

Код	Наименование	Раздел	Образец	Подготовка к исследованию
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
11-10-002	Ретикулоциты	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Исследование желательно проводить натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов.
11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Исследование желательно проводить натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов.
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Исследование желательно проводить натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов.
11-10-008	Тельца Гейнца	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Исследование желательно проводить натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов.
11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Капиллярная кровь	Исследование желательно проводить натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов.
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Капиллярная кровь	Исследование желательно проводить натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов.
11-14-003	СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Капиллярная кровь	Исследование желательно проводить натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов.
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Капиллярная кровь	Исследование желательно проводить натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов.
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ	Венозная кровь	Взятие крови рекомендуется проводить не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи (детям — перед очередным кормлением). По возможности, перед исследованием исключить высокие эмоциональные и физические нагрузки.
12-10-006	Антигены системы Kell	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ	Венозная кровь	Специальная подготовка не требуется. Рекомендуется взятие крови не ранее чем через 4 часа после последнего приема пищи (детям перед очередным кормлением). По возможности исключить физические и эмоциональные нагрузки накануне. Не курить за 30 минут до исследования.

12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ	Венозная кровь	Специальная подготовка не требуется. Рекомендуется взятие крови не ранее чем через 4 часа после последнего приема пищи (детям перед очередным кормлением). По возможности исключить физические и эмоциональные нагрузки накануне. Не курить за 30 минут до исследования.
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ	Венозная кровь	Специальная подготовка не требуется. Рекомендуется взятие крови не ранее чем через 4 часа после последнего приема пищи (детям перед очередным кормлением). По возможности исключить физические и эмоциональные нагрузки накануне. Не курить за 30 минут до исследования.
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
21-20-004	Щелочная фосфатаза	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
21-20-005	Холинэстераза	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
21-20-007	Альфа-амилаза	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.

21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
21-20-009	Липаза	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
21-20-012	Креатинфосфокиназа	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	Внутренние биологические жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин).

21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин).
22-20-001	Общий белок в крови	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
22-20-002	Альбумин (абс)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
22-20-102	Ревматоидный фактор	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
22-20-105	Преальбумин	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.

22-20-106	Гаптоглобин	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
22-20-107	Церулоплазмин	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
22-20-108	Гомоцистеин	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
22-20-110	С3 компонент комплемента	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
22-20-111	С4 компонент комплемента	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
22-20-114	Иммуноглобулин G (Ig-G)	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после небольшого приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE)	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после небольшого приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
22-20-119	Миоглобин	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
22-20-120	Неоптерин	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
22-20-122	Прокальцитонин	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
22-20-300	Цистатин С	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	Внутренние биологические жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	Внутренние биологические жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта

22-82-010	Белок в ликворе	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	Внутренние биологические жидкости	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	Внутренние биологические жидкости	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин).
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин).
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин).
22-86-010	Общий белок в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.

22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Венозная кровь	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
23-12-001	Глюкоза	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Плазма крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Плазма крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
23-20-003	Фруктозамин	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	Внутренние биологические жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
23-82-001	Глюкоза в ликворе	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	Внутренние биологические жидкости	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
23-82-004	Лактат в ликворе	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	Внутренние биологические жидкости	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин).
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
24-20-001	Креатинин	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
24-20-002	Мочевина	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
24-20-003	Мочевая кислота	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
24-20-004	Билирубин общий	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.

24-20-006	Желчные кислоты	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
24-85-001	Креатинин в моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин).
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин).
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин).
24-86-001	Креатинин в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
24-86-002	Мочевина в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.

24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
25-82-005	Хлориды в ликворе	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	Внутренние биологические жидкости	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин).

25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
2500	ESPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Венозная кровь	Абсолютное противопоказание: детям до 18 лет, беременные женщины, пожизненный прием перечисленных ниже препаратов - не брать! Тест осуществляется по записи. Запись осуществляется на сайте http://www.espirescrin.ru/ * или по горячей линии тел: +7-495-481-22-34. Взятие крови осуществляется из вены локтевого сгиба, при минимальной физической активности непосредственно перед взятием (в течение 15 минут), в положение сидя или лежа. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12, жирное 24 часа не есть). Кофе не допускается. Можно пить воду. Исключается прием алкоголя (не менее 24 часов) и курение (не менее 2 часов). Тест можно провести через 3-4 недели после окончания приема следующих назначенных препаратов: кортизон, октаноаты, салицилаты, варфарин, лизофосфатическая кислота, ретиноин, вальпроат, летрозол, диклофенак, тамоксифен и их производные, витаминов, БАД. При пожизненном приеме указанных препаратов тест проводится только при письменном согласии пациента на данное обследование. Обязательно заполнение пациентом чек-листа и информированного согласия на обследование. При использовании теста для выявления именно онкологии необходимо исключить воспалительные заболевания (рекомендуйте дополнительные исследования - 6 биохимических показателей: альбумин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, С-реактивный белок). При использовании теста при выявлении более широкого спектра заболеваний септического и онкологического характера допустимо сдавать тест на фоне воспалительных заболеваний.
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Исследование желательно проводить натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов.

26-20-001	Кальций общий (Ca)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
26-20-002	Фосфор (P)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
26-20-003	Магний	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
26-20-004	Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
26-20-100	Железо сывороточное	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
26-20-102	Трансферрин	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
26-20-103	Ферритин	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (pTF)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

26-85-001	Кальций в моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин).
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин).
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин).
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин).
26-86-001	Кальций в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.

26-86-002	Фосфор в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
26-86-003	Магний в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
27-20-001	Холестерин общий	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
27-20-002	Триглицериды	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.

27-20-006	Аполипопротеин А1	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
27-20-007	Аполипопротеин В	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности, не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.

29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Взятие крови производится утром натощак или через 4 часа после приема пищи. О приеме антикоагулянтов ОБЯЗАТЕЛЬНО информировать лабораторию. В день взятия крови рекомендовано исключить прием любых лекарственных средств, если отмена невозможна - необходимо информировать лабораторию. Сдавать кровь на исследование рекомендуется до проведения диагностических и лечебных процедур: физиотерапия, рентгенообследование, внутривенные вливания, инъекции, биопсия, пальпация, общий массаж тела, эндоскопия, пункции, физические нагрузки, проведение ЭКГ - исследования и т.д. За 2-3 суток до взятия крови следует соблюдать рекомендации по питанию, исключить алкоголь, активные занятия спортом, посещение бани, сауны.
29-11-002	АЧТВ	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Взятие крови производится утром натощак или через 4 часа после приема пищи. О приеме антикоагулянтов ОБЯЗАТЕЛЬНО информировать лабораторию. В день взятия крови рекомендовано исключить прием любых лекарственных средств, если отмена невозможна - необходимо информировать лабораторию. Сдавать кровь на исследование рекомендуется до проведения диагностических и лечебных процедур: физиотерапия, рентгенообследование, внутривенные вливания, инъекции, биопсия, пальпация, общий массаж тела, эндоскопия, пункции, физические нагрузки, проведение ЭКГ - исследования и т.д. За 2-3 суток до взятия крови следует соблюдать рекомендации по питанию, исключить алкоголь, активные занятия спортом, посещение бани, сауны.
29-11-003	Тромбиновое время	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Взятие крови производится утром натощак или через 4 часа после приема пищи. О приеме антикоагулянтов ОБЯЗАТЕЛЬНО информировать лабораторию. В день взятия крови рекомендовано исключить прием любых лекарственных средств, если отмена невозможна - необходимо информировать лабораторию. Сдавать кровь на исследование рекомендуется до проведения диагностических и лечебных процедур: физиотерапия, рентгенообследование, внутривенные вливания, инъекции, биопсия, пальпация, общий массаж тела, эндоскопия, пункции, физические нагрузки, проведение ЭКГ - исследования и т.д. За 2-3 суток до взятия крови следует соблюдать рекомендации по питанию, исключить алкоголь, активные занятия спортом, посещение бани, сауны.

29-11-004	Фибриноген	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Взятие крови производится утром натощак или через 4 часа после приема пищи. О приеме антикоагулянтов ОБЯЗАТЕЛЬНО информировать лабораторию. В день взятия крови рекомендовано исключить прием любых лекарственных средств, если отмена невозможна - необходимо информировать лабораторию. Сдавать кровь на исследование рекомендуется до проведения диагностических и лечебных процедур: физиотерапия, рентгенообследование, внутривенные вливания, инъекции, биопсия, пальпация, общий массаж тела, эндоскопия, пункции, физические нагрузки, проведение ЭКГ - исследования и т.д. За 2-3 суток до взятия крови следует соблюдать рекомендации по питанию, исключить алкоголь, активные занятия спортом, посещение бани, сауны.
29-11-005	Антитромбин III	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Взятие крови производится утром натощак или через 4 часа после приема пищи. О приеме антикоагулянтов ОБЯЗАТЕЛЬНО информировать лабораторию. В день взятия крови рекомендовано исключить прием любых лекарственных средств, если отмена невозможна - необходимо информировать лабораторию. Сдавать кровь на исследование рекомендуется до проведения диагностических и лечебных процедур: физиотерапия, рентгенообследование, внутривенные вливания, инъекции, биопсия, пальпация, общий массаж тела, эндоскопия, пункции, физические нагрузки, проведение ЭКГ - исследования и т.д. За 2-3 суток до взятия крови следует соблюдать рекомендации по питанию, исключить алкоголь, активные занятия спортом, посещение бани, сауны.
29-11-006	Д-Димер	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Взятие крови производится утром натощак или через 4 часа после приема пищи. О приеме антикоагулянтов ОБЯЗАТЕЛЬНО информировать лабораторию. В день взятия крови рекомендовано исключить прием любых лекарственных средств, если отмена невозможна - необходимо информировать лабораторию. Сдавать кровь на исследование рекомендуется до проведения диагностических и лечебных процедур: физиотерапия, рентгенообследование, внутривенные вливания, инъекции, биопсия, пальпация, общий массаж тела, эндоскопия, пункции, физические нагрузки, проведение ЭКГ - исследования и т.д. За 2-3 суток до взятия крови следует соблюдать рекомендации по питанию, исключить алкоголь, активные занятия спортом, посещение бани, сауны.

29-11-007	Протеин S	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Взятие крови производится утром натощак или через 4 часа после приема пищи. О приеме антикоагулянтов ОБЯЗАТЕЛЬНО информировать лабораторию. В день взятия крови рекомендовано исключить прием любых лекарственных средств, если отмена невозможна - необходимо информировать лабораторию. Сдавать кровь на исследование рекомендуется до проведения диагностических и лечебных процедур: физиотерапия, рентгенообследование, внутривенные вливания, инъекции, биопсия, пальпация, общий массаж тела, эндоскопия, пункции, физические нагрузки, проведение ЭКГ - исследования и т.д. За 2-3 суток до взятия крови следует соблюдать рекомендации по питанию, исключить алкоголь, активные занятия спортом, посещение бани, сауны.
29-11-008	Протеин C	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Взятие крови производится утром натощак или через 4 часа после приема пищи. О приеме антикоагулянтов ОБЯЗАТЕЛЬНО информировать лабораторию. В день взятия крови рекомендовано исключить прием любых лекарственных средств, если отмена невозможна - необходимо информировать лабораторию. Сдавать кровь на исследование рекомендуется до проведения диагностических и лечебных процедур: физиотерапия, рентгенообследование, внутривенные вливания, инъекции, биопсия, пальпация, общий массаж тела, эндоскопия, пункции, физические нагрузки, проведение ЭКГ - исследования и т.д. За 2-3 суток до взятия крови следует соблюдать рекомендации по питанию, исключить алкоголь, активные занятия спортом, посещение бани, сауны.
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Взятие крови производится утром натощак или через 4 часа после приема пищи. О приеме антикоагулянтов ОБЯЗАТЕЛЬНО информировать лабораторию. В день взятия крови рекомендовано исключить прием любых лекарственных средств, если отмена невозможна - необходимо информировать лабораторию. Сдавать кровь на исследование рекомендуется до проведения диагностических и лечебных процедур: физиотерапия, рентгенообследование, внутривенные вливания, инъекции, биопсия, пальпация, общий массаж тела, эндоскопия, пункции, физические нагрузки, проведение ЭКГ - исследования и т.д. За 2-3 суток до взятия крови следует соблюдать рекомендации по питанию, исключить алкоголь, активные занятия спортом, посещение бани, сауны.

29-11-100	Фактор Виллебранда	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	<ul style="list-style-type: none"> • Исследования нельзя проводить во время острых инфекционно-воспалительных процессов, обострения соматических, сердечно-сосудистых и аутоиммунных заболеваний, хирургических операций и др. • В стандартном режиме процедура взятия крови должна выполняться с 8 до 11 часов утра. Взятие крови проводят строго натощак (через 7-8 часов после последнего приема пищи и любых напитков кроме воды), в утренние часы. За полчаса ограничить физическую активность, эмоциональное напряжение, полностью отказаться от курения. • За 48 часов до исследования исключить прием алкоголя, нарушения диеты, посещения бани/сауны, физические и стрессовые нагрузки. • Исследование нельзя проводить в течение 3-х суток после проведения инструментальных медицинских диагностических процедур (физиотерапии, УЗИ, рентген, эндоскопия и др.). • Женщинам нельзя проводить исследования во время менструации. Лучше сдавать кровь на 5-7 день менструального цикла. • Прием лекарственных препаратов следует согласовывать с лечащим врачом. Если возможно, то после последнего приема антиагрегантов и антикоагулянтов должно пройти не менее 2-3 недель. • Для правильной интерпретации результатов необходимо указать дополнительную информацию: срок беременности, группу крови, основной или предполагаемый диагноз, данные ОАК и исследования гемостаза. О приеме антикоагулянтов ОБЯЗАТЕЛЬНО информировать лабораторию. • Недопустимо взятие крови при гематомах, травмах, поражениях кожи в зоне венепункции.
29-11-900	Исследование коагуляционного гемостаза - Тромбодинамика (необходимо предварительное согласование с лабораторией)	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма цитрат Аликвотировать	<p>Строго натощак. Беременным женщинам за три часа до сдачи крови допускается легкий завтрак (чай не крепкий с сахаром, крекер, каша на воде). До процедуры обязательно нужно выпить не менее 1,5-2 стаканов воды. Если Вы были в дороге более часа, обязательно выпейте воду непосредственно перед взятием биоматериала. Перед проведением манипуляции венепункции находиться в состоянии максимального спокойствия. НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ: проводить исследование на фоне активного воспалительного процесса, проводить исследование во время менструации,</p>

31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	<p>Взятие крови производится строго натощак (можно пить воду) и до приема тироксинсодержащих гормональных препаратов - строго до 12-00 (если другое время не указано лечащим врачом). При исследовании в динамике, желательно, кровь брать в одно и тоже время суток. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию. В случае проведения заместительной терапии гормонами щитовидной железы, необходимо принимать препарат после взятия крови для исследования. Прием препаратов тироксина и йода за сутки до анализа не влияет на концентрацию ТТГ. Повторные исследования уровня ТТГ в целях контроля терапии целесообразно проводить не ранее, чем через 6 недель после изменения дозы или вида препарата. Уровень ТТГ значимо изменяется в течение суток: его наибольшая концентрация определяется утренние часы, а минимальная – в вечерние. Следует сдавать кровь в одно и то же время, особенно в случае повторных исследований, так как время сдачи крови играет важную роль в интерпретации уровня ТТГ. В случае проведения заместительной терапии гормонами щитовидной железы, необходимо принимать препарат после взятия крови для исследования. Прием препаратов тироксина и йода за сутки до анализа не влияет на концентрацию ТТГ. Повторные исследования уровня ТТГ в целях контроля терапии целесообразно проводить не ранее, чем через 6 недель после изменения дозы или вида препарата.</p>
31-20-002	Т4 свободный	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	<p>Взятие крови производится строго натощак (можно пить воду) и до приема тироксинсодержащих гормональных препаратов - строго до 12-00 (если другое время не указано лечащим врачом). При исследовании в динамике, желательно, кровь брать в одно и тоже время суток. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию.</p>
31-20-003	Т3 свободный	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	<p>Взятие крови производится строго натощак (можно пить воду) и до приема тироксинсодержащих гормональных препаратов - строго до 12-00 (если другое время не указано лечащим врачом). При исследовании в динамике, желательно, кровь брать в одно и тоже время суток. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию.</p>

31-20-004	Тиреоглобулин	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови производится строго натощак (можно пить воду) и до приема тироксинсодержащих гормональных препаратов - строго до 12-00 (если другое время не указано лечащим врачом). При исследовании в динамике, желательно, кровь брать в одно и тоже время суток. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию.
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови производится строго натощак (можно пить воду) и до приема тироксинсодержащих гормональных препаратов - строго до 12-00 (если другое время не указано лечащим врачом). При исследовании в динамике, желательно, кровь брать в одно и тоже время суток. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию.
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови производится строго натощак (можно пить воду) и до приема тироксинсодержащих гормональных препаратов - строго до 12-00 (если другое время не указано лечащим врачом). При исследовании в динамике, желательно, кровь брать в одно и тоже время суток. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию.
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови производится строго натощак (можно пить воду) и до приема тироксинсодержащих гормональных препаратов - строго до 12-00 (если другое время не указано лечащим врачом). При исследовании в динамике, желательно, кровь брать в одно и тоже время суток. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию.
31-20-008	Общий Т4	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови производится строго натощак (можно пить воду) и до приема тироксинсодержащих гормональных препаратов - строго до 12-00 (если другое время не указано лечащим врачом). При исследовании в динамике, желательно, кровь брать в одно и тоже время суток. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию.

31-20-009	Общий Т3	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови производится строго натощак (можно пить воду) и до приема тироксинсодержащих гормональных препаратов - строго до 12-00 (если другое время не указано лечащим врачом). При исследовании в динамике, желательно, кровь брать в одно и тоже время суток. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию.
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови производится строго натощак (можно пить воду) и до приема тироксинсодержащих гормональных препаратов - строго до 12-00 (если другое время не указано лечащим врачом). При исследовании в динамике, желательно, кровь брать в одно и тоже время суток. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию.
32-20-001	Пролактин	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови производится строго натощак (можно пить воду) и до приема тироксинсодержащих гормональных препаратов - строго до 12-00 (если другое время не указано лечащим врачом). При исследовании в динамике, желательно, кровь брать в одно и тоже время суток. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию.
32-20-002	Лютеинизирующий гормон	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок. У женщин исследование проводить на 3-5 день менструального цикла (если нет других указаний лечащего врача).
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок. У женщин исследование проводить на 3-5 день менструального цикла (если нет других указаний лечащего врача).
32-20-004	Эстрадиол Е2	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок. У женщин исследование проводить на 3-5 день менструального цикла (если нет других указаний лечащего врача).

32-20-005	Прогестерон	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок. У женщин исследование проводить на 22-23 день менструального цикла (если нет других указаний лечащего врача).
32-20-006	Ингибин В	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок. У женщин исследование проводить на 3-5 день менструального цикла (если нет других указаний лечащего врача).
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок. У женщин исследование проводить на 3-5 день менструального цикла (если нет других указаний лечащего врача).
32-20-008	Тестостерон	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок. У женщин исследование проводить на 3-5 день менструального цикла (если нет других указаний лечащего врача).
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок. У женщин исследование проводить на 3-5 день менструального цикла (если нет других указаний лечащего врача).
32-20-010	Тестостерон свободный	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок. У женщин исследование проводить на 3-5 день менструального цикла (если нет других указаний лечащего врача).
32-20-011	Дигидротестостерон	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок. У женщин исследование проводить на 3-5 день менструального цикла (если нет других указаний лечащего врача).

