Заключение (рекомендации) врачей-специалистов

	Заключение (рекомендации) врачеи-специалист	
No	Врач-специалист	Подпись
п/п		
1	Терапевт	
2	Невролог	
3	Психиатр	
4	Нарколог	
5	Дерматовенеролог	
6	Оториноларинголог	
7	Офтальмолог	
8	Профпатолог	

9	
10	
11	

Результаты предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования):

Дата вынесения заключения	Наименование вредного фактора или вида работы (в	фак	гы с вредными торами гвенной среды	условий про труда (если	Заключение о профпригодн ости
	соответствии с Приказом МЗ РФ от 28.01.2021г. № 29н)	общий	В данной организации	рабочее место аттестовано)	
	1.2				

Установлена

группа здоровья

II группа – риск развития заболевания, нуждается в проведении профилактических мероприятий.

III группа - нуждается в дополнительном обследовании для уточнения (установления) диагноза (впервые установленное хроническое заболевание) или лечении в амбулаторных условиях

IV группа - нуждающиеся в дополнительном обследовании и лечении в стационарных условиях;

V группа –имеет показания для оказания высокотехнологичной медицинской помощи (медицинская документация направляется в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения).

^{*}І группа - практически здоров

Список исследований:

- 1. Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела
- 2. Электрокардиография в покое
- 3. Измерение артериального давления на периферических артериях
- 4. Флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая)
- 5. Определение относительного сердечно-сосудистого риска
- 6. Общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)
- 7. Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)
- 8. Определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода)
- Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода)
- 10. Спирометрия
- 11. Пульсоксиметрия
- 12. Биомикроскопия глаза

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника №60 Пушкинского района" (СПБ ГБУЗ "ГП N 60")

196601, г.Пушкин, ул.Московская, д.15 телефон 246-08-01 Эл.почта: p60@zdrav.spb.ru ИНН 7820013680 КПП 782001001

Поликлиническое отделение ПО 89

ПАСПОРТ ЗДОРОВЬЯ работника №
«»20г.
1. Ф.И.О. <u>ывп фуывп</u>
2. Пол: <u>Мужской</u>
3. Дата рождения: 12.12.1994
4. Адрес:
Телефон: +7 (340) 958-30-94
5.Паспорт: серия № дата выдачи
кем выдан
Страховой полис: №
Наименование страховой медицинской организации <u>ООО "СМК РЕСО-Мед"</u>
6. Место работы <u>авп</u>
7. Адрес работы
Форма собственностиОКВЭД
8. Структурное подразделение
9. Должность (профессия)(вид работы) ыфвп фы в
10. Стаж работы общий: <u>лет месяце</u> в в контакте с вредными факторами и работами
Вредные производственные факторы (согласно Пр. МЗ РФ от 28.01.2021г. № 29н): 1.2
11. Наблюдается ЛПУ (название, юридический адрес):
СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 60 Пушкинского района"

(медицинская организация, к которой прикреплен работник для постоянного наблюдения)

 Место для	
Штрих-кода	

Дата рождения 12.12.1994

Адрес проживания

ЛАБОРАТОРИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лиц. №Л041-01184-63/00365006 от 06.09.2019

199178, г. Санкт-Петербург, В.О., Большой пр., д. 49-51, литер Д Клиентская поддержка тел. +7 (921)658-10-50



НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ

Пол: Мужской

Пациент:

СПб ГБУЗ

«Городская поликлиника №60

Пушкинского района»

(указать V) ☐ ПО 67, ☐ ПО 89, ☐ ПО 6 ☐ ПО «Шушары», ☐ ЖК «Шушары», ☐ ПО «Сла	-
Врач	
Отделение	
Диагноз	
Пата забора <i>и</i> "	-