32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	У женщин исследование рекомендуется проводить не ранее 3-5-дневной задержки менструации во избежание ложноотрицательных результатов. В случае сомнительных результатов тест можно повторить с интервалом в 2-3 дня. Взятие крови проводится натощак или через 4 часа после приема пищи. Специальной подготовки не требуется. Не рекомендуется пить кофе, можно пить чистую воду. Для исследования в режиме СИТО и установления факта беременности кровь может исследоваться независимо от приема пищи, но не сразу после приема еды. В этом случае, биоматериал будет непригоден для анализа.
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок. У женщин исследование проводить на 3-5 день менструального цикла (если нет других указаний лечащего врача).
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок.
32-20-015	Плацентарный лактоген	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок.
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок. У женщин исследование проводить на 3-5 день менструального цикла (если нет других указаний лечащего врача).
32-20-020	Макропролактин	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок. У женщин исследование проводить на 3-5 день менструального цикла (если нет других указаний лечащего врача).

32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OMe-E1, 4-OH-E1, прегнандиол и расчет соотношений в моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок. Накануне исследования исключить любые физические нагрузки и приём алкоголя. Сдавать кровь на исследование АКТГ рекомендуется рано утром, если нет особых указаний врача.
33-10-007	Ренин (прямое определение)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	За 2-4 недели по согласованию с лечащим врачом, отменить прием препаратов, которые могут повлиять на результаты исследования (диуретики, гипотензивные препараты, оральные контрацептивы, препараты солодки). Взятие крови осуществляется натощак, желательно утром с 8:00 до 11:00 часов; можно пить негазированную воду. Внимание! Уровень ренина в крови меняется в зависимости от положения тела. Если врачом назначено проведение теста в горизонтальном положении, пациент должен лежать перед взятием крови не менее 30 минут. Если в вертикальном положении, то до взятия крови необходимо провести стоя или сидя не менее 30 минут. Факторы, влияющие на результат: Уровень ренина может изменяться при недостатке или избытке соли в пище; при сдаче крови без соблюдения, указанных врачом положений тела (сидя, лежа); при стрессе и физической нагрузке; в зависимости от времени суток.

33-10-035	Гистамин	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду). Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного. После обсуждения с лечащим врачом, отменить приём за неделю до обследования тиазидовых диуретиков. Избегать стрессов, курения, болевых воздействий. При приеме лекарственных препаратов, требуется обсудить с врачом возможность проведения исследования и отмены лекарств на время проведения анализа. При проведении исследования в целях диагностики анафилактических реакций брать пробу крови желательно в период времени от 5-10 минут до 30-60 минут от начала приступа.
33-20-001	Кортизол	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Накануне исследования исключить любые физические нагрузки и приём алкоголя. Сдавать кровь на исследование кортизола рекомендуется утром натощак, если нет особых указаний врача.
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок.
33-20-003	Пепсиноген-I	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови производится строго натощак после 12 ч голодания. Накануне исследования соблюдать обычную диету, не переедать пищу, богатую белками, уменьшить количество специй. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать врача-лаборанта. Факторы, влияющие на результат: гемолиз, липидемия не соблюдение температурного режима хранения и доставки биоматериала. Прием лекарственных препаратов. Прием антацидов, ингибиторов протонной помпы.
33-20-004	Андростендион	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Женщинам сдавать кровь на 3-5 день цикла.

33-20-005	Андростендиол глюкуронид	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Женщинам сдавать кровь на 3-5 день цикла.
33-20-006	Альдостерон сыворотка	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. До исследования придерживаться нормальной солевой диеты без ограничения соли в течение 2 нед. Накануне и при проведении исследования исключить физические нагрузки и эмоциональный стресс, отменить (под контролем лечащего врача!) приём препаратов, которые могут повлиять на результат. При сдаче крови в вертикальном положении, перед этим пациенту целесообразно находиться в состоянии стоя/сидя не менее 2 ч.
33-20-009	Инсулин	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови производится строго натощак после 12-часового голодания. Накануне исследования соблюдать обычную диету без перегрузки белковой пищей и специями. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию. Можно пить негазированную воду
33-20-010	С-пептид	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови производится строго натощак после 12-часового голодания. Накануне исследования соблюдать обычную диету без перегрузки белковой пищей и специями. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию. Можно пить негазированную воду
33-20-011	Проинсулин	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови производится строго натощак после 12-часового голодания. Накануне исследования соблюдать обычную диету без перегрузки белковой пищей и специями. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию. Можно пить негазированную воду

33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку. После обсуждения с лечащим врачом, отменить приём за неделю до обследования тиазидовых диуретиков.
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку. После обсуждения с лечащим врачом, отменить приём за неделю до обследования тиазидовых диуретиков.
33-20-033	Лептин	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду). Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку. После обсуждения с лечащим врачом, отменить приём за неделю до обследования тиазидовых диуретиков.
33-20-034	Серотонин	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду). Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку. После обсуждения с лечащим врачом, отменить приём за неделю до обследования тиазидовых диуретиков. Перед плановой сдачей крови в течение трех дней нельзя принимать пищевые продукты, содержащие серотонин (шоколад, сыры и другие молочные продукты, бананы), не употреблять алкоголь, Избегать физической нагрузки, стрессов, курения, болевых воздействий.

33-20-036	Эритропоэтин	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку.
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
33-20-039	Пепсиноген-II	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови производится строго натощак после 12 ч голодания. Накануне исследования соблюдать обычную диету, не переедать пищу, богатую белками, уменьшить количество специй. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать врача-лаборанта. Факторы, влияющие на результат: гемолиз, липидемия не соблюдение температурного режима хранения и доставки биоматериала. Прием лекарственных препаратов. Прием антацидов, ингибиторов протонной помпы.
33-20-040	Гастрин-17 Стимулированный	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови производится после 12 ч голодания через 20 минут после белковой нагрузки. Накануне исследования соблюдать обычную диету, не переедать пищу, богатую белками, уменьшить количество специй. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать врача-лаборанта. Факторы, влияющие на результат: гемолиз, липидемия не соблюдение температурного режима хранения и доставки биоматериала. Прием лекарственных препаратов. Прием антацидов, ингибиторов протонной помпы. Белковая стимуляция не может быть проведена в случае непереносимости (аллергии) к продуктам, входящим в протеиновый коктейль.
33-20-045	Витамин В12	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.

33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Слюна	<p>Время сбора утренней порции слюны – с 05.00 до 12.00 часов. Если нет указаний направляющего врача, материал для исследования собирается в вечернее время в период с 22:00 до 24:00. • За сутки и в течение всего периода сбора слюны исключить физические нагрузки, не употреблять кофеин (чай, кофе, кофеиносодержащие энергетические напитки, продукты, жевательная резинка), алкоголь; • За один час до сбора слюны не курить; • За 30 минут до сбора слюны не употреблять пищу, не чистить зубы, в том числе не использовать зубную нить и ополаскиватель для полости рта, не жевать жевательную резинку; • За 10 минут до сбора слюны прополоскать рот водой; • Прием седативных препаратов, кортизона ацетата, эстрогенов, пероральных контрацептивов, глюкокортикоидных препаратов (в т. ч. мазей) может вызвать повышение уровня кортизола. Отмена лекарственных препаратов осуществляется строго по рекомендации лечащего врача.</p>
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Слюна	<p>Время сбора дневной порции слюны – с 12.00 до 16.00 часов. Если нет указаний направляющего врача, материал для исследования собирается в вечернее время в период с 22:00 до 24:00. • За сутки и в течение всего периода сбора слюны исключить физические нагрузки, не употреблять кофеин (чай, кофе, кофеиносодержащие энергетические напитки, продукты, жевательная резинка), алкоголь; • За один час до сбора слюны не курить; • За 30 минут до сбора слюны не употреблять пищу, не чистить зубы, в том числе не использовать зубную нить и ополаскиватель для полости рта, не жевать жевательную резинку; • За 10 минут до сбора слюны прополоскать рот водой; • Прием седативных препаратов, кортизона ацетата, эстрогенов, пероральных контрацептивов, глюкокортикоидных препаратов (в т. ч. мазей) может вызвать повышение уровня кортизола. Отмена лекарственных препаратов осуществляется строго по рекомендации лечащего врача.</p>

33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Слюна	<p>Время сбора вечерней порции слюны – с 16.00 до 22.00 часов. Если нет указаний направляющего врача, материал для исследования собирается в вечернее время в период с 22:00 до 24:00. • За сутки и в течение всего периода сбора слюны исключить физические нагрузки, не употреблять кофеин (чай, кофе, кофеиносодержащие энергетические напитки, продукты, жевательная резинка), алкоголь; • За один час до сбора слюны не курить; • За 30 минут до сбора слюны не употреблять пищу, не чистить зубы, в том числе не использовать зубную нить и ополаскиватель для полости рта, не жевать жевательную резинку; • За 10 минут до сбора слюны прополоскать рот водой; • Прием седативных препаратов, кортизона ацетата, эстрогенов, пероральных контрацептивов, глюкокортикоидных препаратов (в т. ч. мазей) может вызвать повышение уровня кортизола. Отмена лекарственных препаратов осуществляется строго по рекомендации лечащего врача.</p>
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Слюна	<p>Время сбора ночной порции слюны – с 22.00 до 05.00 часов утра. Если нет указаний направляющего врача, материал для исследования собирается в вечернее время в период с 22:00 до 24:00. • За сутки и в течение всего периода сбора слюны исключить физические нагрузки, не употреблять кофеин (чай, кофе, кофеиносодержащие энергетические напитки, продукты, жевательная резинка), алкоголь; • За один час до сбора слюны не курить; • За 30 минут до сбора слюны не употреблять пищу, не чистить зубы, в том числе не использовать зубную нить и ополаскиватель для полости рта, не жевать жевательную резинку; • За 10 минут до сбора слюны прополоскать рот водой; • Прием седативных препаратов, кортизона ацетата, эстрогенов, пероральных контрацептивов, глюкокортикоидных препаратов (в т. ч. мазей) может вызвать повышение уровня кортизола. Отмена лекарственных препаратов осуществляется строго по рекомендации лечащего врача.</p>
33-86-001	Кортизол в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	<p>Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.</p>

33-86-010	С-пептид в моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
33-86-034	Серотонин в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
33-86-035	Гистамин в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.

33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
33-86-104	Адреналин в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.

33-86-105	Норадреналин в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
33-86-106	Дофамин в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
34-20-001	NT-провНР (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
34-20-002	Тропонин I	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку. После обсуждения с лечащим врачом, отменить приём за неделю до обследования тиазидовых диуретиков.

35-20-002	Кальцитонин	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку. После обсуждения с лечащим врачом, отменить приём за неделю до обследования тиазидовых диуретиков.
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку. После обсуждения с лечащим врачом, отменить приём за неделю до обследования тиазидовых диуретиков.
35-20-004	Остеокальцин	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку. После обсуждения с лечащим врачом, отменить приём за неделю до обследования тиазидовых диуретиков.
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку. После обсуждения с лечащим врачом, отменить приём за неделю до обследования тиазидовых диуретиков.

35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку. После обсуждения с лечащим врачом, отменить приём за неделю до обследования тиазидовых диуретиков.
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку. После обсуждения с лечащим врачом, отменить приём за неделю до обследования тиазидовых диуретиков.
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку. После обсуждения с лечащим врачом, отменить приём за неделю до обследования тиазидовых диуретиков.
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПД) в разовой порции мочи	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин).

36-20-001	Альфафетопроtein (АФП)	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку.
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Сыворотка крови	Специальной подготовки не требуется. Рекомендуется взятие крови не ранее чем через 4 часа после последнего приема пищи. Внимание! Рекомендовано половое воздержание в течении 24 часов до сдачи крови. Анализ следует проводить до или не ранее чем через 6-7 дней после массажа или пальцевого ректального обследования простаты, трансректального УЗИ, биопсии, лазерной терапии, эргометрии, цисто- и колоноскопии, после любых других механических воздействий на простату. Влияние этих процедур на уровень ПСА максимально выражено на следующий день после их проведения, причем наиболее значительно - у больных с гипертрофией простаты. Задержка мочи также могут вызвать более или менее выраженный и длительный подъем уровня ПСА.
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Сыворотка крови	Специальной подготовки не требуется. Рекомендуется взятие крови не ранее чем через 4 часа после последнего приема пищи. Внимание! Рекомендовано половое воздержание в течении 24 часов до сдачи крови. Анализ следует проводить до или не ранее чем через 6-7 дней после массажа или пальцевого ректального обследования простаты, трансректального УЗИ, биопсии, лазерной терапии, эргометрии, цисто- и колоноскопии, после любых других механических воздействий на простату. Влияние этих процедур на уровень ПСА максимально выражено на следующий день после их проведения, причем наиболее значительно - у больных с гипертрофией простаты. Задержка мочи также могут вызвать более или менее выраженный и длительный подъем уровня ПСА.
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку.

36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку. Противопоказания - наличие высыпаний, воспалительных процессов на слизистой и ОРВИ.
36-20-006	CA 125	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку. Предпочтительно сдача крови в 1 фазу цикла.
36-20-007	CA 15-3	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку.
36-20-008	CA 19-9	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку.
36-20-009	CA 72-4	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку.

36-20-010	Cyfra-21-1	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку.
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку.
36-20-013	Белок S-100	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку.
36-20-015	HE-4	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Сыворотка крови	Взятие крови производится не ранее, чем через 2 часа после еды, желательно в первую половину дня. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию. Обязательно указать в направлении информацию о фазе цикла/менопаузе.
36-20-016	CA 242	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку.
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок.

36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Сыворотка крови	Специальной подготовки не требуется. Рекомендуется взятие крови не ранее чем через 4 часа после последнего приема пищи. Внимание! Рекомендовано половое воздержание в течении 24 часов до сдачи крови. Анализ следует проводить до или не ранее чем через 6-7 дней после массажа или пальцевого ректального обследования простаты, трансректального УЗИ, биопсии, лазерной терапии, эргометрии, цисто- и колоноскопии, после любых других механических воздействий на простату. Влияние этих процедур на уровень ПСА максимально выражено на следующий день после их проведения, причем наиболее значительно - у больных с гипертрофией простаты. Задержка мочи также могут вызвать более или менее выраженный и длительный подъем уровня ПСА.
36-85-100	УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Моча разовая	Не следует проводить исследование маркера на фоне острой фазы воспалительных заболеваний или бактериальных инфекций мочевых путей мочевых путей в период обострения. Если есть подозрение на транзиторную инфекцию, целесообразно провести анализ через 2 недели. Не следует проводить исследование сразу после цистоскопии и на фоне проводимой терапии, особенно внутрипузырной.
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.

38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

41-20-002	Антитела к ВИЧ-1,2+антиген p24 (ИФА)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	<p>Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую неминеральную и негазированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются. Внимание! При сдаче исследования АТ и АГ к ВИЧ 1, 2 типов для медицинского освидетельствования в соответствии с законодательством РФ обязательно предоставление документов и следующих данных: 1) Для жителей Москвы и Московской области: Фамилия, имя, отчество День, месяц и год рождения Сведения о регистрации Паспорт 2) Для жителей других регионов РФ и иностранных граждан дополнительно требуется ксерокопия или сканированная копия паспорта. Фамилия, имя, отчество День, месяц и год рождения Сведения о регистрации Паспорт Ксерокопия (скан) паспорта. При отсутствии паспорта пациент вправе оформить анонимную заявку для сдачи биоматериала. При анонимном обследовании, заявке и полученному от клиента образцу биоматериала присваивается номер, известный только пациенту и медперсоналу, оформлявшему заказ. Результаты исследований, выполненных анонимно, не могут быть представлены для госпитализации, профессиональных осмотров и не подлежат регистрации в ОРУИБ. Получить результаты анализов при анонимной сдаче возможно только лично при предъявлении чека.</p>
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	<p>Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.</p>
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	<p>Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.</p>
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	<p>Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.</p>
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	<p>Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.</p>

42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
42-20-014	НВеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
42-20-015	Анти-Нве Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
42-20-016	НВsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарные)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-НСV IgM)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
42-20-022	НВsAg вируса гепатита В (ИФА)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую неминеральную и негазированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
42-20-023	НВsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую неминеральную и негазированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
42-20-029	АТ к вирусу гепатита С повтор ROCHE (РЕГИОН)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Капиллярная кровь	Исследование желательно проводить натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов.

43-20-001	Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-002	Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-003	Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

43-20-022	Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
99-20-060	Антитела класса G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, качественное исследование	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

44-20-001	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
44-20-002	Ат к <i>Treponema pallidum</i> IgM (возбудитель сифилиса)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
44-20-005	Суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (ИФА)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
44-20-400	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным Ag (сифилис RPR)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-001	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-002	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-003	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-004	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgG	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

45-20-105	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgM (возбудитель коклюша)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-106	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-107	Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-109	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-110	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-112	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-113	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-114	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-115	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
45-20-410	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.), РПГА	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
47-20-003	Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
47-20-100	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (<i>Giardia lamblia</i>)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

47-20-203	Ат к Giardia lamblia IgM (лямблии)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
48-20-352	Helic. Pylori IgG - БЛОТ	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
48-20-353	Helic. Pylori IgA - БЛОТ	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P. vivax)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

49-84-102	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	Кал	<p>Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Подготовительные правила сдачи кала на копрограмму: за 2-е суток до сбора материала откажитесь от помидоров, томатного сока, пасты, свеклы, черники, гранатов и других овощей и фруктов, содержащих в своем составе красящие вещества; за 3-е суток до сбора кала откажитесь от приема антибиотиков, препаратов, вызывающих изменение моторной функции кишечника, лекарств на основе энзимов, исключите прием слабительных, препаратов, не применяйте ректальные свечи, масла; в течение нескольких дней, предшествующих сдаче анализа, ограничьте в рационе разнообразные экзотические блюда. Питание должно состоять из овощей, фруктов, злаковых каш, кисломолочных продуктов. Количество пищи должно быть в нормальных пределах. Воздержитесь от жирных, копченых, острых и маринованных продуктов; если вы принимаете медикаменты с содержанием железа и висмута, то их необходимо отменить за 2 суток до сбора кала для исследования; после рентгенографии с контрастным веществом (барием), кал на копрограмму собирать не ранее, чем через 7–10 дней после исследования; женщинам не рекомендуется сдавать анализ во время месячных.</p>
-----------	-------------------------------------	-------------------	-----	---

49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	Кал	<p>Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Подготовительные правила сдачи кала на копрограмму: за 2-е суток до сбора материала откажитесь от помидоров, томатного сока, пасты, свеклы, черники, гранатов и других овощей и фруктов, содержащих в своем составе красящие вещества; за 3-е суток до сбора кала откажитесь от приема антибиотиков, препаратов, вызывающих изменение моторной функции кишечника, лекарств на основе энзимов, исключите прием слабительных, препаратов, не применяйте ректальные свечи, масла; в течение нескольких дней, предшествующих сдаче анализа, ограничьте в рационе разнообразные экзотические блюда. Питание должно состоять из овощей, фруктов, злаковых каш, кисломолочных продуктов. Количество пищи должно быть в нормальных пределах. Воздержитесь от жирных, копченых, острых и маринованных продуктов; если вы принимаете медикаменты с содержанием железа и висмута, то их необходимо отменить за 2 суток до сбора кала для исследования; после рентгенографии с контрастным веществом (барием), кал на копрограмму собирать не ранее, чем через 7–10 дней после исследования; женщинам не рекомендуется сдавать анализ во время месячных.</p>
-----------	---	-------------------	-----	---

49-84-104	Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	Кал	<p>Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Подготовительные правила сдачи кала на копрограмму: за 2-е суток до сбора материала откажитесь от помидоров, томатного сока, пасты, свеклы, черники, гранатов и других овощей и фруктов, содержащих в своем составе красящие вещества; за 3-е суток до сбора кала откажитесь от приема антибиотиков, препаратов, вызывающих изменение моторной функции кишечника, лекарств на основе энзимов, исключите прием слабительных, препаратов, не применяйте ректальные свечи, масла; в течение нескольких дней, предшествующих сдаче анализа, ограничьте в рационе разнообразные экзотические блюда. Питание должно состоять из овощей, фруктов, злаковых каш, кисломолочных продуктов. Количество пищи должно быть в нормальных пределах. Воздержитесь от жирных, копченых, острых и маринованных продуктов; если вы принимаете медикаменты с содержанием железа и висмута, то их необходимо отменить за 2 суток до сбора кала для исследования; после рентгенографии с контрастным веществом (барием), кал на копрограмму собирать не ранее, чем через 7–10 дней после исследования; женщинам не рекомендуется сдавать анализ во время месячных.</p>
-----------	--	-------------------	-----	---

49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	Кал	Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Подготовительные правила сдачи кала на копрограмму: за 2-е суток до сбора материала откажитесь от помидоров, томатного сока, пасты, свеклы, черники, гранатов и других овощей и фруктов, содержащих в своем составе красящие вещества; за 3-е суток до сбора кала откажитесь от приема антибиотиков, препаратов, вызывающих изменение моторной функции кишечника, лекарств на основе энзимов, исключите прием слабительных, препаратов, не применяйте ректальные свечи, масла; в течение нескольких дней, предшествующих сдаче анализа, ограничьте в рационе разнообразные экзотические блюда. Питание должно состоять из овощей, фруктов, злаковых каш, кисломолочных продуктов. Количество пищи должно быть в нормальных пределах. Воздержитесь от жирных, копченых, острых и маринованных продуктов; если вы принимаете медикаменты с содержанием железа и висмута, то их необходимо отменить за 2 суток до сбора кала для исследования; после рентгенографии с контрастным веществом (барием), кал на копрограмму собирать не ранее, чем через 7–10 дней после исследования; женщинам не рекомендуется сдавать анализ во время месячных.
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Кал	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
49-84-108	Аг Helicobacter pylori в кале	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Кал	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
4901	Определение пола плода (с 9-ой недели беременности)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Не рекомендуется есть жирную пищу накануне анализа, исключить прием низкомолекулярного гепарина накануне анализа
4902	Определение резус-фактора плода по крови матери	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Не рекомендуется есть жирную пищу накануне анализа, исключить прием низкомолекулярного гепарина накануне анализа

51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
51-11-211	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
51-13-100	Фагоцитоз	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
51-13-310	Циклоферон	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
51-13-311	Неовир	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
51-13-312	Амиксин	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
51-13-313	Кагоцел	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
51-13-320	Интрон	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

[illegible]

51-13-335	Липолипид	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
51-13-336	Т-активин	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
51-13-337	Тимоген	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
51-20-223	Интерлейкин 6	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
51-20-225	Интерлейкин 8	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
51-20-227	Интерлейкин 10	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-102	Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-103	Ат к экстрагируемым ядерным Ag	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-107	Ат к тканевой транслугтаминазе (tTG) IgA	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-108	Антитела к тканевой транслугтаминазе (tTG) IgG	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-110	Ат к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глицина IgG	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-203	Ат к C1q фактору комплемента	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MSV)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови производится строго натощак после 12-часового голодания. Накануне исследования соблюдать обычную диету без перегрузки белковой пищей и специями. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию. Можно пить негазированную воду
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок. Накануне исследования исключить любые физические нагрузки и приём алкоголя.
52-20-209	Ат к инсулину	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром (в период с 8 до 11 часов), строго натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), можно пить негазированную воду. Накануне избегать пищевых перегрузок. Накануне исследования исключить любые физические нагрузки и приём алкоголя.
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после небольшого приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после небольшого приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после небольшого приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-300	Антинуклеарные Ат (иммуноблот, комплекс)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после небольшого приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-310	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после небольшого приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-909	Ат к текальным клеткам яичника	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (НРИФ)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-917	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-918	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

52-20-919	Ат к эндомиозию (АЭА) класса IgA	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-921	Антимитохондриальные антитела (АМА)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ	Венозная кровь	Специальная подготовка не требуется. Рекомендуется взятие крови не ранее чем через 4 часа после последнего приема пищи (детям перед очередным кормлением). По возможности исключить физические и эмоциональные нагрузки накануне. Не курить за 30 минут до исследования.
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-976	Антитела к миелопероксидазе	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-977	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после не обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

52-20-979	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrhisin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - только мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).
53-20-001	Триптаза (tryptase)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-PAX6	Проф. аллергены PAX6, микст. Включает смесь аллергенов: Этиленоксид (k78), Фталиевый ангидрид (k79), Формальдегид (k80), Хлорамин-Т (k-85).	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxycillin	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-c70	c70 Инсулин свиной /Insulin porcine	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-c8	c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-e3	е3 Лошадь, перхоть /Horse dander	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-e5	е5 Собака, перхоть /Dog dander	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-e6	е6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-e70	е70 Гусь, перо /Goose feathers	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-e82	е82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-e84	е84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-e85	е85 Курица, перо /Chicken feathers	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-e87	е87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-e88	е88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f210	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw`s milk whey	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f247	f247 Мед /Honey	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f332	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum miliaceum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespa spp.	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусок) /Cockroach german /Blattella germanica	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин A /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-p4	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr. Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr. Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr. Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецитин) /Chloramphenicol	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c62	c62 Доксациклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr. Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c85	c85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr. Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецитин) /Chloramphenicol IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) - Бисептол/Бактрим IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую неминеральную и негазированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую неминеральную и негазированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
56-E-f351	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую неминеральную и негазированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую неминеральную и негазированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую неминеральную и негазированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую неминеральную и негазированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
59-E-002	Утка (перо) IgE	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

59-E-004	Марь белая IgE	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после небольшого приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки и носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натощак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	При предъявлении справки при пересечении границы, срок между датой прибытия на границу и сдачей анализов не должен превышать 4-х дней. Время лабораторных исследований и получения результатов = 2-3 дня. Поэтому при планировании поездки анализы необходимо сдать за 3-4 дня до выезда. Если раньше - справка будет просроченной, если позже - не успеете получить результаты. Взятие биоматериала осуществляется натощак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Внутренние биологические жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. Взятие материала проводится не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания.

61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. Взятие материала проводится не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания.
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), секрет простаты	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. Взятие материала проводится не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания.
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Выпотные жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Бронхоальвеолярный лаваж	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта.
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), лаваж	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Бронхоальвеолярный лаваж	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта.

61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	Взятие биоматериала из ротовой полости, зева, носоглотки проводится натошак или не ранее, чем через 4 часа после еды; до полосканий, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусной, антибактериальной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Взятие соскоба эпителиальных клеток из другой локализации должно проводиться до начала антибактериальной и противовирусной терапии и до применения местных форм лекарственных препаратов.
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Слюна	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Мокрота	Не рекомендуется проводить взятие мокроты на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Сбор мокроты проводить не ранее 2 недель после окончания лечения или до проведения антибактериальной и противовирусной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Получение мокроты лучше проводить утром при глубоком кашле до приема пищи. При плохо отделяемой мокроте, накануне принять отхаркивающие средства, теплое питье. Материал берется после проведения гигиенических процедур полости рта, чтобы предотвратить примешивание к мокроте содержимого полости рта. Перед тем как выделить мокроту, тщательно почистить зубы и прополоскать рот и глотку кипяченой водой. Следует собирать только мокроту, отделяющуюся при кашле или при отхаркивании.

61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Мокрота	Не рекомендуется проводить взятие мокроты на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Сбор мокроты проводить не ранее 2 недель после окончания лечения или до проведения антибактериальной и противовирусной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Получение мокроты лучше проводить утром при глубоком кашле до приема пищи. При плохо отделяемой мокроте, накануне принять отхаркивающие средства, теплое питье. Материал берется после проведения гигиенических процедур полости рта, чтобы предотвратить примешивание к мокроте содержимого полости рта. Перед тем как выделить мокроту, тщательно почистить зубы и прополоскать рот и глотку кипяченой водой. Следует собирать только мокроту, отделяющуюся при кашле или при отхаркивании.
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Ликвор (спинномозговая жидкость)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, зубиотики).
61-83-230	Андрофлор (сперма)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, зубиотики).

61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Для исследования берется первая порция утренней мочи до проведения гигиенических процедур. Проведение исследования не рекомендуется на фоне антибактериальной и противовирусной терапии.
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотки	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натощак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотки	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натощак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.

61-93-101	Патогены-10	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
61-93-120	Патогены-12	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб уретра	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

61-93-601	Патогены-6	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
61-94-101	Патогены-10 (C)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
61-94-120	Патогены-12 (C)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.

61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.

61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
61-94-601	Патогены-6 (С)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
61-94-900	Фемофлор - 8 (С)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.

61-94-905	Фемофлор - 4 (С)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
61-95-101	Патогены-10 (V)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
61-95-120	Патогены-12 (V)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влагалище	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
61-95-601	Патогены-6 (V)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб ротоглотка	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-10-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натошак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
62-10-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натошак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.

62-10-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
62-10-770	ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
62-10-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (кровь)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
62-10-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
62-10-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
62-10-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.

62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Внутренние биологические жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
62-30-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Внутренние биологические жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Желудочный сок	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом.
62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. Взятие материала проводится не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания.
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), секрет простаты	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. Взятие материала проводится не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания.
62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. Взятие материала проводится не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания.

62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. Взятие материала проводится не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания.
62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. Взятие материала проводится не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания.
62-38-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. Взятие материала проводится не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания.
62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. Взятие материала проводится не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания.
62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. Взятие материала проводится не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания.

62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. Взятие материала проводится не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания.
62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биоптат	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Биоптат (пункция)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом. Специальную подготовку определяет врач.
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Выпотные жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Бронхоальвеолярный лаваж	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта.
62-62-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	Взятие биоматериала из ротовой полости, зева, носоглотки проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после еды; до полосканий, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусной, антибактериальной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Взятие соскоба эпителиальных клеток из другой локализации должно проводиться до начала антибактериальной и противовирусной терапии и до применения местных форм лекарственных препаратов.
62-62-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	Взятие биоматериала из ротовой полости, зева, носоглотки проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после еды; до полосканий, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусной, антибактериальной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Взятие соскоба эпителиальных клеток из другой локализации должно проводиться до начала антибактериальной и противовирусной терапии и до применения местных форм лекарственных препаратов.

62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	Взятие биоматериала из ротовой полости, зева, носоглотки проводится натошак или не ранее, чем через 4 часа после еды; до полосканий, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусной, антибактериальной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Взятие соскоба эпителиальных клеток из другой локализации должно проводиться до начала антибактериальной и противовирусной терапии и до применения местных форм лекарственных препаратов.
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	Взятие биоматериала из ротовой полости, зева, носоглотки проводится натошак или не ранее, чем через 4 часа после еды; до полосканий, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусной, антибактериальной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Взятие соскоба эпителиальных клеток из другой локализации должно проводиться до начала антибактериальной и противовирусной терапии и до применения местных форм лекарственных препаратов.
62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	Взятие биоматериала из ротовой полости, зева, носоглотки проводится натошак или не ранее, чем через 4 часа после еды; до полосканий, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусной, антибактериальной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Взятие соскоба эпителиальных клеток из другой локализации должно проводиться до начала антибактериальной и противовирусной терапии и до применения местных форм лекарственных препаратов.
62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	Взятие биоматериала из ротовой полости, зева, носоглотки проводится натошак или не ранее, чем через 4 часа после еды; до полосканий, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусной, антибактериальной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Взятие соскоба эпителиальных клеток из другой локализации должно проводиться до начала антибактериальной и противовирусной терапии и до применения местных форм лекарственных препаратов.

62-80-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Слюна	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-80-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Слюна	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-80-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Слюна	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), слюна	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Слюна	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-80-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Слюна	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.

62-80-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Слюна	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-81-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Мокрота	Не рекомендуется проводить взятие мокроты на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Сбор мокроты проводить не ранее 2 недель после окончания лечения или до проведения антибактериальной и противовирусной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Получение мокроты лучше проводить утром при глубоком кашле до приема пищи. При плохо отделяемой мокроте, накануне принять отхаркивающие средства, теплое питье. Материал берется после проведения гигиенических процедур полости рта, чтобы предотвратить примешивание к мокроте содержимого полости рта. Перед тем как выделить мокроту, тщательно почистить зубы и прополоскать рот и глотку кипяченой водой. Следует собирать только мокроту, отделяющуюся при кашле или при отхаркивании.
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Мокрота	Не рекомендуется проводить взятие мокроты на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Сбор мокроты проводить не ранее 2 недель после окончания лечения или до проведения антибактериальной и противовирусной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Получение мокроты лучше проводить утром при глубоком кашле до приема пищи. При плохо отделяемой мокроте, накануне принять отхаркивающие средства, теплое питье. Материал берется после проведения гигиенических процедур полости рта, чтобы предотвратить примешивание к мокроте содержимого полости рта. Перед тем как выделить мокроту, тщательно почистить зубы и прополоскать рот и глотку кипяченой водой. Следует собирать только мокроту, отделяющуюся при кашле или при отхаркивании.

62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Мокрота	Не рекомендуется проводить взятие мокроты на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Сбор мокроты проводить не ранее 2 недель после окончания лечения или до проведения антибактериальной и противовирусной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Получение мокроты лучше проводить утром при глубоком кашле до приема пищи. При плохо отделяемой мокроте, накануне принять отхаркивающие средства, теплое питье. Материал берется после проведения гигиенических процедур полости рта, чтобы предотвратить примешивание к мокроте содержимого полости рта. Перед тем как выделить мокроту, тщательно почистить зубы и прополоскать рот и глотку кипяченой водой. Следует собирать только мокроту, отделяющуюся при кашле или при отхаркивании.
62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Мокрота	Не рекомендуется проводить взятие мокроты на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Сбор мокроты проводить не ранее 2 недель после окончания лечения или до проведения антибактериальной и противовирусной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Получение мокроты лучше проводить утром при глубоком кашле до приема пищи. При плохо отделяемой мокроте, накануне принять отхаркивающие средства, теплое питье. Материал берется после проведения гигиенических процедур полости рта, чтобы предотвратить примешивание к мокроте содержимого полости рта. Перед тем как выделить мокроту, тщательно почистить зубы и прополоскать рот и глотку кипяченой водой. Следует собирать только мокроту, отделяющуюся при кашле или при отхаркивании.

62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Мокрота	Не рекомендуется проводить взятие мокроты на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Сбор мокроты проводить не ранее 2 недель после окончания лечения или до проведения антибактериальной и противовирусной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Получение мокроты лучше проводить утром при глубоком кашле до приема пищи. При плохо отделяемой мокроте, накануне принять отхаркивающие средства, теплое питье. Материал берется после проведения гигиенических процедур полости рта, чтобы предотвратить примешивание к мокроте содержимого полости рта. Перед тем как выделить мокроту, тщательно почистить зубы и прополоскать рот и глотку кипяченой водой. Следует собирать только мокроту, отделяющуюся при кашле или при отхаркивании.
62-82-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ликвор	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Ликвор (спинномозговая жидкость)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
62-82-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Ликвор (спинномозговая жидкость)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Ликвор (спинномозговая жидкость)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Ликвор (спинномозговая жидкость)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).

62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).
62-83-740	ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).
62-83-803	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).

62-83-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).
62-83-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).
62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), эяк.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).

62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Для исследования берется первая порция утренней мочи до проведения гигиенических процедур. Проведение исследования не рекомендуется на фоне антибактериальной и противовирусной терапии.
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Для исследования берется первая порция утренней мочи до проведения гигиенических процедур. Проведение исследования не рекомендуется на фоне антибактериальной и противовирусной терапии.
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Для исследования берется первая порция утренней мочи до проведения гигиенических процедур. Проведение исследования не рекомендуется на фоне антибактериальной и противовирусной терапии.
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Для исследования берется первая порция утренней мочи до проведения гигиенических процедур. Проведение исследования не рекомендуется на фоне антибактериальной и противовирусной терапии.

62-85-803	ДНК Chlamydia trachomatis, моча	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Для исследования берется первая порция утренней мочи до проведения гигиенических процедур. Проведение исследования не рекомендуется на фоне антибактериальной и противовирусной терапии.
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Для исследования берется первая порция утренней мочи до проведения гигиенических процедур. Проведение исследования не рекомендуется на фоне антибактериальной и противовирусной терапии.
62-85-815	ДНК Mycoplasma genitalium, моча	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Для исследования берется первая порция утренней мочи до проведения гигиенических процедур. Проведение исследования не рекомендуется на фоне антибактериальной и противовирусной терапии.
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Для исследования берется первая порция утренней мочи до проведения гигиенических процедур. Проведение исследования не рекомендуется на фоне антибактериальной и противовирусной терапии.

62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Для исследования берется первая порция утренней мочи до проведения гигиенических процедур. Проведение исследования не рекомендуется на фоне антибактериальной и противовирусной терапии.
62-92-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ск.нос	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-92-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-92-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.нос	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.

62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-92-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (носоглотка)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-92-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , нос соскоб	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-92-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , нос соскоб	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-92-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.нос	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.

62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.U	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

62-93-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , уретра соскоб	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

62-93-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
62-93-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

62-93-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.У	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В, ск.С	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.

62-94-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
62-94-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.

62-94-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.

62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.С	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.V	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.V	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

62-95-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.V	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
62-95-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

62-95-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.V	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
62-95-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ,ск.V	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), ск.V	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
62-96-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ск.пот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-96-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-96-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.пот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.

62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.рот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ,ск.рот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-96-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-96-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
62-96-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.

62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.рот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натошак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натошак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натошак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натошак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натошак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натошак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.

63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.

63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.

63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Плазма крови	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Плазма крови	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), бж	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Внутренние биологические жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), бж	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Внутренние биологические жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), бж	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Внутренние биологические жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), бж	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Внутренние биологические жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта

63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Внутренние биологические жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Внутренние биологические жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Внутренние биологические жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, зубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. Взятие материала проводится не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания.
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, зубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. Взятие материала проводится не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания.
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, зубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. Взятие материала проводится не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания.