Код	V Наименование исследования	Усл. об.			
	ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ				
10-002	Candida albicans	ЭП			
10-003	C.albicans/C.glabrata/C.krusei	ЭП			
10-004	Chlamydia trachomatis	ЭП			
10-005	Gardnerella vaginalis	ЭП			
10-010	Mycobacterium tuberculosis complex	ЭП/СК			
10-011	Mycoplasma genitalium	ЭП			
10-012	Mycoplasma hominis	ЭП			
10-016	Neisseria gonorrhoeae	ЭП			
10-021	Toxoplasma gondii	ПрС/ЭП			
10-024	U.urealyticum/U.parvum	ЭП			
10-038	Вирус краснухи	ПрС			
10-039	Вирус герпеса I, II типа	ПрС/ЭП			
10-043	Цитомегаловирус	ПрС/ЭП			
10-068	Папиломавирусы человека 6,11 типа	ЭП			
10-069	Папиломавирусы человека 16,18 типа	ЭП			
10-072	Папилломавирусы высокого канцерогенного риска. Скрининг: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70 типы (качественно)	эп			
10-073	Папилломавирусы высокого канцерогенного риска. Генотипирование: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66 типы	ЭП			
10-074	Папилломавирусы высокого канцерогенного риска. Скрининг: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70 типы (PCR Real -time) количественно	ЭП			
10-079	Trichomonas vaginalis	ЭП			
10-520	Chlamydia trachomatis/ Ureaplasma spp./M. hominis/M.genitalium	ЭП			
10-529	Вирус Эпштейн-Барра/ Цитомегаловирус/ Вирус герпеса VI типа	ПрС/ЭП			
10-531	HK C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium	ЭП			
10-534	Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis	ЭП			
10-552	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 16")	ЭП			

	Исследование микрофлоры		
10-587	урогенитального тракта у мужчин	ЭП	
	(«Андрофлор»)		
	гематологичекие исследования		
20-001	Клинический анализ крови с морфологический оценкой патологических	ПрС	
	результатов, без СОЭ	1.00	
20-003	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	ПрС	
20-004	Ретикулоциты (общее количество)	ПрС	
20-006	Резус-фактор	ПрС	
20-007	Определение титра групповых антител в	ПрС	
	Сыворотке крови	,,,,,	
20-009	Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое	ПпГ	
20-009	время)	ПрГ	
20-009	Расширенная коагулограмма (протромбин		
20-014	по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген,	ПрГ	
20-015	тромбиновое время, антитромбин III, D- димер)		
	Протромбиновое время (с определением		
20-010	<u> Мно)</u>	ПрГ	
20-012	Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ)	ПрГ	
20-013	Фибриноген	ПрГ	
20-015	□ D-димер	ПрГ	
20-016	Группа крови и резус фактор	ПрС	
20-512	Тромбоциты	ПрС	
	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
21-001	Общий анализ мочи	СК	
21-002	П Анализ мочи по Нечипоренко	СК	
21-003	🔲 Альфа-амилаза	СК	
21-004	Кальций общий	СК	
21-007	Альбумин	СК	
21-501	Фосфор в моче	СК	
21-505	Проба Зимницкого	СК	
21-506	Белок в моче (суточная потеря белка)	СК	
21-508	П Глюкоза в моче	СК	
	Исследование уровня дельта	_	
21-516	аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче	СК	
См. продолжение на обороте			

	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
22-001	Копрограмма (общий анализ кала)	СК
22-002	Энтеробиоз. Исследование на наличие Enterobius vermicularis (микроскопия)	ПС
22-003	Гельминтоз. Исследование на наличие я/глистов (микроскопия)	СК
22-522	Исследование кала на простейшие	СК
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
23-001	🔲 Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	ПрК
23-002	Альбумин	ПрК
23-004	🔲 Альфа-амилаза	ПрК
23-006	□ Антистрептолизин — О	ПрК
23-008	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	ПрК
23-010	Билирубин общий	ПрК
23-011	Билирубин прямой	ПрК
23-535	Билирубин (общий, прямой, непрямой)	ПрК
23-012	Витамин В12	ПрК
23-013	□ Гаптоглобин	ПрК
23-014	□ Гамма-глютамилтранспептидаза (ГГТП)	ПрК
23-015	Пликозилированный гемоглобин	ПрС
23-016	П Глюкоза	ПрК
23-017	Гомоцистеин	ПрК
23-018		ПрК
23-019	☐ Инсулин	ПрК
23-020	☐ Калий	ПрК
23-022	 Кальций общий	ПрК
23-023	Креатинин	ПрК
23-024	Креатинкиназа	, ПрК
23-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	ПрК
23-027	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК)	ПрК
23-028	Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	ПрК
23-029	Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП), расчетный показатель	ПрК
23-030	Магний	ПрК
23-033	Мочевая кислота	ПрК
23-034	Мочевина	ПрК
23-035	 Патрий	ПрК
23-036		ПрК
23-038	Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)	г ПрК
23-040	Ревматоидный фактор	ПрК
23-043	С-реактивный белок	ПрК
23-044		ПрК
23-045		ПрК
23-046	Ферритин	ПрК
23-047	Фосфор	ПрК
23-048	Хлориды	ПрК
23-049	Холестерин общий	ПрК
23-051	Щелочная фосфатаза	ПрК
23-502	Фолиевая кислота	ПрК
23-503	Витамин D	ПрК

23-536	П Карбоксигемоглобин	ПрК	
23-537		ПрК	
ОПРЕД	ДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ГОРМОНОВ И ОНКОМАР	КЕРОВ	
30-003	🔲 Андростендион А4	ПрК	
30-004	П Антимюллеровский гормон	ПрК	
30-007	□ Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	ПрК	
30-008	Прогестерон	ПрК	
30-009	Пролактин	ПрК	
30-010	Секс-стероидсвязывающий глобулин (ССГ)	ПрК	
30-011	Тестостерон	ПрК	
30-012	□ Тестостерон свободный	ПрК	
30-013	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	ПрК	
30-014	Эстрадиол (Е2)	ПрК	
30-501		ПрК	
31-001	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	ПрК	
32-001	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	ПрК	
32-002	Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный)	ПрК	
32-003	Пироксин общий (Т4 общий)	ПрК	
32-004	Пироксин свободный (Т4 свободный)	ПрК	
32-005	Пироид-стимулирующий гормон (ТТГ)	ПрК	
32-006	□ Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	ПрК	
32-007	□ Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	ПрК	
32-008	Пиреоглобулин	ПрК	
33-001	АКТГ	ПрС	
33-003	Кортизо л	ПрК	
33-502	Альдостерон	ПрК	
35-001	Паратгормон	ПрК	
36-002		ПрК	
36-005	Простат-специфический антиген общий (ПСА общий)	ПрК	
36-006	Простат-специфический антиген свободный (ПСА свободный)	ПрК	
36-512	Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный	ПрК	
36-007	CA 15-3	ПрК	
36-008	CA 19-9	ПрК	
36-009	CA 125	ПрК	
37-003	Кальцитонин	ПрК	
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:			
ПС			
ПрК	вакутейнер с красной крышкой (с активатором свёртывания крови)		
ПрГ	вакутейнер с голубой крышкой (с цитратом натрия 3,2%)		
ПnС	Barvaen C CADADABON NOLILINON (C K2AULV)		

	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
ПС	предметное стекло
ПрК	вакутейнер с красной крышкой (с активатором свёртывания крови)
ПрГ	вакутейнер с голубой крышкой (с цитратом натрия 3,2%)
ПрС	вакутейнер с сиреневой крышкой (с К2ЭДТА)
ЭП	эппендорф с транспортной средой
СК	стерильный контейнер

Итого исследовани	й в количестве	
Подпись врача		

Место для
Штрих-кода

Дата рождения 12.12.1994

Адрес проживания

ЛАБОРАТОРИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лиц. №Л041-01184-63/00365006 от 06.09.2019 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., Большой пр., д. 49-51, литер Д



Клиентская поддержка тел. +7 (921)658-10-50

НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ

Пол: Мужской

Пациент:

СПб ГБУЗ

«Городская поликлиника №60

Пушкинского района»

(указать V) ☐ ПО 67, ☐ ПО 89, ☐ ПО 66, ☐ ПО «Шушары», ☐ ЖК «Шушары», ☐ ПО «Славянка»
Врач
Отделение
Диагноз
Дата забора « » г.