63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), секр. прост.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. Взятие материала проводится не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания.
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), выпот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Выпотные жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), выпот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Выпотные жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), выпот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Выпотные жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), выпот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Выпотные жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV), выпот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Выпотные жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), выпот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Выпотные жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта

63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Выпотные жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	Взятие биоматериала из ротовой полости, зева, носоглотки проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после еды; до полосканий, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусной, антибактериальной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Взятие соскоба эпителиальных клеток из другой локализации должно проводиться до начала антибактериальной и противовирусной терапии и до применения местных форм лекарственных препаратов.
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	Взятие биоматериала из ротовой полости, зева, носоглотки проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после еды; до полосканий, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусной, антибактериальной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Взятие соскоба эпителиальных клеток из другой локализации должно проводиться до начала антибактериальной и противовирусной терапии и до применения местных форм лекарственных препаратов.
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Слюна	Взятие биоматериала осуществляется натощак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Слюна	Взятие биоматериала осуществляется натощак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.

63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), слюна	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Слюна	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), слюна	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Слюна	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), слюна	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Слюна	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), слюна	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Слюна	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), слюна	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Слюна	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.

63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), слюна	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Слюна	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ликвор	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Ликвор (спинномозговая жидкость)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ликвор	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Ликвор (спинномозговая жидкость)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ликвор	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Ликвор (спинномозговая жидкость)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ликвор	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Ликвор (спинномозговая жидкость)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ликвор	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Ликвор (спинномозговая жидкость)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), ликвор	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Ликвор (спинномозговая жидкость)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ликвор	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Ликвор (спинномозговая жидкость)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ликвор	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Ликвор (спинномозговая жидкость)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), эяк.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).

63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Для исследования берется первая порция утренней мочи до проведения гигиенических процедур. Проведение исследования не рекомендуется на фоне антибактериальной и противовирусной терапии.

63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Для исследования берется первая порция утренней мочи до проведения гигиенических процедур. Проведение исследования не рекомендуется на фоне антибактериальной и противовирусной терапии.
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Для исследования берется первая порция утренней мочи до проведения гигиенических процедур. Проведение исследования не рекомендуется на фоне антибактериальной и противовирусной терапии.
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Для исследования берется первая порция утренней мочи до проведения гигиенических процедур. Проведение исследования не рекомендуется на фоне антибактериальной и противовирусной терапии.
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натощак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натощак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.

63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.нос	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.

63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

63-93-077	Скрининг НРV - 4 типа (U)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
63-93-078	Типирование НРV - 21 тип (U)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.

63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.

63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (С)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (С)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) - уретра	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания. Мужчинам не следует мочиться в течение 2 часов до сдачи урогенитального мазка или мочи. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования — проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) - цервикс	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания. Мужчинам не следует мочиться в течение 2 часов до сдачи урогенитального мазка или мочи. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования — проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) - влагалище	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб с задней стенки влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания. Мужчинам не следует мочиться в течение 2 часов до сдачи урогенитального мазка или мочи. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования — проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.

63-95-077	Скрининг НРV - 4 типа (V)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
63-95-078	Типирование НРV - 21 тип (V)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.

63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV),ск.рот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.

64-10-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
64-30-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , бж	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Внутренние биологические жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
64-38-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , секр.прост.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. Взятие материала проводится не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания.
64-38-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (секрет простаты)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры. Взятие материала проводится не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания.
64-47-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , выпот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Выпотные жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
64-48-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (лаваж)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Бронхоальвеолярны й лаваж	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта.

64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.др	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	Взятие биоматериала из ротовой полости, зева, носоглотки проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после еды; до полосканий, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусной, антибактериальной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Взятие соскоба эпителиальных клеток из другой локализации должно проводиться до начала антибактериальной и противовирусной терапии и до применения местных форм лекарственных препаратов.
64-62-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (прочий соскоб)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	Взятие биоматериала из ротовой полости, зева, носоглотки проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после еды; до полосканий, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусной, антибактериальной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Взятие соскоба эпителиальных клеток из другой локализации должно проводиться до начала антибактериальной и противовирусной терапии и до применения местных форм лекарственных препаратов.
64-80-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (сплюна)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Слюна	Взятие биоматериала осуществляется натощак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.

64-81-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (мокрота)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Мокрота	Не рекомендуется проводить взятие мокроты на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Сбор мокроты проводить не ранее 2 недель после окончания лечения или до проведения антибактериальной и противовирусной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Получение мокроты лучше проводить утром при глубоком кашле до приема пищи. При плохо отделяемой мокроте, накануне принять отхаркивающие средства, теплое питье. Материал берется после проведения гигиенических процедур полости рта, чтобы предотвратить примешивание к мокроте содержимого полости рта. Перед тем как выделить мокроту, тщательно почистить зубы и прополоскать рот и глотку кипяченой водой. Следует собирать только мокроту, отделяющуюся при кашле или при отхаркивании.
64-82-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ликвор	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Ликвор (спинномозговая жидкость)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , эяк.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).
64-83-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (эякулят)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).

64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , моча	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Для исследования берется первая порция утренней мочи до проведения гигиенических процедур. Проведение исследования не рекомендуется на фоне антибактериальной и противовирусной терапии.
64-85-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (моча)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Для исследования берется первая порция утренней мочи до проведения гигиенических процедур. Проведение исследования не рекомендуется на фоне антибактериальной и противовирусной терапии.
64-92-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (нос соскоб)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.У	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и прововирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

64-93-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (уретра соскоб)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , к.с.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.
64-94-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (ЦК соскоб)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.

64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ск.V	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
64-95-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (влагалище соскоб)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей / местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
64-96-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (рот соскоб)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переизбытка физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.

65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
65-10-101	HLA-B27 типирование	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.

66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 Т>С))	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.

66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
66-10-905	Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
71-00-404	!ПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистых оболочек зева и носа	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Грудное молоко	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Отбор грудного молока производится в день сдачи анализа, только до кормления ребенка или через два часа после его кормления грудью.
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Желчь	Специальную подготовку определяет врач.

71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Секрет предстательной железы	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Операционный материал	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Раневое отделяемое	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гнойное отделяемое	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Пунктат	Специальную подготовку определяет врач.
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из правого уха	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из левого уха	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с конъюнктивы правого глаза	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с конъюнктивы левого глаза	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозный катетер	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мокрота	Предварительно почистить зубы, десна, язык, слизистую оболочку щек зубной щеткой и прополоскать рот.

71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Эякулят (сперма)	Сбор биологического материала проводится строго до начала применения антибиотиков и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Рекомендуется: воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до сбора эякулята. Перед сбором эякулята тщательно вымыть руки и гениталии. Насухо вытереться чистым полотенцем. Собрать эякулят в стерильный контейнер путем мастурбации.
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Кал	Кал на дисбактериоз собирается до начала лечения антибактериальными и химиотерапевтическими препаратами. Если это невозможно, то исследование проводится не ранее, чем через 12 часов после отмены препаратов. Для исследования собирают только свежевыделенный кал. За 3-4 дня до исследования необходимо отменить прием слабительных препаратов, касторового и вазелинового масла и прекратить введение ректальных свечей. Кал, полученный после клизмы, а также после приема бария (при рентгенологическом обследовании), для исследования непригоден.
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Кал	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Кал	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Кал	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Кал	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.

71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Кал	Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Ингибирующее действие могут оказывать: гемоглобин, гепарин, билирубин и желчные кислоты, слизь, гормоны, ферменты, соли, ионы металлов продукты жизнедеятельности микрофлоры. Лекарственные препараты - антибактериальные, противовирусные, химиотерапевтические, слабительные и усиливающие моторику средства, препараты висмута, железа, сернокислого бария, ректальные свечи, в том числе и на глицериновой основе.
71-84-307	Посев кала на Campylobacter	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Кал	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Сдавать мочу до приема антибактериальных препаратов или спустя 2 недели после окончания антибактериальной терапии.
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Можно сдавать на фоне приема антибактериальных препаратов.
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с кожи, мягких тканей	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.

71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из полости матки	Специальной подготовки не требуется. Может быть определена лечащим врачом.
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
71-903-403	Посев ВДП (пазухи) на Bordetella pertussis (коклюш)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с заднего свода влагалища	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из цервикального канала	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из уретры	При исследовании отделяемого уретры, сбор материала проводят до или не ранее 2-3 часов после мочеиспускания. У женщин исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность снижается из-за кровотечения. Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов, или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
71-92-402	Посев ВДП (нос) путей на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки носа	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.

71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
71-920-403	Посев ВДП (н/г) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки носа	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
71-923-403	Посев ВДП (нос) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки носа	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>), зев	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
71-962-403	Посев ВДП (зев) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с миндалин	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
71-963-403	Посев ВДП (миндал.) на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с миндалин	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.

71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из десневого кармана	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
71-966-403	Посев (десн.карман) на Bordetella pertussis (коклюш)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из десневого кармана	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки полости рта	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
71-967-403	Посев (рот.полость) на Bordetella pertussis (коклюш)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки полости рта	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Грудное молоко	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Отбор грудного молока производится в день сдачи анализа, только до кормления ребенка или через два часа после его кормления грудью.
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Желчь	Специальную подготовку определяет врач.
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Секрет предстательной железы	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Секрет предстательной железы	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Секрет предстательной железы	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Секрет предстательной железы	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.

72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Секрет предстательной железы	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Секрет предстательной железы	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Операционный материал	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Операционный материал	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Операционный материал	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Раневое отделяемое	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Раневое отделяемое	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Раневое отделяемое	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гнойное отделяемое	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гнойное отделяемое	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гнойное отделяемое	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.

72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Пунктат	Специальную подготовку определяет врач.
72-47-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Пунктат	Специальную подготовку определяет врач.
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Пунктат	Специальную подготовку определяет врач.
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из правого уха	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из правого уха	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из левого уха	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из левого уха	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-633-002	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с конъюнктивы правого глаза	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с конъюнктивы правого глаза	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-634-002	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с конъюнктивы левого глаза	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с конъюнктивы левого глаза	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мокрота	Предварительно почистить зубы, десна, язык, слизистую оболочку щек зубной щеткой и прополоскать рот.

72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Эякулят (сперма)	Сбор биологического материала проводится строго до начала применения антибиотиков и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Рекомендуется: воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до сбора эякулята. Перед сбором эякулята тщательно вымыть руки и гениталии. Насухо вытереться чистым полотенцем. Собрать эякулят в стерильный контейнер путем мастурбации.
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Эякулят (сперма)	Сбор биологического материала проводится строго до начала применения антибиотиков и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Рекомендуется: воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до сбора эякулята. Перед сбором эякулята тщательно вымыть руки и гениталии. Насухо вытереться чистым полотенцем. Собрать эякулят в стерильный контейнер путем мастурбации.
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Эякулят (сперма)	Сбор биологического материала проводится строго до начала применения антибиотиков и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Рекомендуется: воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до сбора эякулята. Перед сбором эякулята тщательно вымыть руки и гениталии. Насухо вытереться чистым полотенцем. Собрать эякулят в стерильный контейнер путем мастурбации.
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Эякулят (сперма)	Сбор биологического материала проводится строго до начала применения антибиотиков и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Рекомендуется: воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до сбора эякулята. Перед сбором эякулята тщательно вымыть руки и гениталии. Насухо вытереться чистым полотенцем. Собрать эякулят в стерильный контейнер путем мастурбации.
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Эякулят (сперма)	Сбор биологического материала проводится строго до начала применения антибиотиков и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Рекомендуется: воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до сбора эякулята. Перед сбором эякулята тщательно вымыть руки и гениталии. Насухо вытереться чистым полотенцем. Собрать эякулят в стерильный контейнер путем мастурбации.
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Кал	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.

72-84-008	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Кал	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности, не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин).
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Сдавать мочу до приема антибактериальных препаратов или спустя 2 недели после окончания антибактериальной терапии.
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из полости матки	Специальной подготовки не требуется. Может быть определена лечащим врачом.
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из полости матки	Специальной подготовки не требуется. Может быть определена лечащим врачом.
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из полости матки	Специальной подготовки не требуется. Может быть определена лечащим врачом.
72-901-005	Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из полости матки	Специальной подготовки не требуется. Может быть определена лечащим врачом.
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из полости матки	Специальной подготовки не требуется. Может быть определена лечащим врачом.
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из полости матки	Специальной подготовки не требуется. Может быть определена лечащим врачом.
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериала натошак или через 2-3 часа после еды.

72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с заднего свода влагалища	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с заднего свода влагалища	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с заднего свода влагалища	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.

72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с заднего свода влагалища	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с заднего свода влагалища	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с заднего свода влагалища	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из цервикального канала	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из цервикального канала	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.

72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из цервикального канала	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из цервикального канала	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из цервикального канала	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из цервикального канала	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из уретры	При исследовании отделяемого уретры, сбор материала проводят до или не ранее 2-3 часов после мочеиспускания. У женщин исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность снижается из-за кровотечения. Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов, или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.

72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из уретры	При исследовании отделяемого уретры, сбор материала проводят до или не ранее 2-3 часов после мочеиспускания. У женщин исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность снижается из-за кровотечения. Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов, или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из уретры	При исследовании отделяемого уретры, сбор материала проводят до или не ранее 2-3 часов после мочеиспускания. У женщин исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность снижается из-за кровотечения. Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов, или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из уретры	При исследовании отделяемого уретры, сбор материала проводят до или не ранее 2-3 часов после мочеиспускания. У женщин исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность снижается из-за кровотечения. Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов, или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из уретры	При исследовании отделяемого уретры, сбор материала проводят до или не ранее 2-3 часов после мочеиспускания. У женщин исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность снижается из-за кровотечения. Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов, или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из уретры	При исследовании отделяемого уретры, сбор материала проводят до или не ранее 2-3 часов после мочеиспускания. У женщин исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность снижается из-за кровотечения. Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов, или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериала натошак или через 2-3 часа после еды.

72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалины	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с миндалин	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с миндалин	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с миндалин	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с миндалин	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из десневого кармана	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
72-966-003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из десневого кармана	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из десневого кармана	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.

72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из десневого кармана	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки полости рта	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
72-967-003	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки полости рта	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки полости рта	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки полости рта	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Секрет предстательной железы	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Секрет предстательной железы	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Секрет предстательной железы	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.

73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Эякулят (сперма)	Сбор биологического материала проводится строго до начала применения антибиотиков и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Рекомендуется: воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до сбора эякулята. Перед сбором эякулята тщательно вымыть руки и гениталии. Насухо вытереться чистым полотенцем. Собрать эякулят в стерильный контейнер путем мастурбации.
73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Эякулят (сперма)	Сбор биологического материала проводится строго до начала применения антибиотиков и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Рекомендуется: воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до сбора эякулята. Перед сбором эякулята тщательно вымыть руки и гениталии. Насухо вытереться чистым полотенцем. Собрать эякулят в стерильный контейнер путем мастурбации.
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Эякулят (сперма)	Сбор биологического материала проводится строго до начала применения антибиотиков и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Рекомендуется: воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до сбора эякулята. Перед сбором эякулята тщательно вымыть руки и гениталии. Насухо вытереться чистым полотенцем. Собрать эякулят в стерильный контейнер путем мастурбации.
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Сдавать мочу до приема антибактериальных препаратов или спустя 2 недели после окончания антибактериальной терапии.
73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Сдавать мочу до приема антибактериальных препаратов или спустя 2 недели после окончания антибактериальной терапии.

73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Сдавать мочу до приема антибактериальных препаратов или спустя 2 недели после окончания антибактериальной терапии.
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из полости матки	Специальной подготовки не требуется. Может быть определена лечащим врачом.
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из полости матки	Специальной подготовки не требуется. Может быть определена лечащим врачом.
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из полости матки	Специальной подготовки не требуется. Может быть определена лечащим врачом.
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с заднего свода влагалища	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с заднего свода влагалища	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с заднего свода влагалища	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.

73-912-001	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из цервикального канала	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из цервикального канала	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из цервикального канала	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
73-914-001	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из уретры	При исследовании отделяемого уретры, сбор материала проводят до или не ранее 2-3 часов после мочеиспускания. У женщин исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность снижается из-за кровотечения. Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов, или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из уретры	При исследовании отделяемого уретры, сбор материала проводят до или не ранее 2-3 часов после мочеиспускания. У женщин исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность снижается из-за кровотечения. Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов, или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.

73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из уретры	При исследовании отделяемого уретры, сбор материала проводят до или не ранее 2-3 часов после мочеиспускания. У женщин исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность снижается из-за кровотечения. Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов, или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы BactAlert FA) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Внутренние биологические жидкости	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Желчь	Специальную подготовку определяет врач.
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Секрет предстательной железы	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Операционный материал	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Раневое отделяемое	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Гнойное отделяемое	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Пунктат	Специальную подготовку определяет врач.

75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из правого уха	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из левого уха	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с конъюнктивы правого глаза	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с конъюнктивы левого глаза	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мокрота	Предварительно почистить зубы, десна, язык, слизистую оболочку щек зубной щеткой и прополоскать рот.
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Эякулят (сперма)	Сбор биологического материала проводится строго до начала применения антибиотиков и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Рекомендуется: воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до сбора эякулята. Перед сбором эякулята тщательно вымыть руки и гениталии. Насухо вытереться чистым полотенцем. Собрать эякулят в стерильный контейнер путем мастурбации.
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Кал	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Сдавать мочу до приема антибактериальных препаратов или спустя 2 недели после окончания антибактериальной терапии.

99-00-916	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Candida	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Сдавать мочу до приема антибактериальных препаратов или спустя 2 недели после окончания антибактериальной терапии.
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с кожи, мягких тканей	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из полости матки	Специальной подготовки не требуется. Может быть определена лечащим врачом.
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериала натошак или через 2-3 часа после еды.
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с заднего свода влагалища	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.

75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из цервикального канала	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из уретры	При исследовании отделяемого уретры, сбор материала проводят до или не ранее 2-3 часов после мочеиспускания. У женщин исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность снижается из-за кровотечения. Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов, или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки носа	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с миндалин	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из десневого кармана	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.

75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки полости рта	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок на предметном стекле	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
79-53-001	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Выделенный микроорганизм(ы)	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Выделенный микроорганизм(ы)	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Выделенный микроорганизм(ы)	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Выделенный микроорганизм(ы)	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Выделенный микроорганизм(ы)	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Выделенный микроорганизм(ы)	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Выделенный микроорганизм(ы)	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Внутренние биологические жидкости	Специальной подготовки к исследованию со стороны пациента не требуется. Забирается хирургом по специальной методике и помещается в пластиковый контейнер.
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Внутренние биологические жидкости	Специальной подготовки к исследованию со стороны пациента не требуется. Забирается хирургом по специальной методике.
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Секрет предстательной железы	Взятие биоматериала проводит врач. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики). Воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до исследования. Не проводить сбор биоматериала при наличии обильных гнойных выделений из уретры.
80-50-004	Исследование волос на грибы	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.

80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосяной фолликул (луковица), ресницы	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Окрашенные, обесцвеченные, подвергнутые химической завивке волосы не пригодны для исследования; перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы. Не использовать накануне исследования декоративную и лечебную косметику. Предшествующий курс противомикробной терапии может влиять на результат.
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Перед взятием ногтевых пластинок для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для ногтей; перед исследованием не наносите на ногти косметические средства; ногти должны быть чистыми, сухими. Окрашенные ногти не пригодны для исследования; перед процедурой взятия ногтей вымойте руки и ножницы.
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из урогенитального trakta	В течение 24 часов перед исследованием исключить спринцевания и применение внутривагинальных лекарственных средств, воздержаться от полового контакта. Не рекомендуется брать материал во время менструации и после проведения трансвагинальных исследований с использованием гелей, паст и других веществ, мешающих дальнейшему исследованию. Перед взятием следует в течение 1 часа воздерживаться от мочеиспускания.
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Исследование назначается до начала проведения антигрибковой терапии. Не использовать в течение 24 часов до проведения исследования декоративную и лечебную косметику.
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	1. Не мочить место взятия соскоба в течение 24 часов до проведения исследования. 2. Не использовать в течение 24 часов до проведения исследования декоративную и лечебную косметику. 3. Предшествующий курс противомикробной терапии может влиять на результат.
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма)	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок со слизистой оболочки носа	Специальной подготовки не требуется. Исключить использование назальных спреев, капель, содержащих кортикостероиды, в течение 24 часов до анализа.
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с конъюнктивы глаза	Перед взятием биоматериала не умываться, не использовать косметические средства. За 24 часа не использовать капли для глаз и средства местного действия. Не проводить анализ на фоне приема антибиотиков и противовоспалительных препаратов.

80-66-007	Исследование на энтеробиоз	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	Мазок-отпечаток с перианальных складок	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Соскоб с перианальных складок берется специальным шпателем в контейнер по Рабиновичу. Исследование необходимо проводить утром до акта утренней дефекации, и до проведения гигиенических процедур, во избежание ложно отрицательного результата.
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мокрота	За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Получение мокроты лучше проводить утром при глубоком кашле до приема пищи. При плохо отделяемой мокроте, накануне принять отхаркивающие средства, теплое питье. Материал берется до проведения гигиенических процедур полости рта, чтобы предотвратить примешивание к мокроте содержимого полости рта. Перед тем как выделить мокроту, тщательно почистить зубы и прополоскать рот и глотку кипяченой водой. Следует собирать только мокроту, отделяющуюся при кашле, а не при отхаркивании.
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Внутренние биологические жидкости	Специальной подготовки к исследованию со стороны пациента не требуется. Забирается хирургом по специальной методике и помещается в пластиковый контейнер.

80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	Кал	<p>Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Подготовительные правила сдачи кала на копрограмму: за 2-е суток до сбора материала откажитесь от помидоров, томатного сока, пасты, свеклы, черники, гранатов и других овощей и фруктов, содержащих в своем составе красящие вещества; за 3-е суток до сбора кала откажитесь от приема антибиотиков, препаратов, вызывающих изменение моторной функции кишечника, лекарств на основе энзимов, исключите прием слабительных, препаратов, не применяйте ректальные свечи, масла; в течение нескольких дней, предшествующих сдаче анализа, ограничьте в рационе разнообразные экзотические блюда. Питание должно состоять из овощей, фруктов, злаковых каш, кисломолочных продуктов. Количество пищи должно быть в нормальных пределах. Воздержитесь от жирных, копченых, острых и маринованных продуктов; если вы принимаете медикаменты с содержанием железа и висмута, то их необходимо отменить за 2 суток до сбора кала для исследования; после рентгенографии с контрастным веществом (барием), кал на копрограмму собирать не ранее, чем через 7–10 дней после исследования; женщинам не рекомендуется сдавать анализ во время месячных.</p>
-----------	---	-------------------	-----	---

80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	Кал	<p>Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Подготовительные правила сдачи кала на копрограмму: за 2-е суток до сбора материала откажитесь от помидоров, томатного сока, пасты, свеклы, черники, гранатов и других овощей и фруктов, содержащих в своем составе красящие вещества; за 3-е суток до сбора кала откажитесь от приема антибиотиков, препаратов, вызывающих изменение моторной функции кишечника, лекарств на основе энзимов, исключите прием слабительных, препаратов, не применяйте ректальные свечи, масла; в течение нескольких дней, предшествующих сдаче анализа, ограничьте в рационе разнообразные экзотические блюда. Питание должно состоять из овощей, фруктов, злаковых каш, кисломолочных продуктов. Количество пищи должно быть в нормальных пределах. Воздержитесь от жирных, копченых, острых и маринованных продуктов; если вы принимаете медикаменты с содержанием железа и висмута, то их необходимо отменить за 2 суток до сбора кала для исследования; после рентгенографии с контрастным веществом (барием), кал на копрограмму собирать не ранее, чем через 7–10 дней после исследования; женщинам не рекомендуется сдавать анализ во время месячных.</p>
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мокрота	<p>За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Получение мокроты лучше проводить утром при глубоком кашле до приема пищи. При плохо отделяемой мокроте, накануне принять отхаркивающие средства, теплое питье. Материал берется до проведения гигиенических процедур полости рта, чтобы предотвратить примешивание к мокроте содержимого полости рта. Перед тем как выделить мокроту, тщательно почистить зубы и прополоскать рот и глотку кипяченой водой. Следует собирать только мокроту, отделяющуюся при кашле, а не при отхаркивании.</p>
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Внутренние биологические жидкости	<p>Специальной подготовки к исследованию со стороны пациента не требуется. Забирается хирургом по специальной методике и помещается в пластиковый контейнер.</p>

83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ	Эякулят (сперма)	<p>Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - только мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).</p>
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	Кал	<p>Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Подготовительные правила сдачи кала на копрограмму: за 2-е суток до сбора материала откажитесь от помидоров, томатного сока, пасты, свеклы, черники, гранатов и других овощей и фруктов, содержащих в своем составе красящие вещества; за 3-е суток до сбора кала откажитесь от приема антибиотиков, препаратов, вызывающих изменение моторной функции кишечника, лекарств на основе энзимов, исключите прием слабительных, препаратов, не применяйте ректальные свечи, масла; в течение нескольких дней, предшествующих сдаче анализа, ограничьте в рационе разнообразные экзотические блюда. Питание должно состоять из овощей, фруктов, злаковых каш, кисломолочных продуктов. Количество пищи должно быть в нормальных пределах. Воздержитесь от жирных, копченых, острых и маринованных продуктов; если вы принимаете медикаменты с содержанием железа и висмута, то их необходимо отменить за 2 суток до сбора кала для исследования; после рентгенографии с контрастным веществом (барием), кал на копрограмму собирать не ранее, чем через 7–10 дней после исследования; женщинам не рекомендуется сдавать анализ во время месячных.</p>

84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	Кал	<p>Кал собирается в стерильный одноразовый контейнер. При подготовке пациента для исследования следует отменить за 2 суток алкоголь и лекарственные препараты группы НПВС (нестероидные противовоспалительные- ортофен, индометацин и т.д.) ацетилсалициловая кислота, варфарин (и другие антикоагулянты), кортикостероидные препараты резерпин, фенилбутазон. Для получения достоверных результатов нельзя использовать пробы у пациенток во время менструации, а также во время ректального кровотечения на фоне геморроя или запора. Нельзя проводить исследование кала, полученного после клизмы и приема слабительных препаратов, а также рентгенологического исследования желудка и кишечника с использованием контрастных препаратов.</p>
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	Кал	<p>Кал следует сдавать до начала приема антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Подготовительные правила сдачи кала на копрограмму: за 2-е суток до сбора материала откажитесь от помидоров, томатного сока, пасты, свеклы, черники, гранатов и других овощей и фруктов, содержащих в своем составе красящие вещества; за 3-е суток до сбора кала откажитесь от приема антибиотиков, препаратов, вызывающих изменение моторной функции кишечника, лекарств на основе энзимов, исключите прием слабительных, препаратов, не применяйте ректальные свечи, масла; в течение нескольких дней, предшествующих сдаче анализа, ограничьте в рационе разнообразные экзотические блюда. Питание должно состоять из овощей, фруктов, злаковых каш, кисломолочных продуктов. Количество пищи должно быть в нормальных пределах. Воздержитесь от жирных, копченых, острых и маринованных продуктов; если вы принимаете медикаменты с содержанием железа и висмута, то их необходимо отменить за 2 суток до сбора кала для исследования; после рентгенографии с контрастным веществом (барием), кал на копрограмму собирать не ранее, чем через 7–10 дней после исследования; женщинам не рекомендуется сдавать анализ во время месячных.</p>

84-84-004	Углеводы в кале	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	Кал	За 3-4 дня до исследования необходимо отменить прием слабительных препаратов, касторового и вазелинового масла, активированного угля (сорбентов) и прекратить введение ректальных свечей. Кал, полученный после клизмы или приема бария, непригоден для исследования. Исключить использование памперсов и других впитывающих материалов. Для исследования кала на углеводы каловые массы обязательно собираются с жидкой частью.
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	Кал	<p>Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Подготовительные правила сдачи кала на копрограмму: за 2-е суток до сбора материала откажитесь от помидоров, томатного сока, пасты, свеклы, черники, гранатов и других овощей и фруктов, содержащих в своем составе красящие вещества; за 3-е суток до сбора кала откажитесь от приема антибиотиков, препаратов, вызывающих изменение моторной функции кишечника, лекарств на основе энзимов, исключите прием слабительных, препаратов, не применяйте ректальные свечи, масла; в течение нескольких дней, предшествующих сдаче анализа, ограничьте в рационе разнообразные экзотические блюда. Питание должно состоять из овощей, фруктов, злаковых каш, кисломолочных продуктов. Количество пищи должно быть в нормальных пределах. Воздержитесь от жирных, копченых, острых и маринованных продуктов; если вы принимаете медикаменты с содержанием железа и висмута, то их необходимо отменить за 2 суток до сбора кала для исследования; после рентгенографии с контрастным веществом (барием), кал на копрограмму собирать не ранее, чем через 7–10 дней после исследования; женщинам не рекомендуется сдавать анализ во время месячных.</p>

84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	Кал	<ul style="list-style-type: none"> • в течение 3 суток из рациона питания исключите продукты, содержащие железо (яблоки, перец болгарский, шпинат, белую фасоль, зеленый лук и так далее), йод, бром, мясо и мясные изделия, рыбу и рыбные изделия, все зеленые овощи и фрукты, все овощи, окрашенные в красный цвет, гречневую кашу, а также продукты, травмирующие слизистую оболочку рта (карамель, орехи, сушки, сухари). • исключите прием железосодержащих лекарственных средств. • исключите алкоголь и ряд лекарственных препаратов, таких как аспирин, индометацин, фенилбутазон, кортикостероиды и резерпин, которые могут быть причиной желудочных и кишечных кровотечений. Прием должен быть отменен за 2 сут. до предполагаемого тестирования. Для получения достоверных результатов нельзя использовать пробы кала при наличии кровотечения, вызванного геморроем, запором, заболеваниями полости рта, менструацией. • не чистите зубы щеткой для исключения травматизации слизистой полости рта. Для поддержания гигиены полоскать рот раствором соды или перманганата калия. Порядок сбора кала: Собирать кал для исследования следует утром натощак после самопроизвольной дефекации. Не допускается сбор образцов кала из унитаза. Для анализа кала у детей допускается его взятие с пеленки, подгузников. Для получения достоверных результатов нельзя использовать пробы у пациенток во время менструации. Нельзя проводить исследование кала, полученного после клизмы и приема слабительных препаратов, а также рентгенологического исследования желудка и кишечника с использованием контрастных препаратов.
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	Кал	<p>Специальных ограничений диеты не требуется. В случае применения препаратов, повышающих риск кровотечений (например, нестероидные противовоспалительные препараты) следует обсудить порядок проведения исследования с лечащим врачом. Исследование не следует проводить в течение 2 недель после проведения инструментальных исследований желудочно-кишечного тракта или медицинских процедур, которые могут вызвать механические повреждения слизистой (например, колоноскопия, ректороманоскопия, очищение кишечника с помощью клизм и пр.).</p>
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	Кал	<p>Перед сдачей анализа не менее чем за 120 часов до взятия образца необходимо исключить прием заместительных панкреатических ферментов и слабительных препаратов.</p>

84-84-901	Активность химотрипсина в кале	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	Кал	Перед сдачей анализа не менее чем за 120 часов до взятия образца необходимо исключить прием заместительных панкреатических ферментов и слабительных препаратов.
85-85-001	Общий анализ мочи	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности, не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин).
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
85-87-010	!ПРОФИЛЬ! Анализ мочи по Зимницкому	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности, не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). Проба проводится при обычном питьевом режиме и питании пациента, желательно предупредить, чтобы количество выпитой жидкости не превышало 1,0-1,5 л. Для получения достоверных результатов необходимо воздержаться от физических нагрузок, приема алкоголя, лечь спать накануне в обычное для Вас время. Емкости для сбора мочи вы можете получить в центре обследования пациентов заранее, до сбора мочи (8 емкостей). Предварительно напишите на этикетке на емкостях для мочи Ваши данные: Ф.И.О., дату рождения, дату и время сбора мочи 9, 12, 15, 18, 21, 24, 3 и 6 часов, запись должна быть сделана разборчивым почерком.

86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Внутренние биологические жидкости	Специальной подготовки к исследованию со стороны пациента не требуется. Забирается хирургом по специальной методике и помещается в пластиковый контейнер.
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Внутренние биологические жидкости	Специальной подготовки к исследованию со стороны пациента не требуется. Забирается хирургом по специальной методике.
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Внутренние биологические жидкости	Специальной подготовки к исследованию со стороны пациента не требуется. Забирается хирургом по специальной методике.
88-10-001	Общий анализ крови (СВС) (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Венозная кровь	Исследование желательно проводить натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов.
88-10-002	Лейкоцитарная формула (микроскопия) (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Венозная кровь	Исследование желательно проводить натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов.
88-10-003	СОЭ	ПРОФОСМОТР	Венозная кровь	Исследование желательно проводить натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов.
88-10-004	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (СВС/Diff)	ПРОФОСМОТР	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
88-10-005	ПРОФИЛЬ Общий анализ крови с лейкоформулой (СВС/Diff) + СОЭ	ПРОФОСМОТР	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром, в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и негазированную воду. Чай, кофе, сок - запрещаются.
88-10-006	Ретикулоциты (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Венозная кровь	Исследование желательно проводить натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов.
88-10-007	Базофильная зернистость эритроцитов (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Венозная кровь	Исследование желательно проводить натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов.
88-10-008	Тельца Гейнца (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Венозная кровь	Исследование желательно проводить натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов.

88-10-009	Группа крови + резус-фактор	ПРОФОСМОТР	Венозная кровь	Взятие крови рекомендуется проводить не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи (детям — перед очередным кормлением). По возможности, перед исследованием исключить высокие эмоциональные и физические нагрузки.
88-10-091	Анализ содержания меди (Cu) в крови (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
88-10-092	Анализ содержания ртути (Hg) в крови (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
88-10-093	Свинец (Pb) в крови	ПРОФОСМОТР	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
88-11-025	Протромбин по Квику + МНО	ПРОФОСМОТР	Плазма крови	Взятие крови производится утром натощак или через 4 часа после приема пищи. О приеме антикоагулянтов ОБЯЗАТЕЛЬНО информировать лабораторию. В день взятия крови рекомендовано исключить прием любых лекарственных средств, если отмена невозможна - необходимо информировать лабораторию. Сдавать кровь на исследование рекомендуется до проведения диагностических и лечебных процедур: физиотерапия, рентгенообследование, внутривенные вливания, инъекции, биопсия, пальпация, общий массаж тела, эндоскопия, пункции, физические нагрузки, проведение ЭКГ - исследования и т.д. За 2-3 суток до взятия крови следует соблюдать рекомендации по питанию, исключить алкоголь, активные занятия спортом, посещение бани, сауны.

88-11-026	Тромбиновое время	ПРОФОСМОТР	Плазма крови	<p>Взятие крови производится утром натощак или через 4 часа после приема пищи. О приеме антикоагулянтов ОБЯЗАТЕЛЬНО информировать лабораторию. В день взятия крови рекомендовано исключить прием любых лекарственных средств, если отмена невозможна - необходимо информировать лабораторию. Сдавать кровь на исследование рекомендуется до проведения диагностических и лечебных процедур: физиотерапия, рентгенообследование, внутривенные вливания, инъекции, биопсия, пальпация, общий массаж тела, эндоскопия, пункции, физические нагрузки, проведение ЭКГ - исследования и т.д. За 2-3 суток до взятия крови следует соблюдать рекомендации по питанию, исключить алкоголь, активные занятия спортом, посещение бани, сауны.</p>
88-11-027	Фибриноген (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Плазма крови	<p>Взятие крови производится утром натощак или через 4 часа после приема пищи. О приеме антикоагулянтов ОБЯЗАТЕЛЬНО информировать лабораторию. В день взятия крови рекомендовано исключить прием любых лекарственных средств, если отмена невозможна - необходимо информировать лабораторию. Сдавать кровь на исследование рекомендуется до проведения диагностических и лечебных процедур: физиотерапия, рентгенообследование, внутривенные вливания, инъекции, биопсия, пальпация, общий массаж тела, эндоскопия, пункции, физические нагрузки, проведение ЭКГ - исследования и т.д. За 2-3 суток до взятия крови следует соблюдать рекомендации по питанию, исключить алкоголь, активные занятия спортом, посещение бани, сауны.</p>
88-11-028	АЧТВ (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Плазма крови	<p>Взятие крови производится утром натощак или через 4 часа после приема пищи. О приеме антикоагулянтов ОБЯЗАТЕЛЬНО информировать лабораторию. В день взятия крови рекомендовано исключить прием любых лекарственных средств, если отмена невозможна - необходимо информировать лабораторию. Сдавать кровь на исследование рекомендуется до проведения диагностических и лечебных процедур: физиотерапия, рентгенообследование, внутривенные вливания, инъекции, биопсия, пальпация, общий массаж тела, эндоскопия, пункции, физические нагрузки, проведение ЭКГ - исследования и т.д. За 2-3 суток до взятия крови следует соблюдать рекомендации по питанию, исключить алкоголь, активные занятия спортом, посещение бани, сауны.</p>

88-11-029	РКФМ	ПРОФОСМОТР	Плазма крови	Взятие крови производится утром натощак или через 4 часа после приема пищи. О приеме антикоагулянтов ОБЯЗАТЕЛЬНО информировать лабораторию. В день взятия крови рекомендовано исключить прием любых лекарственных средств, если отмена невозможна - необходимо информировать лабораторию. Сдавать кровь на исследование рекомендуется до проведения диагностических и лечебных процедур: физиотерапия, рентгенобследование, внутривенные вливания, инъекции, биопсия, пальпация, общий массаж тела, эндоскопия, пункции, физические нагрузки, проведение ЭКГ - исследования и т.д. За 2-3 суток до взятия крови следует соблюдать рекомендации по питанию, исключить алкоголь, активные занятия спортом, посещение бани, сауны.
88-13-096	ПРОФИЛЬ Метгемоглобин, Карбоксигемоглобин	ПРОФОСМОТР	Венозная кровь	Натощак, в отдельных случаях допускается взятие крови не ранее, чем через 2-4 часа после приема пищи. Перед сдачей крови необходимо исключить физические нагрузки и прием алкоголя, а также прием лекарственных препаратов и пищевых добавок, содержащих кальций.
88-13-099	Метгемоглобин (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Венозная кровь	Натощак, в отдельных случаях допускается взятие крови не ранее чем через 2-4 часа после приема пищи. Перед сдачей крови исключить физические нагрузки и прием алкоголя, а также прием препаратов и пищевых добавок, содержащих кальций.
88-13-100	Карбоксигемоглобин(ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Венозная кровь	Натощак, в отдельных случаях допускается взятие крови не ранее чем через 2-4 часа после приема пищи. Перед сдачей крови исключить физические нагрузки и прием алкоголя, а также прием препаратов и пищевых добавок, содержащих кальций.
88-20-030	Глюкоза (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром натощак (не менее 8 и не более 14 часов ночного периода голодания), можно пить негазированную воду. Накануне исследования необходимо исключить приём спиртного, повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки.
88-20-031	Инсулин (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Взятие крови производится строго натощак после 12-часового голодания. Накануне исследования соблюдать обычную диету без перегрузки белковой пищей и специями. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию. Можно пить негазированную воду
88-20-032	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	ПРОФОСМОТР	Венозная кровь	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.