			_
Код	V	Наименование исследования	Усл. об.
	***************************************	ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ	
40-503		Суммарное определение антител классов M, G (IgM и IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антигена p24	ПрК
41-001		Герпетическая инфекция. Антитела класса lgG к Herpes simplex 1 и 2 типов	ПрК
41-002		Герпетическая инфекция. Антитела класса IgM к Herpes simplex 1 и 2 типов	ПрК
41-007		Краснуха. Антитела класса IgG	ПрК
41-008		Краснуха. Антитела класса IgM	ПрК
41-009		Краснуха. Антитела класса IgG (авидность)	ПрК
41-010		Токсоплазмоз. Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (титр)	ПрК
41-013		Цитомегаловирусная инфекция. Антитела класса IgG к антигену Cytomegalovirus (титр)	ПрК
41-014		Цитомегаловирусная инфекция. Антитела класса IgM к антигену Cytomegalovirus	ПрК
42-001		Гепатит А. Антитела класса lgG	ПрК
42-002		Гепатит А. Антитела класса IgM	ПрК
42-004		Гепатит В. HBs-антиген (с подтверждающим тестом)	ПрК
42-007		Гепатит В. Антитела класса IgG к Нве- антигену	ПрК
42-010		Гепатит С. Антитела класса IgG и IgM (суммарно)	ПрК
43-001		RPR тест (антикардиолипиновый тест) (Rapid Plasma Reagin Test)	ПрК
43-003		Сифилис. Антитела к Treponema pallidum (ИФА)	ПрК
44-012		IgA общий	ПрК
44-013		lgM общий	ПрК
44-014		lgG общий	ПрК
44-502		Антитела к кардиолипину (IgA, IgG, IgM) скрининг	ПрК
47-015		Корь. Антитела класса IgG	ПрК
47-523		Аскаридоз. Суммарные антитела к антигенам аскарид	ПрК
	АЛ	ЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
48-001		lgE общий	ПрК
48-510		Качественное определение lg E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось (Fx2)	ПрК