88-20-033	АЛТ (аланинаминотрансфераза) (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
88-20-034	АСТ (аспартатаминотрансфераза) (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
88-20-035	Щелочная фосфатаза (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
88-20-036	Холинэстераза (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
88-20-037	Альфа-амилаза (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
88-20-038	Альфа-амилаза панкреатическая (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
88-20-039	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
88-20-040	Холестерин	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
88-20-041	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, LDL-C)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.

88-20-042	Триглицериды (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
88-20-043	Железо в сыворотке крови	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
88-20-044	Общий белок	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
88-20-045	Мочевая кислота (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
88-20-046	Мочевина (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
88-20-047	Креатинин в крови	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
88-20-048	Билирубин общий (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
88-20-049	Билирубин прямой (связанный)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
88-20-050	ПРОФИЛЬ Билирубин непрямой (свободный)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.

88-20-050-01	Билирубин общий (ПРОФ) - для непрямого билирубина	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
88-20-050-02	Билирубин прямой (связанный) - для непрямого билирубина	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
88-20-051	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и не прямой (свободный)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
88-20-052	Кальций общий	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
88-20-053	Калий, натрий, хлориды (К, Na, Cl)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
88-20-054	Альфа-1-антитрипсин (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.

88-20-055	ТТГ (тиреотропный гормон)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	<p>Взятие крови производится строго натощак (можно пить воду) и до приема тироксинсодержащих гормональных препаратов - строго до 12-00 (если другое время не указано лечащим врачом). При исследовании в динамике, желательно, кровь брать в одно и тоже время суток. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию. В случае проведения заместительной терапии гормонами щитовидной железы, необходимо принимать препарат после взятия крови для исследования. Прием препаратов тироксина и йода за сутки до анализа не влияет на концентрацию ТТГ. Повторные исследования уровня ТТГ в целях контроля терапии целесообразно проводить не ранее, чем через 6 недель после изменения дозы или вида препарата. Уровень ТТГ значимо изменяется в течение суток: его наибольшая концентрация определяется утренние часы, а минимальная – в вечерние. Следует сдавать кровь в одно и то же время, особенно в случае повторных исследований, так как время сдачи крови играет важную роль в интерпретации уровня ТТГ. В случае проведения заместительной терапии гормонами щитовидной железы, необходимо принимать препарат после взятия крови для исследования. Прием препаратов тироксина и йода за сутки до анализа не влияет на концентрацию ТТГ. Повторные исследования уровня ТТГ в целях контроля терапии целесообразно проводить не ранее, чем через 6 недель после изменения дозы или вида препарата.</p>
88-20-056	Т3 общий	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	<p>Взятие крови производится строго натощак (можно пить воду) и до приема тироксинсодержащих гормональных препаратов - строго до 12-00 (если другое время не указано лечащим врачом). При исследовании в динамике, желательно, кровь брать в одно и тоже время суток. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию.</p>
88-20-057	Т4 общий	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	<p>Взятие крови производится строго натощак (можно пить воду) и до приема тироксинсодержащих гормональных препаратов - строго до 12-00 (если другое время не указано лечащим врачом). При исследовании в динамике, желательно, кровь брать в одно и тоже время суток. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию.</p>

88-20-058	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Взятие крови производится строго натощак (можно пить воду) и до приема тироксинсодержащих гормональных препаратов - строго до 12-00 (если другое время не указано лечащим врачом). При исследовании в динамике, желательно, кровь брать в одно и тоже время суток. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию.
88-20-059	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Взятие крови производится строго натощак (можно пить воду) и до приема тироксинсодержащих гормональных препаратов - строго до 12-00 (если другое время не указано лечащим врачом). При исследовании в динамике, желательно, кровь брать в одно и тоже время суток. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию.
88-20-060	Кортизол ПРОФ	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Накануне исследования исключить любые физические нагрузки и приём алкоголя. Сдавать кровь на исследование кортизола рекомендуется утром натощак, если нет особых указаний врача.
88-20-061	ПСА общий	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Специальной подготовки не требуется. Рекомендуется взятие крови не ранее чем через 4 часа после последнего приема пищи. Внимание! Рекомендовано половое воздержание в течении 24 часов до сдачи крови. Анализ следует проводить до или не ранее чем через 6-7 дней после массажа или пальцевого ректального обследования простаты, трансректального УЗИ, биопсии, лазерной терапии, эргометрии, цисто- и колоноскопии, после любых других механических воздействий на простату. Влияние этих процедур на уровень ПСА максимально выражено на следующий день после их проведения, причем наиболее значительно - у больных с гипертрофией простаты. Задержка мочи также могут вызвать более или менее выраженный и длительный подъем уровня ПСА.

88-20-062	ПСА свободный	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Специальной подготовки не требуется. Рекомендуется взятие крови не ранее чем через 4 часа после последнего приема пищи. Внимание! Рекомендовано половое воздержание в течении 24 часов до сдачи крови. Анализ следует проводить до или не ранее чем через 6-7 дней после массажа или пальцевого ректального обследования простаты, трансректального УЗИ, биопсии, лазерной терапии, эргометрии, цисто- и колоноскопии, после любых других механических воздействий на простату. Влияние этих процедур на уровень ПСА максимально выражено на следующий день после их проведения, причем наиболее значительно - у больных с гипертрофией простаты. Задержка мочи также могут вызвать более или менее выраженный и длительный подъем уровня ПСА.
88-20-063	СА 125 в крови	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку. Предпочтительно сдача крови в 1 фазу цикла.
88-20-064	СА 242 в крови	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку.
88-20-065	ПРОФИЛЬ Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование ИФА автомат)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.

88-20-066	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1/2 (скрининг)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	<p>Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую неминеральную и негазированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются. Внимание! При сдаче исследования АТ и АГ к ВИЧ 1, 2 типов для медицинского освидетельствования в соответствии с законодательством РФ обязательно предоставление документов и следующих данных: 1) Для жителей Москвы и Московской области: Фамилия, имя, отчество День, месяц и год рождения Сведения о регистрации Паспорт 2) Для жителей других регионов РФ и иностранных граждан дополнительно требуется ксерокопия или сканированная копия паспорта. Фамилия, имя, отчество День, месяц и год рождения Сведения о регистрации Паспорт Ксерокопия (скан) паспорта. При отсутствии паспорта пациент вправе оформить анонимную заявку для сдачи биоматериала. При анонимном обследовании, заявке и полученному от клиента образцу биоматериала присваивается номер, известный только пациенту и медперсоналу, оформлявшему заказ. Результаты исследований, выполненных анонимно, не могут быть представлены для госпитализации, профессиональных осмотров и не подлежат регистрации в ОРУИБ. Получить результаты анализов при анонимной сдаче возможно только лично при предъявлении чека.</p>
88-20-067	Антиген s вируса гепатита В (HbsAg)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	<p>Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую неминеральную и негазированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.</p>
88-20-068	Антитела к вирусу гепатита С (суммарные)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	<p>Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую неминеральную и негазированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.</p>
88-20-069	Антитела Treponema pallidum (суммарные) (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	<p>Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.</p>
88-20-070	Антитела к вирусу гепатита А суммарные	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	<p>Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.</p>

88-20-071	Антитела к вирусу гепатита A IgM	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
88-20-072	Вирус гепатита В, суммарные антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), количественное определение	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
88-20-073	Реакция микропреципитации (RPR)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
88-20-074	Сифилис РПГА (АТ к Treponema pallidum), антитела, реакция пассивной гемагглютинации, титр	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
88-20-075	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
88-20-076	Антитела к возбудителю бруцеллеза	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
88-20-077	Антитела к вирусу кори IgG (Measles IgG)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
88-20-078	Антитела к микобактериям туберкулеза	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
88-20-079	Антитела к дифтерийному анатоксину (суммарные)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

88-20-081	Антитела к антигенам лямблий (сумм.)	ПРОФОСМОТР	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после небольшого приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
88-40-018	Цитологическое исследование отделяемого МПО (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	Цитологическое исследование материала из уrogenитального тракта женщины рекомендуется проводить сразу после окончания менструации. Для получения объективных результатов перед сдачей анализа пациентка должна придерживаться следующих требований: Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, в день исследования не рекомендуется проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения общей/местной антибактериальной терапии и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. При острой инфекции желательно исследовать материал после лечения через 2 месяца.
88-61-013	Микроскопия мазка уrogenитального тракта 1 точка (уретра)	ПРОФОСМОТР	Мазок из уrogenитального тракта	В течение 24 часов перед исследованием исключить спринцевания и применение внутривагинальных лекарственных средств, воздержаться от полового контакта. Не рекомендуется брать материал во время менструации и после проведения трансвагинальных исследований с использованием гелей, паст и других веществ, мешающих дальнейшему исследованию. Перед взятием следует в течение 1 часа воздерживаться от мочеиспускания.
88-61-014	Микроскопия мазка уrogenитального тракта 2 точки (цервикс, влагалище)	ПРОФОСМОТР	Мазок из уrogenитального тракта	В течение 24 часов перед исследованием исключить спринцевания и применение внутривагинальных лекарственных средств, воздержаться от полового контакта. Не рекомендуется брать материал во время менструации и после проведения трансвагинальных исследований с использованием гелей, паст и других веществ, мешающих дальнейшему исследованию. Перед взятием следует в течение 1 часа воздерживаться от мочеиспускания.

88-61-015	Микроскопия мазка уrogenитального тракта 3 точки (уретра, цервикс, влагалище)	ПРОФОСМОТР	Мазок из уrogenитального тракта	В течение 24 часов перед исследованием исключить спринцевания и применение внутривагинальных лекарственных средств, воздержаться от полового контакта. Не рекомендуется брать материал во время менструации и после проведения трансвагинальных исследований с использованием гелей, паст и других веществ, мешающих дальнейшему исследованию. Перед взятием следует в течение 1 часа воздерживаться от мочеиспускания.
88-61-016	Микроскопия мазка из уретры (мужчины)	ПРОФОСМОТР	Мазок из уrogenитального тракта	В течение 24 часов перед исследованием исключить спринцевания и применение внутривагинальных лекарственных средств, воздержаться от полового контакта. Не рекомендуется брать материал во время менструации и после проведения трансвагинальных исследований с использованием гелей, паст и других веществ, мешающих дальнейшему исследованию. Перед взятием следует в течение 1 часа воздерживаться от мочеиспускания.
88-61-017	Микроскопия мазка на внутриклеточные диплококки и трихомонаду	ПРОФОСМОТР	Мазок из уrogenитального тракта	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
88-63-085	ПРОФИЛЬ Посев на золотистый стафилококк <i>S. aureus</i> без чувствительности к а/б (нос+зев)	ПРОФОСМОТР	Мазок со слизистой оболочки носа и ротоглотки	N/A
88-63-086	Посев на дифтерию (зев)	ПРОФОСМОТР	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
88-63-087	Посев на дифтерию (нос)	ПРОФОСМОТР	Мазок со слизистой оболочки носа	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериал натошак или через 2-3 часа после еды.
88-63-088	ПРОФИЛЬ Посев на дифтерию (зев + нос)	ПРОФОСМОТР	Мазок со слизистой оболочки носа и ротоглотки	N/A
88-63-089	Посев отделяемого уrogenитального тракта на микрофлору без чувствительности к АБ	ПРОФОСМОТР	Мазок из уrogenитального тракта	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.

88-66-023	Исследование на энтеробиоз (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Мазок с перианальных складок	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Соскоб с перианальных складок берется специальным тупфером-зондом в контейнер без питательной среды. Исследование необходимо проводить утром до акта утренней дефекации, и до проведения гигиенических процедур, во избежание ложно отрицательного результата.
88-66-024	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	ПРОФОСМОТР	Мазок с перианальных складок	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Соскоб с перианальных складок берется специальным тупфером-зондом в контейнер без питательной среды. Исследование необходимо проводить утром до акта утренней дефекации, и до проведения гигиенических процедур, во избежание ложно отрицательного результата.
88-81-020	Общеклиническое исследование мокроты (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Мокрота	За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Получение мокроты лучше проводить утром при глубоком кашле до приема пищи. При плохо отделяемой мокроте, накануне принять отхаркивающие средства, теплое питье. Материал берется до проведения гигиенических процедур полости рта, чтобы предотвратить примешивание к мокроте содержимого полости рта. Перед тем как выделить мокроту, тщательно почистить зубы и прополоскать рот и глотку кипяченой водой. Следует собирать только мокроту, отделяющуюся при кашле, а не при отхаркивании.
88-81-021	Микроскопия мокроты на микобактерии туберкулеза	ПРОФОСМОТР	Мокрота	За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Получение мокроты лучше проводить утром при глубоком кашле до приема пищи. При плохо отделяемой мокроте, накануне принять отхаркивающие средства, теплое питье. Материал берется до проведения гигиенических процедур полости рта, чтобы предотвратить примешивание к мокроте содержимого полости рта. Перед тем как выделить мокроту, тщательно почистить зубы и прополоскать рот и глотку кипяченой водой. Следует собирать только мокроту, отделяющуюся при кашле, а не при отхаркивании.

88-84-022	Скрытая кровь в кале	ПРОФОСМОТР	Кал	<p>Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Подготовительные правила сдачи кала на копрограмму: за 2-е суток до сбора материала откажитесь от помидоров, томатного сока, пасты, свеклы, черники, гранатов и других овощей и фруктов, содержащих в своем составе красящие вещества; за 3-е суток до сбора кала откажитесь от приема антибиотиков, препаратов, вызывающих изменение моторной функции кишечника, лекарств на основе энзимов, исключите прием слабительных, препаратов, не применяйте ректальные свечи, масла; в течение нескольких дней, предшествующих сдаче анализа, ограничьте в рационе разнообразные экзотические блюда. Питание должно состоять из овощей, фруктов, злаковых каш, кисломолочных продуктов. Количество пищи должно быть в нормальных пределах. Воздержитесь от жирных, копченых, острых и маринованных продуктов; если вы принимаете медикаменты с содержанием железа и висмута, то их необходимо отменить за 2 суток до сбора кала для исследования; после рентгенографии с контрастным веществом (барием), кал на копрограмму собирать не ранее, чем через 7–10 дней после исследования; женщинам не рекомендуется сдавать анализ во время месячных.</p>
-----------	----------------------	------------	-----	---

88-84-024	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	ПРОФОСМОТР	Кал	<p>Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Подготовительные правила сдачи кала на копрограмму: за 2-е суток до сбора материала откажитесь от помидоров, томатного сока, пасты, свеклы, черники, гранатов и других овощей и фруктов, содержащих в своем составе красящие вещества; за 3-е суток до сбора кала откажитесь от приема антибиотиков, препаратов, вызывающих изменение моторной функции кишечника, лекарств на основе энзимов, исключите прием слабительных, препаратов, не применяйте ректальные свечи, масла; в течение нескольких дней, предшествующих сдаче анализа, ограничьте в рационе разнообразные экзотические блюда. Питание должно состоять из овощей, фруктов, злаковых каш, кисломолочных продуктов. Количество пищи должно быть в нормальных пределах. Воздержитесь от жирных, копченых, острых и маринованных продуктов; если вы принимаете медикаменты с содержанием железа и висмута, то их необходимо отменить за 2 суток до сбора кала для исследования; после рентгенографии с контрастным веществом (барием), кал на копрограмму собирать не ранее, чем через 7–10 дней после исследования; женщинам не рекомендуется сдавать анализ во время месячных.</p>
88-84-082	Посев на возбудители кишечных инфекций без чувствительности к антибиотикам	ПРОФОСМОТР	Кал	<p>Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.</p>
88-85-010	Общий анализ мочи без микроскопии осадка (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Моча разовая	<p>Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.</p>

88-85-011	Общий анализ мочи с микроскопией осадка (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
88-85-012	Анализ мочи на порфобилиноген (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
88-85-019	Цитологическое исследование мочи на атипичские клетки	ПРОФОСМОТР	Моча разовая	За 3 дня до исследования мочи необходимо исключить любые инвазивные процедуры (цистоскопия, введение контрастных веществ). Для получения биоматериала используется вся порция утренней мочи. Вся порция перемешивается и отливается в универсальный контейнер с красной крышкой так, чтобы он был заполнен не более, чем наполовину. Исследование рекомендуется проводить до начала лечения антибиотиками и цитостатиками.
88-85-090	Посев мочи на микрофлору без чувствительности к АБ	ПРОФОСМОТР	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации. Сдавать мочу до приема антибактериальных препаратов или спустя 2 недели после окончания антибактериальной терапии.
88-85-094	Анализ содержания свинца (Pb) в моче (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.

88-85-095	Анализ содержания ртути (Hg) в моче (ПРОФ)	ПРОФОСМОТР	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
88-920-083	Посев на золотистый стафилококк <i>S. aureus</i> без чувствительности к а/б (нос)	ПРОФОСМОТР	Мазок со слизистой оболочки носа	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериала натошак или через 2-3 часа после еды.
88-962-084	Посев на золотистый стафилококк <i>S. aureus</i> без чувствительности к а/б (зев)	ПРОФОСМОТР	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Взятие биоматериала натошак или через 2-3 часа после еды.
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Внутренние биологические жидкости	Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Биоптат (пункция), выделения желез	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Пунктат	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Биоптат (пункция)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Эндоскопический материал	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Биоптат (пункция)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Биоптат (пункция)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	У женщин репродуктивного возраста аспират необходимо брать не ранее, чем на 5 день менструального цикла, и не позднее, чем за 5 дней до предполагаемого начала менструации. Нельзя брать аспират в течение 24 часов после полового сношения, спринцевания, введения во влагалище медикаментов, свечей, кремов, в том числе кремов для выполнения ультразвукового исследования,

90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Операционный материал	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Аспират	У женщин репродуктивного возраста аспират необходимо брать не ранее, чем на 5 день менструального цикла, и не позднее, чем за 5 дней до предполагаемого начала менструации. Нельзя брать аспират в течение 24 часов после полового сношения, спринцевания, введения во влагалище медикаментов, свечей, кремов, в том числе кремов для выполнения ультразвукового исследования,
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	Цитологическое исследование материала из урогенитального тракта женщины рекомендуется проводить сразу после окончания менструации. Для получения объективных результатов перед сдачей анализа пациентка должна придерживаться следующих требований: Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, в день исследования не рекомендуется проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения общей/местной антибактериальной терапии и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. При острой инфекции желательно исследовать материал после лечения через 2 месяца.
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	Цитологическое исследование материала из урогенитального тракта женщины рекомендуется проводить сразу после окончания менструации. Для получения объективных результатов перед сдачей анализа пациентка должна придерживаться следующих требований: Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, в день исследования не рекомендуется проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения общей/местной антибактериальной терапии и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. При острой инфекции желательно исследовать материал после лечения через 2 месяца.