Кукуруза, греча, кунжут (Fx3) Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fx13) МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) 51-004 Риноцитограмма ПС БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* Бактериологическое исследование мазков на атипические клетки БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную			
Кукуруза, греча, кунжут (Fx3) Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fx13) МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПС ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО		Качественное определение lg E к смеси	
Качественное определение g E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fx13) МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	48-624	аллергенов злаков: пшеница, овес,	ПрК
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		кукуруза, греча, кунжут (Fx3)	
картофель, фасоль (Fx13) МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра) ЦитологиЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦитологиЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) 51-004 Риноцитограмма ПС БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологическои значимых микроорганизмов Клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов Клиниче возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов 60-073 Мокрота на ВК СК *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться и соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		Качественное определение Ig E к смеси	
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) 51-004 Риноцитограмма ПС БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* Бактериологическое исследование мазков на атипические клетки Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, ск ответствии с Мук 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа Прк	48-625	🔲 аллергенов овощей: горох, морковь,	ПрК
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) 51-001		картофель, фасоль (Fx13)	
тделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) Б1-004 Риноцитограмма ПС БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* Бактериологическое исследование мазков на атипические клетки Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для ск зтиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, ск мокрота на ВК *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 70-004 АНТИТЕЛА К ВОЗбудителю брюшного тифа		МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
(влагалище, цервикальный канал, уретра) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) Б1-004		Микроскопическое исследование	
(влагалище, цервикальный канал, уретра) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) Б1-004	50-001	отделяемого мочеполовых органов женщин	ПС
тотделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра) Цитологические исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) Бактериологическое исследование мазков на атипические клетки Бактериологические исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности и днежцию (U. species M. hominis), антибиотикочувствительности и дническое исследование клиническое исследование клиническое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологическо исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов (СК Мокрота на ВК		+ +	
(уретра) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАЗКОВ ИЗ ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА, ШЕЙКИ МАТКИ, ВЛАГАЛИЩА, ВУЛЬВЫ С ИССЛЕДОВАНИЕМ НА МИКРОБИОЦЕНОЗ, ВЕНћЕЅВА SYSTEM (ТРАДИЦИОННЫЙ МАЗОК, ОКРАШИВАНИЕ ПО ГРАММУ И ПО РОМАНОВСКОМУ) РИНОЦИТОГРАММА		Микроскопическое исследование	
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ □ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ □ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ □ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕМ В ЗАГАЗЛИЩА, ВУЛЬВЫ С ИССЛЕДОВАНИЕМ НА МИКРОБИОЦЕНОЗ, ВЕТНЕЗВА SYSTEM □ ГРАДИЦИОННЫЙ МАЗОК, ОКРАШИВАНИЕ ПО □ ГРАММУ И ПО РОМАНОВСКОМУ) □ РИНОЦИТОГРАММА □ ПС □ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* □ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* □ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ □ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ □ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ □ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ □ НАЗРОБНУВ МИКОПЛАЗМЕННУЮ ИНФИКЦИЮ (U. species M. hominis), АНТИБИОТИКОГРАММА □ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ □ НАЗРОБНОВНЕЗВА В В В В В В В В В В В В В В В В В В	50-502	отделяемого мочеполовых органов мужчин	ПС
Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) 1004		(уретра)	
Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) 1004		ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	<u></u>
Цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Веthesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) 1004		· r · · · · r · · · · · · · · · · · · ·	
51-001			
тосответствии с мук 4.2.1890—0. микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) лосответствии с мук 4.2.1890—0. микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) лосответствии по Риноцитограмма лос вактериологическое исследование мазков на атипические клетки вактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма вактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов «Коследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лик	51-001		
(традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому) 51-004			ПС
Грамму и по Романовскому) 51-004			
51-004 □ Риноцитограмма ПС 51-005 □ Цитологическое исследование мазков на атипические клетки ПС БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* 60-050 □ Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности Эйм СК 60-050 □ Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма ЭП 60-065 □ Клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов Эйм СК 60-073 □ Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов Эйм СК 60-529 □ Мокрота на ВК СК *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа ПрК		Грамму и по Романовскому)	
Бактериологическое исследование мазков на атипические клетки Бактериологические исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности Микоплазмы: Бактериологическое исследование на исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для об инфекцию и затиологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для об инфекцию и затиологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 70-004 Антитела к возбудителю брюшного тифа	51-004		пс
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности Микоплазмы: Бактериологическое исследование на исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для СК этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 70-004 Антитела к возбудителю брюшного тифа		Питологическое исследование мазков на	,,,
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов Кисследование на чувствительность к АБП будет проводиться и соответствии с МУК 4.2.1890—0. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛОК	51-005		ПС
Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 70-004 Антитела к возбудителю брюшного тифа		.ii	<u>:</u> k
60-050 □ анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для СК этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 70-004 □ Антитела к возбудителю брюшного тифа			
антибиотикочувствительности Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа Прк	60-050		Эйм
Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для Эйм СК Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа	00 000	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	СК
оо-065		·	
оо-065		· ·	
антибиотикограмма Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 70-004 Антитела к возбудителю брюшного тифа	60-065	11 11 ''	ЭП
Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для тибиотикочувствительности для отиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов Мокрота на ВК СК *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа			
Клинического материала с определением антибиотикочувствительности для СК этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов ОСК Мокрота на ВК СК *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—00 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
60-072			Эйм
этиологически значимых микроорганизмов Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов Мокрота на ВК *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться и соответствии с МУК 4.2.1890—0. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа	60-072	1 1	
60-073 Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллезов и эшерихиозов Мокрота на ВК СК *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0			CA
60-073		-	
сальмонеллезов и эшерихиозов СК Мокрота на ВК *Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа Пр.К	60-073		
*Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—06 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Антитела к возбудителю брюшного тифа		<u> </u>	СК
*Исследование на чувствительность к АБП будет проводиться соответствии с МУК 4.2.1890—0. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 70-004 Антитела к возбудителю брюшного тифа	60-529		CK
соответствии с МУК 4.2.1890—0. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 70-004 ПРК	00 323	*Исследование на имествительность к АБП булет прово	
70-004 НТИТЕЛА К ВОЗБУДИТЕЛЮ БРЮШНОГО ТИФА			
70-004 : 1 1: : : IINK		СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
(S.typhi)	70-004	— Антитела к возбудителю брюшного тифа	Пην
	, 0 004	(S.typhi)	ιιμπ

	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
ПС	предметное стекло
ПрК	вакутейнер с красной крышкой (с активатором свёртывания крови)
Эйм	тупфер со средой Эймса
СК	стерильный контейнер

Итого исследований в количестве _	
Подпись врача	

СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №60"

<u>Информированное добровольное согласие на виды медицинских вмешательств, включенные в Перечень определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе</u> врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи

я, ывп фуывп	, года рождени:
проживающий по алресу:	

даю информированное добровольное согласие на виды медицинских вмешательств, включенные в Перечень определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2012г.№ 390н (далее - Перечень), а именно:

- 1. Опрос, в том числе выявление жалоб, сбор анамнеза.
- 2. Осмотр, в том числе пальпацию, перкуссию, аускультацию, риноскопию, фарингоскопию, непрямую ларингоскопию, вагинальное исследование (для женщин), ректальное исследование.
- 3. Антропометрические исследования.
- 4. Термометрию.
- 5. Тонометрию.
- 6. Неинвазивные исследования органа зрения и зрительных функций.
- 7. Неинвазивные исследования органа слуха и слуховых функций.
- 8. Исследование функций нервной системы (чувствительной и двигательной сферы).
- 9. Лабораторные методы обследования, в том числе клинические, биохимические, бактериологические, вирусологические, иммунологические.
- 10. Функциональные методы обследования, в том числе электрокардиографию, суточное мониторирование артериального давления, суточное мониторирование электрокардиограммы, спирографию, пневмнотахометрию, пикфлуометрию, рэоэнцефалографию, электроэнцефалографию (для беременных).
- 11. Рентгенологические методы обследования, в том числе флюорография (для лиц старше 15 лет) и рентгенография, ультразвуковые исследования, допплерографические исследования.
- 12. Введение лекарственных препаратов по назначению врача, в том числе внутримышечно, внутривенно, подкожно, внутрикожно.
- 13. Медицинский массаж.
- 14. Лечебную физкультуру.
- 15. Физиотерапию.

для получения первичной медико-санитарной помощи / получения первичной медико-санитарной помощи лицом, законным представителем которого я являюсь (ненужное зачеркнуть) в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №60".

Медицинским работником в доступной для меня форме мне разъяснены цели, методы оказания медицинской помощи, связанный с ним риск, возможные варианты медицинских вмешательств, их последствия, в том числе вероятность развития осложнений, а также предполагаемые результаты оказания медицинской помощи. Мне разъяснено, что я имею право отказаться от одного или нескольких видов медицинских вмешательств, включенных в Перечень, или потребовать его (их) прекращения, за исключением случаев, предусмотренных частью 9 стати 20 Федерального закона от 21 ноября 2011г. №323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Я поставил(а) в известность врача обо всех проблемах, связанных со здоровьем, в том числе об аллергических проявлениях или индивидуальной непереносимости лекарственных препаратов, обо всех перенесенных представляемым и известных мне травмах, операциях, заболеваниях, в т.ч. носительстве ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитах, туберкулезе, инфекциях, передаваемых половым путем, о принимаемых лекарственных средствах, проводившихся ранее переливаниях крови и ее компонентов; сообщил(а) правдивые сведения о наследственности.

Сведения о выбранных мною лицах, которым в соответствии с пунктом 5 части 3 статьи 19 Федерального закона от 21 ноября 2011г. №323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" может быть передана информация о состоянии моего здоровья или состоянии лица, законным представителем которого я являюсь (ненужное зачеркнуть)

ывп фуывп	+7 (340) 958-30-94
(Ф.И.О.	гражданина, контактный телефон)
(подпись) (Ф.И.О. граж,	данина или законного представителя гражданина)
(подпись)	(Ф.И.О. медицинского работника)
(дата оформления)	(подпись)

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, нижеподписавши документ:		, No:	, выдан	, кем выдан:
проживающий по ад				
в соответствии с требовани данных» (далее – Закон поликлиника №60", (дале	№152-ФЗ) даю свое	согласие н	на обработку СПб	ГБУЗ "Городская
дата рождения, адрес, ном				
дата рождения, адрес, ном выдачи указанного докуме				
номер индивидуального ли				
работы и должности, дан		-		
раооты и должности, дан заболеваниях, случаях об				
информация), в том числе	-			•
совершаемых с использов			•	` - /
включая сбор, запись, сист				
извлечение, использование				
блокирование, удаление, у			=	
том числе с помощью ме	-			
других программ для ЭВМ	<u> </u>	•		
помощи (установления мед		-	•	
Я осведомлен о том, ч				1.11.11 г. № 323-ФЗ
«Об основах охраны здор			-	
Оператор имеет право пер				
следующих определенных				
лечения субъекта персона				
выразить свою волю; 2) п	ри угрозе распростр	анения инфо	екционных заболева	ний; 3) при обмене
информацией с медицинся	сими организациями	, в целях он	казания медицинской	й помощи субъекту
персональных данных; 4)	в целях осуществи	тения учета	и контроля в сист	теме обязательного
социального страхования;	5) в целях осуществля	ения контрол	пя качества и безопас	ности медицинской
деятельности; 6) в иных це	лях, определённых 3	аконом № 32	23-Ф3 и Законом № 1	152-Ф3.
Я осведомлен о том,	, что обработка Опера	атором моих	к персональных данн	ых с иными целями
может осуществляться тол				
			рсональных данных	
необходимые меры для обе	спечения их защиты	от несанкци	ионированного досту	па.