90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Соскоб на предметном стекле	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Образования на коже	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Соскоб с опухоли и опухолевидных образований	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок-отпечаток на предметном стекле	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок-отпечаток на предметном стекле	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок-отпечаток на предметном стекле	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	Цитологическое исследование материала из уrogenитального тракта женщины рекомендуется проводить сразу после окончания менструации. Для получения объективных результатов перед сдачей анализа пациентка должна придерживаться следующих требований: Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, в день исследования не рекомендуется проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения общей/местной антибактериальной терапии и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. При острой инфекции желательно исследовать материал после лечения через 2 месяца.
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Аспират	У женщин репродуктивного возраста аспират необходимо брать не ранее, чем на 5 день менструального цикла, и не позднее, чем за 5 дней до предполагаемого начала менструации. Нельзя брать аспират в течение 24 часов после полового сношения, спринцевания, введения во влагалище медикаментов, свечей, кремов, в том числе кремов для выполнения ультразвукового исследования.

90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мокрота	Исследованию подлежит утренняя мокрота, выделяющаяся во время приступа кашля. Перед откашливанием необходимо почистить зубы и прополоскать рот кипяченой водой с целью механического удаления остатков пищи, частиц эпителия и бактерий полости рта. При насморке, следить затем, что бы в контейнер не попала слюна и носоглоточная слизь. Исследование рекомендуется проводить до начала лечения антибиотиками и цитостатиками.
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За 3 дня до исследования мочи необходимо исключить любые инвазивные процедуры (цистоскопия, введение контрастных веществ). Для получения биоматериала используется вся порция утренней мочи. Вся порция перемешивается и отливается в универсальный контейнер с красной крышкой так, чтобы он был заполнен не боле, чем наполовину. Исследование рекомендуется проводить до начала лечения антибиотиками и цитостатиками.
91-00-920	Гистологическое исследование 1 категории сложности	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Операционный материал	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом.
91-00-921	Гистологическое исследование 2 категории сложности	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Операционный материал	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом.
91-00-922	Гистологическое исследование 3 категории сложности	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Операционный материал	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом.
91-00-923	Гистологическое исследование 4 категории сложности	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Операционный материал	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом.
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Операционный материал	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом.
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Биоптат (пункция)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и п	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Новообразования кожи	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Биоптат (пункция)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
91-40-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Биоптат (пункция)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Эндоскопический материал	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Операционный материал	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
91-41-050	Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Костные образования, фрагменты костей	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Операционный материал	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Аспират	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
91-43-001	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Операционный материал	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом.
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Операционный материал	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	—
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плацента	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-002	Бор (B) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

95-10-003	Селен (Se) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-005	Литий (Li) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-006	Кремний (Si) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-007	Титан (Ti) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-008	Хром (Cr) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

95-10-009	Марганец (Mn) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-011	Никель (Ni) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-012	Медь (Cu) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

95-10-015	Молибден (Mo) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-019	Йод (I) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.

95-10-021	Фосфор (P) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьевую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьевую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-023	Железо (Fe) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьевую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-024	Натрий (Na) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьевую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-025	Магний (Mg) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьевую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-026	Калий (K) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьевую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.

95-10-027	Кальций (Ca) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьевую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьевую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-029	Сера (S) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьевую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьевую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-031	Германий (Ge) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьевую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьевую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.

95-10-033	Стронций (Sr) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-036	Олово (Sn) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-037	Теллур (Te) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.

95-10-039	Барий (Ba) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьевую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-040	Прозеодим (Pr) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьевую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьевую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-042	Лантан (La) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьевую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьевую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-044	Уран (U) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьевую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.

95-10-045	Таллий (Tl) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-046	Ванадий (V) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-048	Европий (Eu) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-049	Золото (Au) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-050	Платина (Pt) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.

95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-053	Торий (Th) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-056	Рений (Re) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.

95-10-058	Висмут (Bi) в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую, не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-10-200	Витамин А (ретинол)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-201	Витамин B1 (тиамин)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-202	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-203	Витамин B6 (пиридоксин)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

95-10-404	Азатиоприн	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-405	Азенапин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-406	Амикацин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-407	Амиодарон	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-408	Амитриптилин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-409	Амфотерицин в	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.

95-10-410	Арипипразол	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-411	Брекспипразол	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-412	Галоперидол	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-413	Дигитоксин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-414	Дифенин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-415	Дулоксетин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.

95-10-416	Имипинем	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-417	Карипразин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-418	Кветиапин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-419	Кетопрофен	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-420	Клозапин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-421	Клоназепам	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.

95-10-422	Леветирацетам	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-423	Лидокаин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-424	Лизодрен	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-425	Линезолид	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-426	Луразидон	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-427	Мелоксикам	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.

95-10-428	Меропенем	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-429	Метотрексат	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-430	Метронидазол	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-431	Микофеноловая кислота	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-432	Милдронат	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-433	Нортриптилин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.

95-10-434	Окскарбазепин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-435	Оланзапин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-436	Палиперидон	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-437	Пароксетин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-438	Преднизолон	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-439	Рisperидон	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.

95-10-440	Сертралин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-441	Сульфорафан	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-442	Терифлюномид (Абджио)	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-443	Флуконазол	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-444	Цефепим	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-445	Цефоперазон	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.

95-10-446	Цефтриаксон	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-447	Ципрофлоксацин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-448	Циталопрам	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-449	Эверолимус	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-450	Эсциталопрам	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	По предварительному согласованию с лабораторией! Необходимо приложить образец принимаемого препарата. Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую неминеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок запрещаются.

95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-13-205	Витамин B2	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-13-206	Витамин B3 (никотинамида)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-13-207	Витамин B3 (ниацина)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-13-208	Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-13-209	Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA))	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.

95-13-210	Витамин B9	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-13-211	Витамин B12	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-13-505	Глутатион в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферин (CDT)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	За 24 часа до предполагаемого взятия крови на данное исследование, необходимо исключить из рациона алкоголь. Желательно не принимать пищу в течение 2-4 часов до исследования, можно пить чистую негазированную воду.

95-20-201	Витамин К2 (МК4)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-20-203	Витамин К3	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.

95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-20-213	Бета-каротин	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-20-400	Дигоксин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-20-406	Теofilлин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-20-407	Фенобарбитал	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-20-408	Фенитоин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-20-409	Ламотриджин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-20-410	Гентамицин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

95-20-411	Тобрамицин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-20-412	Ванкомицин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-20-413	Хинидин	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-20-414	Прокаионамид	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-20-416	Салицилаты	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

95-20-418	Трициклические антидепрессанты	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-20-419	Топирамат (topiramate)	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.
95-50-002	Бор (B) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.
95-50-003	Селен (Se) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.

95-50-005	Литий (Li) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.

95-50-011	Никель (Ni) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.

95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.
95-50-023	Йод (I) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.

95-50-026	Железо (Fe) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-029	Калий (K) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.

95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-032	Сера (S) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.

95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-037	Цирконий (Zr) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.

95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-045	Лантан (La) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.

95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-047	Уран (U) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.

95-50-051	Европий (Eu) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-052	Золото (Au) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.

95-50-056	Торий (Th) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-059	Рений (Re) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.

95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
95-52-003	Йод (I) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-005	Бор (В) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-008	Фосфор (Р) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.

95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.

95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.

95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-026	Калий (K) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.

95-52-030	Сера (S) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.

95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.

95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-045	Уран (U) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.

95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.

95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Мочевой камень	Специальная подготовка не требуется.
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	Кал	<p>Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Подготовительные правила сдачи кала на копрограмму: за 2-е суток до сбора материала откажитесь от помидоров, томатного сока, пасты, свеклы, черники, гранатов и других овощей и фруктов, содержащих в своем составе красящие вещества; за 3-е суток до сбора кала откажитесь от приема антибиотиков, препаратов, вызывающих изменение моторной функции кишечника, лекарств на основе энзимов, исключите прием слабительных, препаратов, не применяйте ректальные свечи, масла; в течение нескольких дней, предшествующих сдаче анализа, ограничьте в рационе разнообразные экзотические блюда. Питание должно состоять из овощей, фруктов, злаковых каш, кисломолочных продуктов. Количество пищи должно быть в нормальных пределах. Воздержитесь от жирных, копченых, острых и маринованных продуктов; если вы принимаете медикаменты с содержанием железа и висмута, то их необходимо отменить за 2 суток до сбора кала для исследования; после рентгенографии с контрастным веществом (барием), кал на копрограмму собирать не ранее, чем через 7–10 дней после исследования; женщинам не рекомендуется сдавать анализ во время месячных.</p>

95-85-001	Алюминий (Al) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
95-85-002	Бор (В) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
95-85-003	Селен (Se) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
95-85-005	Литий (Li) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
95-85-006	Кремний (Si) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.

95-85-007	Титан (Ti) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
95-85-008	Хром (Cr) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
95-85-011	Никель (Ni) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
95-85-012	Медь (Cu) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.

95-85-013	Цинк (Zn) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.

95-85-020	Йод (I) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-021	Фосфор (P) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-023	Железо (Fe) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-024	Натрий (Na) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-025	Магний (Mg) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.

95-85-026	Калий (К) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-029	Сера (S) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-031	Германий (Ge) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.

95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-036	Олово (Sn) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-037	Теллур (Te) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.

95-85-038	Цезий (Cs) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-039	Барий (Ba) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-042	Лантан (La) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.

95-85-044	Уран (U) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-046	Ванадий (V) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-048	Европий (Eu) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-049	Золото (Au) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.

95-85-050	Платина (Pt) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-053	Торий (Th) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-056	Рений (Re) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.

95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспиринза. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин)за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.

9500	ESPIRE Скрин Плюс	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Сыворотка крови; Венозная кровь	<p>Абсолютное противопоказание: детям до 18 лет, беременные женщины, пожизненный прием перечисленных ниже препаратов - не брать! Запись осуществляется на сайте http://www.espirescrin.ru/ * или по горячей линии тел: +7-495-481-22-34. Взятие крови осуществляется из вены локтевого сгиба, при минимальной физической активности непосредственно перед взятием (в течение 15 минут), в положение сидя или лежа. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12, жирное 24 часа не есть). Кофе не допускается. Можно пить воду. Исключается прием алкоголя (не менее 24 часов) и курение (не менее 2 часов). Тест можно провести через 3-4 недели после окончания приема следующих назначенных препаратов: кортизон, октаноаты, салицилаты, варфарин, лизофосфатическая кислота, ретиноин, вальпроат, летрозол, диклофенак, тамоксифен и их производные, витаминов, БАД. При пожизненном приеме указанных препаратов тест проводится только при письменном согласии пациента на данное обследование. Обязательно заполнение пациентом чек-листа и информированного согласия на обследование. При использовании теста для выявления именно онкологии необходимо исключить воспалительные заболевания (Состав исследования - ESPIRE Скрин+6 биохимических показателей: альбумин, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, С-реактивный белок). При использовании теста при выявлении более широкого спектра заболеваний септического и онкологического характера допустимо сдавать тест на фоне воспалительных заболеваний.</p>
96-10-001	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	<p>Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.</p>
96-10-002	Определение варианта в гене RPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	<p>Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.</p>

96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа(5 полиморфизмов)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-009	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.

96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72)(рак молочной железы)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неополпозному колоректальному раку (синдром Линча)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.

96-10-017	Колоректальный рак - развернутое исследование (20 полиморфизмов)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-021	Генетическая предрасположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.

96-10-025	Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (M235T), ACE (I/D)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-026	Комплекс "Алопеция"(15 полиморфизмов)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-027	Комплекс "Акне"	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-028	Муковисцидоз	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-029	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) - 16 полиморфизмов	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам, 4 полиморфизма в гене AR	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.

96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-034	Генетическая предрасположенность к эндометриозу	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.

96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-044	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.

96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать в состоянии сытости. Не рекомендуется сдавать кровь одновременно с тестами, имеющие строгую подготовку к сдаче биоматериала (биохимический анализ крови, клинический анализ крови, гормоны и т.д. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 2 недели до взятия, по согласованию с лечащим врачом, исключить приём антибиотиков. Сдавать не ранее, чем через 2 недели после перенесенных острых заболеваний или обострения хронических.
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать в состоянии сытости. Не рекомендуется сдавать кровь одновременно с тестами, имеющие строгую подготовку к сдаче биоматериала (биохимический анализ крови, клинический анализ крови, гормоны и т.д. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 2 недели до взятия, по согласованию с лечащим врачом, исключить приём антибиотиков. Сдавать не ранее, чем через 2 недели после перенесенных острых заболеваний или обострения хронических.
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать в состоянии сытости. Не рекомендуется сдавать кровь одновременно с тестами, имеющие строгую подготовку к сдаче биоматериала (биохимический анализ крови, клинический анализ крови, гормоны и т.д. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 2 недели до взятия, по согласованию с лечащим врачом, исключить приём антибиотиков. Сдавать не ранее, чем через 2 недели после перенесенных острых заболеваний или обострения хронических.

96-49-601	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-603	Определение амплификации TOP02A методом FISH при раке молочной железы	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-604	Определение перестройки гена ALK методом FISH	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-621	Мутация гена BRAF	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-625	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-630	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-631	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-632	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.

96-49-633	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-634	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-636	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-640	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-641	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена SYT (SS18) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-642	Определение амплификации гена MDM2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.

96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт	ГЕНЕТИКА	Буккальный эпителий	Специальной подготовки не требуется. Необходимо соблюдать следующие требования: - воздержаться от еды, питья, а также курения за полчаса до сбора образцов. - непосредственно перед забором образцов тщательно прополоскать рот чистой водой (2-3 раза), для механического удаления частичек пищи. Если присутствует грудное вскармливание, то рекомендуется брать буккальный соскоб не ранее чем через 1,5-2 часа после кормления! Непосредственно перед взятием образца младенцу необходимо дать попить воды из бутылочки.
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио	ГЕНЕТИКА	Буккальный эпителий	Специальной подготовки не требуется. Необходимо соблюдать следующие требования: - воздержаться от еды, питья, а также курения за полчаса до сбора образцов. - непосредственно перед забором образцов тщательно прополоскать рот чистой водой (2-3 раза), для механического удаления частичек пищи. Если присутствует грудное вскармливание, то рекомендуется брать буккальный соскоб не ранее чем через 1,5-2 часа после кормления! Непосредственно перед взятием образца младенцу необходимо дать попить воды из бутылочки.
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	ГЕНЕТИКА	Буккальный эпителий	Специальной подготовки не требуется. Необходимо соблюдать следующие требования: - воздержаться от еды, питья, а также курения за полчаса до сбора образцов. - непосредственно перед забором образцов тщательно прополоскать рот чистой водой (2-3 раза), для механического удаления частичек пищи. Если присутствует грудное вскармливание, то рекомендуется брать буккальный соскоб не ранее чем через 1,5-2 часа после кормления! Непосредственно перед взятием образца младенцу необходимо дать попить воды из бутылочки.
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	ГЕНЕТИКА	Буккальный эпителий	Специальной подготовки не требуется. Необходимо соблюдать следующие требования: - воздержаться от еды, питья, а также курения за полчаса до сбора образцов. - непосредственно перед забором образцов тщательно прополоскать рот чистой водой (2-3 раза), для механического удаления частичек пищи. Если присутствует грудное вскармливание, то рекомендуется брать буккальный соскоб не ранее чем через 1,5-2 часа после кормления! Непосредственно перед взятием образца младенцу необходимо дать попить воды из бутылочки.
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	ГЕНЕТИКА	Буккальный эпителий	Предварительно прополоскать рот водой, удалить остатки пищи. Если присутствует грудное вскармливание, то рекомендуется брать буккальный соскоб не ранее чем через 2 часа после кормления!

96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	ГЕНЕТИКА	Буккальный эпителий	Предварительно прополоскать рот водой, удалить остатки пищи. Если присутствует грудное вскармливание, то рекомендуется брать буккальный соскоб не ранее чем через 2 часа после кормления!
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	ГЕНЕТИКА	Буккальный эпителий	Предварительно прополоскать рот водой, удалить остатки пищи. Если присутствует грудное вскармливание, то рекомендуется брать буккальный соскоб не ранее чем через 2 часа после кормления!
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, <i>U.urealyticum</i> / <i>U.parvum</i> , типирование, кол.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
97-00-127	Хламидия, ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , кол.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U. parvum</i> , кол.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U. urealyticum</i> , кол. (соскоб)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и противовирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.

97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и прововирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки пациента не требуется. Кровь сдается натощак или через 4 часа после еды. В случае приема противовирусных препаратов сообщить об этом врачу-лаборанту. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.

97-13-110	Общая антиоксидантная активность	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
97-13-200	T-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции) у детей и взрослых)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после небольшого приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Венозная кровь	Исследование проводится не ранее чем через 1-2 недели после вакцинации и при отсутствии клинических проявлений ОРВИ. За 1 -2 суток исключить физические нагрузки прием алкоголя. За 2 часа до сдачи крови исключить табакокурение. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после небольшого приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
97-20-154	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после небольшого приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	АНАЛИЗ МИКРОБНЫХ МАРКЕРОВ	Кал	Кал собирается до начала лечения антибактериальными и химиотерапевтическими препаратами. Если это невозможно, то исследование проводится не ранее, чем через 12 часов после отмены препаратов. Для исследования собирают только свежевыделенный кал. Исключить из рациона алкоголь в течение 24 часов до исследования.. За 3-4 дня до исследования необходимо отменить прием слабительных препаратов, касторового и вазелинового масла и прекратить введение ректальных свечей, ограничить (по согласованию с врачом) прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонна, пилокарпин и др.), и препаратов, влияющих на окраску кала (железо, висмут, сернокислый барий). Кал, полученный после клизмы, а также после приема бария (при рентгенологическом обследовании), для исследования непригоден.
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	АНАЛИЗ МИКРОБНЫХ МАРКЕРОВ	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
97-20-200	Ат к VI-антигену (брюшной тиф), РПГА	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после небольшого приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования.
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования.

97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Клещ	Присосавшегося клеща необходимо извлечь как можно раньше.
97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и прововирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
97-69-142	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6/11/42/43/44)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. Мужчинам взятие соскоба следует проводить не ранее 2 часов после мочеиспускания до приема антибактериальных и прововирусных препаратов. Исключить за 24-48 часов даже защищенный половой контакт.
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Слюна	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.

97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Слюна	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Ликвор (спинномозговая жидкость)	Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - только мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).
97-83-303	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом HALO	ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - только мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).

97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H. pylori</i> , кач. (кал)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Кал	Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Ингибирующее действие могут оказывать: гемоглобин, гепарин, билирубин и желчные кислоты, слизь, гормоны, ферменты, соли, ионы металлов продукты жизнедеятельности микрофлоры. Лекарственные препараты-антибактериальные, противовирусные, химиотерапевтические, слабительные и усиливающие моторику средства, препараты висмута, железа, сернокислого бария, ректальные свечи, в том числе и на глицериновой основе.
97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella</i> spp., кач. (кал)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Кал	Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Ингибирующее действие могут оказывать: гемоглобин, гепарин, билирубин и желчные кислоты, слизь, гормоны, ферменты, соли, ионы металлов продукты жизнедеятельности микрофлоры. Лекарственные препараты-антибактериальные, противовирусные, химиотерапевтические, слабительные и усиливающие моторику средства, препараты висмута, железа, сернокислого бария, ректальные свечи, в том числе и на глицериновой основе.

97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач. (кал)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Кал	Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Ингибирующее действие могут оказывать: гемоглобин, гепарин, билирубин и желчные кислоты, слизь, гормоны, ферменты, соли, ионы металлов продукты жизнедеятельности микрофлоры. Лекарственные препараты-антибактериальные, противовирусные, химиотерапевтические, слабительные и усиливающие моторику средства, препараты висмута, железа, сернокислого бария, ректальные свечи, в том числе и на глицериновой основе.
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Кал	Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Ингибирующее действие могут оказывать: гемоглобин, гепарин, билирубин и желчные кислоты, слизь, гормоны, ферменты, соли, ионы металлов продукты жизнедеятельности микрофлоры. Лекарственные препараты-антибактериальные, противовирусные, химиотерапевтические, слабительные и усиливающие моторику средства, препараты висмута, железа, сернокислого бария, ректальные свечи, в том числе и на глицериновой основе.

97-84-104	Острые вирусные кишечные инфекции (комплексное исследование, ПЦР)	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Кал	Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Ингибирующее действие могут оказывать: гемоглобин, гепарин, билирубин и желчные кислоты, слизь, гормоны, ферменты, соли, ионы металлов продукты жизнедеятельности микрофлоры. Лекарственные препараты-антибактериальные, противовирусные, химиотерапевтические, слабительные и усиливающие моторику средства, препараты висмута, железа, сернокислого бария, ректальные свечи, в том числе и на глицериновой основе.
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Кал	Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Не допустимо использование свечей. Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала. Ингибирующее действие могут оказывать: гемоглобин, гепарин, билирубин и желчные кислоты, слизь, гормоны, ферменты, соли, ионы металлов продукты жизнедеятельности микрофлоры. Лекарственные препараты-антибактериальные, противовирусные, химиотерапевтические, слабительные и усиливающие моторику средства, препараты висмута, железа, сернокислого бария, ректальные свечи, в том числе и на глицериновой основе.
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.

99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови; Плазма крови	Взятие крови производится строго натощак. За 2-3 суток до взятия крови рекомендуется соблюдение рекомендаций по питанию, исключение алкоголя, занятия спортом, посещение бани, сауны. В день взятия крови исключить прием лекарств, если отменить прием лекарств невозможно, необходимо информировать лабораторию.
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности, не следует принимать алкоголь и есть острую пищу. Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок. Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
99-00-011	Профиль Фибромакс	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Плазма крови	Профиль, комплексное исследование.
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Плазма крови	Профиль, комплексное исследование.
99-00-020	!Профиль Кардиориск	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Плазма крови	Профиль, комплексное исследование.
99-00-024	!Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Моча разовая	Профиль, комплексное исследование.
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь	Профиль, комплексное исследование.
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь	Профиль, комплексное исследование.
99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Плазма крови; Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	N/A
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Венозная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Моча разовая	N/A
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	N/A

99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
99-00-101	Комплексный анализ крови на на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, K1, C, B1, B5, B6	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
99-00-102	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
99-00-104	Витамины группы В: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
99-00-110	!ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Сыворотка крови	Взятие крови предпочтительно проводить утром натощак, после 8-14 часов ночного периода голодания (можно пить негазированную воду), допустимо днем через 4 часа после легкого приема пищи; Накануне исследования необходимо исключить повышенные психоэмоциональные и физические нагрузки; Не курить час до исследования. Сдавать кровь на исследование исключив накануне приём спиртного, физическую нагрузку.

99-00-251	!ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня	ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ	Эякулят; Сыворотка крови	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - только мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики). Специальной подготовки к исследованиям из сыворотки крови - не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
99-00-306	Профиль Риск диабета	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Профиль, комплексное исследование.
99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	N/A
99-00-320	Стройная фигура	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	N/A
99-00-414	!Гепатиты профиль расширенный	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Профиль, комплексное исследование.
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови; Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
99-00-563	!Ревматологический профиль	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Профиль, комплексное исследование.
99-00-583	!Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются. Продготовку к исследованию для сбора кала см. 84-84-001 "Кальпротектин в кале"
99-00-701	!Тромбозы	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Плазма крови; Венозная кровь	Профиль, комплексное исследование.
99-00-702	!Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Профиль, комплексное исследование.
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Профиль, комплексное исследование.
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат; Венозная кровь	Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переизбытка физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
99-00-710-1	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) (Готовый гистологический препарат)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	N/A
99-00-710-2	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) (Венозная кровь)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	N/A
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат; Венозная кровь	Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переизбытка физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	Специальной подготовки к исследованию не требуется.
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	—
99-00-711-1	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов (Готовый гистологический препарат)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Готовый гистологический препарат	N/A

99-00-711-2	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов (Венозная кровь)	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	N/A
99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок на предметном стекле; Мазок с заднего свода влагалища	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь	N/A
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	N/A
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Ногти; Волосы (срезанные); Соскоб эпит.кл-к	N/A
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	N/A
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	N/A
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	N/A
99-00-807	Красота ногтей	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Ногти	N/A
99-00-808	Красота кожи	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	N/A

99-00-809	Красота волос	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосаяной фолликул (луковица), ресницы; Волосы (срезанные)	N/A
99-00-810	Здоровый образ жизни	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая	N/A
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови; Венозная кровь	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
99-00-830	!Профиль «Ежегодное обследование»	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Профиль, комплексное исследование.
99-00-831	!Профиль «На операцию»	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	Профиль, комплексное исследование.
99-00-832	!Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Профиль, комплексное исследование.
99-00-833	!Профиль "Для будущих мам"	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Профиль, комплексное исследование.
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Профиль, комплексное исследование.
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал; Мазок-отпечаток с перианальных складок	Профиль, комплексное исследование.
99-00-837	!Профиль Первый шаг к здоровью	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	N/A
99-00-838	!Профиль Ежегодный минимум	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь	N/A

99-00-850	!ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал; Мазок-отпечаток с перианальных складок	Профиль, комплексное исследование.
99-00-852	!ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки	Профиль, комплексное исследование.
99-00-853	!ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Плазма крови	Профиль, комплексное исследование.
99-00-854	!ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Венозная кровь; Моча разовая; Кал; Выделенный микроорганизм(ы)	Профиль, комплексное исследование.
99-00-855	!ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Профиль, комплексное исследование.
99-00-856	!ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь	Профиль, комплексное исследование.
99-00-857	!ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Моча разовая	Профиль, комплексное исследование.
99-00-860	!ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови; Плазма крови	Взятие крови производится натощак. Между последним приемом пищи и взятием крови должно пройти не менее 8 часов (желательно - не менее 12 часов). Сок, чай, кофе - не допускаются. Можно пить воду.
99-00-861	ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови; Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после небольшого приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
99-00-862	!ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	Профиль, комплексное исследование.
99-00-863	!ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	Профиль, комплексное исследование.

99-00-864	!ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	Профиль, комплексное исследование.
99-00-911	НутриТест - Первичное обследование	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	N/A
99-00-914	НутриТест - Контроль	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Плазма крови	N/A
99-00-915	!Профиль "Зеркало Здоровья"	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	N/A
99-10-001	!ПРОФИЛЬ Клинический анализ крови	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром, в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и негазированную воду. Чай, кофе, сок - запрещаются.
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром, в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и негазированную воду. Чай, кофе, сок - запрещаются.

99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	За 2-4 недели по согласованию с лечащим врачом, отменить прием препаратов, которые могут повлиять на результаты исследования (диуретики, гипотензивные препараты, оральные контрацептивы, препараты солодки). Взятие крови осуществляется натощак, желательно утром с 8:00 до 11:00 часов; можно пить негазированную воду.
99-10-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром, в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и негазированную воду. Чай, кофе, сок - запрещаются.
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	ГЕНЕТИКА	Венозная кровь	Специальной подготовки не требуется. Взятие крови проводится не ранее, чем через 4 часа после последнего приема пищи. Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется прием противовирусных и антибактериальных препаратов.

99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
99-10-802	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую, не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Венозная кровь	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром, в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую не минеральную и негазированнуюводу. Чай, кофе, сок - запрещаются.

99-11-090	Коагулограмма	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Взятие крови производится утром натощак или через 4 часа после приема пищи. О приеме антикоагулянтов ОБЯЗАТЕЛЬНО информировать лабораторию. В день взятия крови рекомендуется исключить прием любых лекарственных средств, если отмена невозможна - необходимо информировать лабораторию. Сдавать кровь на исследование также рекомендуется до проведения диагностических и лечебных процедур: физиотерапия, рентгенообследование, внутривенные вливания, инъекции, биопсия, пальпация, общий массаж тела, эндоскопия, пункции, физические нагрузки, проведение ЭКГ. За 2-3 суток до взятия крови следует соблюдать рекомендации по питанию, исключить алкоголь, активные занятия спортом, посещение бани, сауны.
99-11-091	Коагулограмма расширенная	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Взятие крови производится утром натощак или через 4 часа после приема пищи. О приеме антикоагулянтов ОБЯЗАТЕЛЬНО информировать лабораторию. В день взятия крови рекомендуется исключить прием любых лекарственных средств, если отмена невозможна - необходимо информировать лабораторию. Сдавать кровь на исследование также рекомендуется до проведения диагностических и лечебных процедур: физиотерапия, рентгенообследование, внутривенные вливания, инъекции, биопсия, пальпация, общий массаж тела, эндоскопия, пункции, физические нагрузки, проведение ЭКГ. За 2-3 суток до взятия крови следует соблюдать рекомендации по питанию, исключить алкоголь, активные занятия спортом, посещение бани, сауны.
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Плазма крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок, исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Плазма крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Накануне избегать пищевых перегрузок, исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить 30 минут до сдачи крови.
99-13-100	Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Плазма крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переедания, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо питьчистую не минеральную и не газированнуюводу. Чай, кофе, соки - запрещаются.

99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-021	!Липидный статус	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-022	!Липидный профиль	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-023	!Профиль биохимический Функция печени	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-025	!Развернутое обследование системы пищеварения	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-026	Индекс насыщения трансферина железом	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.

99-20-204	Иммуноэлектрофорез	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витаминa D3: 1,25-дигидроксид D3 и 24,25-дигидроксид D3	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витаминa D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Кровь рекомендуется сдавать утром в период с 8:00 до 11:00 часов, строго натощак (не менее 8 часов и не более 14 часов голодания). Накануне избегать переизбытка, физической нагрузки и эмоционального перенапряжения. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, соки - запрещаются.
99-20-300	Профиль Индекс свободных андрогенов, свободный тестостерон	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-303	Гастропанель	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-304	Гастропанель расширенная	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.

99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Профиль, комплексное исследование.
99-20-309	Остеопороз	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Профиль, комплексное исследование.
99-20-310	Профиль "Мужское здоровье"	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти»	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-312	Профиль "Женское здоровье - гормональный" (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла)	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-314	Профиль «Онкологический женский»	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Профиль, комплексное исследование.
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Профиль, комплексное исследование.
99-20-317	Профиль «Женщины после 45»	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Профиль, комплексное исследование.
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.

99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-913	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование ИФА автомат): Антитела к ВИЧ-1,2 +антиген p24, Суммарные антитела к Treponema pallidum, HBsAg вируса гепатита В, Суммарные антитела к вирусу гепатита С	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-906	Инфекции для госпитализации - скрининг: ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2+АГ); Ат к Treponema pallidum (сум.); Гепатит В (HBsAg); Гепатит С (Анти-HCV, сум.); Реакция с нетрепонемным АГ (RPR)	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-401	!!Скрининг TORCH-инфекций	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-412	Stop-паразит	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-413	Гепатиты скрининг	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.

99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационный"	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек,	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после обильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.

99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
99-20-580	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени, комплексное расширенное исследование	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Специальной подготовки к исследованию не требуется. Взятие крови проводится натощак или не ранее, чем через 4 часа после необильного приема пищи. Допустимо пить чистую не минеральную и не газированную воду. Чай, кофе, сок запрещаются.
99-20-581	Диагностика целиакии-скрининг	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-851	ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-905	Билирубин не прямой	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-20-908	Индекс атерогенности	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	Сыворотка крови	Кровь рекомендуется сдавать утром, натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания, можно пить негазированную воду). Исключить физическое и эмоциональное перенапряжение и не курить за 30 минут до сдачи крови.
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Секрет предстательной железы	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.

99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Операционный материал	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Раневое отделяемое	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Раневое отделяемое	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	Перед взятием волос для исследования: за 2 недели прекратите использование лечебных средств для волос; перед исследованием не наносите на волосы косметические средства; волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос вымойте руки и ножницы.
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
99-50-802	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.

99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Волосы (срезанные)	За 2 недели до взятия волос для исследования необходимо прекратить использование любых лечебных средств для волос. Непосредственно перед тем, как срезать волосы - нельзя наносить на волосы любые косметические средства. Волосы должны быть чистыми, сухими. Химическая завивка, окраска и обесцвечивание волос - не влияют на результаты исследования! Перед процедурой взятия волос необходимо вымыть руки и ножницы с моющим средством.
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
99-52-802	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Ногти	Ногти должны быть чистыми и сухими. За неделю до срезания ногтевых пластинок не допускается нанесение лака и любых других средств по уходу за ногтями. Также нельзя перед процедурой обрабатывать ногти металлической пилочкой. Перед процедурой необходимо тщательно вымыть руки с моющим средством.
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из правого уха	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.

99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из левого уха	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
99-81-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Мокрота	Не рекомендуется проводить взятие мокроты на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Сбор мокроты проводить не ранее 2 недель после окончания лечения или до проведения антибактериальной и противовирусной терапии. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Получение мокроты лучше проводить утром при глубоком кашле до приема пищи. При плохо отделяемой мокроте, накануне принять отхаркивающие средства, теплое питье. Материал берется после проведения гигиенических процедур полости рта, чтобы предотвратить примешивание к мокроте содержимого полости рта. Перед тем как выделить мокроту, тщательно почистить зубы и прополоскать рот и глотку кипяченой водой. Следует собирать только мокроту, отделяющуюся при кашле или при отхаркивании.
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мокрота; Бронхоальвеолярны й лаваж	Предварительно почистить зубы, десна, язык, слизистую оболочку щек зубной щеткой и прополоскать рот.
99-83-250	!ПРОФИЛЬ! Спермограмма 2 уровень	ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ	Эякулят (сперма)	Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы. Метод получения материала - только мастурбация. Для сбора материала запрещается использовать презерватив, прерванный половой акт. Не рекомендуется сдавать биоматериал ранее, чем через 2 недели после применения лекарственных препаратов (антибиотики, пробиотики, эубиотики).
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Эякулят (сперма)	Сбор биологического материала проводится строго до начала применения антибиотиков и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Рекомендуется воздержаться от половых контактов в течение 3-х дней до сбора эякулята. Перед сбором эякулята тщательно вымыть руки и гениталии. Насухо вытереться чистым полотенцем. Собрать эякулят в стерильный контейнер путем мастурбации.

99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода <i>Candida</i> , токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Кал	Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел и, по возможности, за 72 часа до сбора материала - ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария). В случае приема медикаментов с содержанием железа и висмута, необходимо отменить данные препараты за 2 суток до сбора кала для исследования. Женщинам не рекомендуется собирать кал во время месячных.
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на <i>Clostridium difficile</i> и выявление токсинов клостридий)	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Кал	Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата). Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел и, по возможности, за 72 часа до сбора материала - ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария). В случае приема медикаментов с содержанием железа и висмута, необходимо отменить данные препараты за 2 суток до сбора кала для исследования. Женщинам не рекомендуется собирать кал во время месячных.
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.

99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча разовая	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
99-85-812	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча разовая	За сутки до сбора мочи на исследование рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи: свекла, морковь, черника и др.; исключить острую, соленую пищу. За 48 часов до сбора мочи не принимать ряд медикаментов: диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин. Женщинам нельзя собирать мочу во время менструации.

99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	Моча суточная	Накануне сдачи анализа рекомендуется не употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), исключить острую, соленую пищу. По возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин) за 48 часов до исследования. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	АНАЛИЗЫ МОЧИ	Моча суточная	Перед сбором мочи провести тщательный туалет наружных половых органов. Женщинам не следует собирать материал во время менструации. За 48 часов до предполагаемого сбора суточной мочи я не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника, ананас и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин). По возможности, не следует принимать алкоголь и есть острую пищу.
99-89-001	Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	Выдыхаемый воздух	Рекомендуется проводить тест натощак (не менее 6 часов и не более 14 часов голода, питье – вода, в небольшом количестве), накануне избегать пищевых перегрузок. • После окончания курса эрадикационной, антибактериальной терапии, приема препаратов висмута или сукральфата должно пройти не менее четырех недель. • После окончания приема ингибиторов протонной помпы (ИПП) должно пройти не менее двух недель. • После приема 13С изотопных растворов должно пройти не менее 24 часов. • Не следует проводить тест после проведения эндоскопического исследования желудка и 12-перстной кишки с биопсией в тот же день (поскольку даже небольшое кровотечение из зоны взятия биоптата может привести к искажению результата). • Исключить физические и эмоциональные перегрузки накануне исследования. • Рекомендуется исключить прием антацидов и блокаторов H2-гистаминовых рецепторов за 1-2 дня до исследования. • За 1 час до исследования исключить курение.
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с кожи, мягких тканей	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из полости матки	Специальной подготовки не требуется. Может быть определена лечащим врачом.

99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок с заднего свода влагалища	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из цервикального канала	Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены. Исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность резко снижается из-за кровотечения. Биоматериал берут не ранее 5-7-го дня месячного цикла и до его окончания.
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Мазок из уретры	При исследовании отделяемого уретры, сбор материала проводят до или не ранее 2-3 часов после мочеиспускания. У женщин исследование не проводится во время менструации, так как в этот период микробная обсемененность снижается из-за кровотечения. Взятие биологического материала проводится строго до начала применения антибактериальных и химиотерапевтических препаратов, или не ранее, чем через 10-14 дней после их отмены.
99-92-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
99-93-610	!Профиль «Ты и Я», уретра	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Мазок из уретры; Соскоб эпителиальных клеток из уретры	Профиль, комплексное исследование.
99-94-610	!Профиль «Ты и Я», цервикальный канал	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Профиль, комплексное исследование.

99-94-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье», цервикальный канал	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Сыворотка крови	Профиль, комплексное исследование.
99-95-610	!Профиль «Ты и Я»	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища	Профиль, комплексное исследование.
99-95-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье»	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища; Сыворотка крови	Профиль, комплексное исследование.
99-96-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	Взятие биоматериала осуществляется натошак или не ранее, чем через 2 часа после приема пищи и питья; до полоскания, орошений лекарственными средствами. Исследование рекомендуется проводить до начала противовирусного лечения. За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Материал берется до проведения гигиенических процедур.
В03.016.027	Интерпретация лабораторных исследований	КАТАЛОГ НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛУГ (НУ)	N/A	N/A