Я согласен с тем, что срок хранения моих персональных данных соответствует сроку хранения первичных медицинских документов (медицинской карты) и составляет двадцать пят лет.

Я осведомлен о том, что согласно п. 5 ст. 21 Закона № 152-ФЗ, настоящее согласие может быть отозвано мной только посредством составления соответствующего письменного заявления, которое должно содержать паспортные данные, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе и может быть направлено мной в адрес Оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручено лично под расписку представителю Оператора.

Я осведомлен о том, что в соответствии с п. 4 ст. Закона № 323-ФЗ в случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных Оператор пр ия инфекционн

Насто ГО срока хранен

лата

			,		1	, ,	, ,
рекратит их	обработку	только	при	условии	отсутствия	угрозы	распространен
ого заболева	ния с моей с	гороны.					
оящее соглас	ие дано мно	й и дей	ствуе	т до окон	чания закон	одательн	о установленно
ния медицин	ской докумен	нтации.					
					подпись субъекта і	персональных,	цанных

Анкета пациента

при прохождении предварительного (периодического) осмотра.

ФИО пациента: ывп фуывп	Рост	Bec

Полных лет:

Пол: Мужской

Дата рождения: 12.12.1994

Говорил ли Вам врач когда-либо, что у Вас имеется гипертоническая болезнь (повышенное артериальное давление)? Да Нет 1.1 Если «Да», то принимаете ли Вы препараты для снижения давления? Да Нет 1.2 ишемическая болезнь сердца (стенокардия)? Да Нет 1.3 цереброваскулярное заболевание (заболевание сосудов головного мозга)? Да Нет хроническое заболевание бронхов или легких (хронический бронхит, эмфизема, 1.4 Да Нет бронхиальная астма)? 1.5 туберкулез (легких или иных локализаций)? Да Нет 1.6 сахарный диабет или повышенный уровень сахара в крови? Нет Да Если «Да», то принимаете ли Вы препараты для снижения уровня сахара? Да Нет 1.7 заболевания желудка (гастрит, язвенная болезнь)? Нет Да 1.8 хроническое заболевание почек? Да Нет злокачественное новообразование? Да Нет 1.9 Если «Да», то какое? Да Нет повышенный уровень холестерина? Да Нет 1.10 Если «Да», то принимаете ли Вы препараты для снижения уровня холестерина? Да Нет 2 Был ли у Вас инфаркт миокарда? Да Нет 3 Был ли у Вас инсульт? Да Нет Был ли инфаркт миокарда или инсульт у Ваших близких родственников в молодом 4 или среднем возрасте (до 65 лет у матери или родных сестер или до 55 лет у отца Да Нет или родных братьев)? Были ли у Ваших близких родственников в молодом или среднем возрасте злокачественные новообразования (легкого, желудка, кишечника, толстой или 5 прямой кишки, предстательной железы, молочной железы, матки, опухоли других Да Нет локализаций) или полипоз желудка, семейный аденоматоз/диффузный полипоз толстой кишки? (нужное подчеркнуть) Возникает ли у Вас, когда поднимаетесь по лестнице, идете в гору или спешите, или при выходе из теплого помещения на холодный воздух, боль или ощущение 6 Нет Да давления, жжения, тяжести или явного дискомфорта за грудиной и (или) в левой половине грудной клетки, и (или) в левом плече, и (или) в левой руке? Если на вопрос 6 ответ «Да», то указанные боли/ощущения/дискомфорт исчезают сразу или в течение не более чем 20 мин 7 Да Нет после прекращения ходьбы/адаптации к холоду/ в тепле/в покое и (или) они исчезают через 1-5 мин после приема нитроглицерина Возникала ли у Вас когда-либо внезапная кратковременная слабость или неловкость 8 при движении в одной руке (ноге) либо руке и ноге одновременно так, что Вы не Да Нет могли взять или удержать предмет, встать со стула, пройтись по комнате? Возникало ли у Вас когда-либо внезапное без явных причин кратковременное 9 Да Нет онемение в одной руке, ноге или половине лица, губы или языка? Возникала ли у Вас когда-либо внезапно кратковременная потеря зрения на один 10 Да Нет глаз? Бывают ли у Вас ежегодно периоды ежедневного кашля с отделением мокроты на 11 Да Нет протяжении примерно 3-х месяцев в году? Бывают ли у Вас свистящие или жужжащие хрипы в грудной клетке при дыхании, не 12 Да Нет проходящие при откашливании?

13	Бывало ли у Вас когда-либо кровохарканье?							
14	Беспокоят ли Вас боли в области верхней части живота (в области желудка), отрыжка, тошнота, рвота, ухудшение или отсутствие аппетита?						Нет	
15	Бывает ли у Вас неоформленный (полужидкий) черный или дегтеобразный стул?							
16	Похудели ли Вы за последнее время без видимых причин (т.е. без соблюдения диеты или увеличения физической активности и пр.)?							
17	Бывает ли у Вас боль в					Да	Нет	
18	Бывают ли у Вас кровян		•			Да	Нет	
19	Курите ли Вы? (курение					Да	Нет	
20	Если Вы курите, то скол			ваете?	(сигарет,	/день	
	Сколько минут в день Вы тратите на ходьбу в умеренном или быстром темпе (включ							
21	места работы и обратно	0)?			-		_минут	
22	/ день		100 500		2			
22	Присутствует ли в Ваше		<u> </u>			Да	Нет	
23	Имеете ли Вы привычку	•				Да	Нет	
24	Принимали ли Вы за п	оследнии год по	сихотропные или нар	окотические вещества	і рез	Да	Нет	
	назначения врача?		. 2					
25	Как часто Вы употребля			2 2	> 1			
25	* *	в месяц и реже	2-4 раза в месяц	2-3 раза в неделю	•	аз в не /4 болл		
	(0 баллов)	(1 балл)	(2 балла)	(3 балла)		(4 балл	a)	
	Какое количество алког 1 порция равна 12 мл ч					•	пи	
26	300 мл пива	истого этанола и.	ли зо мл крепкого ал	лкоголя (водки) илиг 1	ולואו טט.	вина и	ועול	
20	1	3-4 порции	5-6 порций	7-9 порций	>	10 порі	ший	
	(0 баллов)	3-4 порции (1 балл)	(2 балла)	(3 балла)		10 порі (4 балл	-	
	Как часто Вы употребля	,	, ,	(5 Gariria)		(+ 00))1	u,	
	6 порций равны ИЛИ 18	• • •	•	600 мл вина ИЛИ 1.8 л	т пива			
27		в месяц и реже	2-4 раза в месяц	2-3 раза в неделю		аз в не	еделю	
	(0 баллов)	(1 балл)	(2 балла)	(3 балла)	•	(4 балл		
	ОБЩАЯ СУММА Б	АЛЛОВ в ответа	ах на вопросы №N	25-27 равна	_ балл	пов		
	Есть ли у Вас другие жа		ровье. не вошедшие	в настояшую анкету и	1			
28	которые Вы бы хотели с	• • •	1	,, ,		Да	Нет	
<u> </u>	'	,						
Дата	заполнения:	202 г.						
	 ящим подтверждаю пра		пеппых чаппых					
Hacro	ищим подтверидаю пра	Bullionioci o Sariolii	псппых даппых.					
		ывп фуывп						
	(подпись пациента)		(Фамилия, имя, отчество	о пациента (полностью))				
Лопо	лнительная информация							
							_	
Меди	Медицинский работник, проводивший анкетирование и подготовку заключения по его результатам:							