

Название направляющего учреждения

Фамилия врача

И.О. врача

Фамилия пациента

Имя пациента

Пол пациента

Беременность

Срок беременности

День цикла

☐ Мужской ☐ Женский

☐ Да ☐ Нет

Недель

Код пациента

Диагноз

Код направляющего учреждения

Контактный телефон врача

Отчество пациента

Дата рождения пациента

Время взятия образца

Дата взяття образця

Исследование крови ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ • ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		приоритет обычный	Образец	КРОВЬ с ЭДТА			
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<div><input type="checkbox"/> 110006 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ</div> <div><input type="checkbox"/> 110008 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)</div> <div><input type="checkbox"/> 110013 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)</div>	<div><input type="checkbox"/> 110014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)</div> <div><input type="checkbox"/> 110012 СОЭ</div> <div><input type="checkbox"/> 110007 Анализ крови на ретикулоциты</div> <div><input type="checkbox"/> 110018 Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)</div>	<div><input type="checkbox"/> 090042 Гликозилированный гемоглобин</div> <div><input type="checkbox"/> 110001 Группа крови + Rh фактор</div> <div><input type="checkbox"/> 110003 АТ к АГ эритроцитов (п.кол.)</div> <div><input type="checkbox"/> 110015 Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K)</div> <div><input type="checkbox"/> 110016 Антиген системы Kell (K)</div>				
Исследование крови БИОХИМИЯ	приоритет обычный	Образец	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ Na	Исследование крови КАРДИОМАРКЕРЫ	приоритет обычный	Образец	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<div><input type="checkbox"/> 090037 Глюкоза</div> <div><input type="checkbox"/> 090051* Молочная кислота (лактат)</div>	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ		<div><input type="checkbox"/> 090022* Креатинкиназа-MB</div> <div><input type="checkbox"/> 090045 Тропонин I</div> <div><input type="checkbox"/> 090024 Миоглобин</div>			
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Исследование крови ГЕМОСТАЗИОГРАММА			приоритет обычный	Образец	КРОВЬ с ЦИТРАТОМ Na	
	<div><input type="checkbox"/> 100001 Фибриноген</div> <div><input type="checkbox"/> 100003 Антитромбин III</div> <div><input type="checkbox"/> 100002 Протромбин + МНО</div>	<div><input type="checkbox"/> 100004 АЧТВ</div> <div><input type="checkbox"/> 100005 Тромбиновое время</div> <div><input type="checkbox"/> 100006 Волчаночный антикоагулянт</div>	<div><input type="checkbox"/> 100007 D-Димер</div> <div><input type="checkbox"/> 100013 Протеин С</div> <div><input type="checkbox"/> 100014 Протеин S (свободный)</div>				
(Замороженная сыворотка) НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Исследование крови ГОРМОНЫ • ОНКОМАРКЕРЫ			приоритет обычный	Образец	КРОВЬ (СЫВОРОТКА) ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА	
	<div><input type="checkbox"/> 080005** Кальцитонин</div> <div><input type="checkbox"/> 060901** Гастрин</div>	<div><input type="checkbox"/> 060501** СТГ</div> <div><input type="checkbox"/> 070011** NSE нейрон-специфическая менолаза</div>					
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Исследование крови ГЕПАТИТЫ (МЕТОД ИФА) • СИФИЛИС			приоритет обычный	Образец	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)	
ГЕПАТИТ В (HBV)		ГЕПАТИТ С (HCV)		ГЕПАТИТ Е (HEV)			
<div><input type="checkbox"/> 040101 HBsAg (кач.)</div> <div><input type="checkbox"/> 040108 HBsAg (кол.)</div> <div><input type="checkbox"/> 040102 Anti-HBs (кач.)</div> <div><input type="checkbox"/> 040103 Anti-HBs (кол.)</div> <div><input type="checkbox"/> 040109 Anti-HBcore (кач.) сумм.</div> <div><input type="checkbox"/> 040105 Anti-HBcore IgM (кач.)</div>		<div><input type="checkbox"/> 040106 HBeAg (кач.)</div> <div><input type="checkbox"/> 040107 Anti-HBe (кач.)</div> <div><input type="checkbox"/> 040203 Anti-HCV (кач.) сумм.</div> <div><input type="checkbox"/> 040202 Anti-HCV IgM (кач.)</div> <div><input type="checkbox"/> 040301 Anti-HDV (кач.) сумм.</div> <div><input type="checkbox"/> 040302 Anti-HDV IgM (кач.)</div>		<div><input type="checkbox"/> 040401 Anti-HEV IgG (кач.)</div> <div><input type="checkbox"/> 040402 Anti-HEV IgM (кач.)</div> <div><input type="checkbox"/> 040501 Syphilis RPR (кач.)</div> <div><input type="checkbox"/> 040502 Syphilis TPHA (РПГА) (кач.)</div> <div><input type="checkbox"/> 040503 Syphilis TPHA (РПГА) (п.кол.)</div> <div><input type="checkbox"/> 040504 Anti-Treponema pallidum (кач.) сумм.</div>			
СИФИЛИС		СИФИЛИС		СИФИЛИС			
<div><input type="checkbox"/> 040001 Anti-HAV IgG (кач.)</div> <div><input type="checkbox"/> 040002 Anti-HAV IgM (кач.)</div>							

* Отцентрифугировать не позднее двух часов после взятия (1500 - 2000 g - 10 мин. при T=+18+25°C).

**** Центрифугировать не позднее двух часов после взятия (1500 - 2000 g - 10 мин. при T=+18+25 °С), перенести сыворотку в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при T= -20°С. Доставить в замороженном виде!**

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

**Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой!**

✕ **Выбрать**
 🖨 **Отменить**

AF21

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ



ШТРИХКОД ПРОБЫ

БИОХИМИЯ

- ☐ 090001 Общий белок
- ☐ 090002 Альбумин
- ☐ 090003 Белковые фракции
- ☐ 090081 Общий белок + белковые фракции
- ☐ 090004 Креатинин
- ☐ 090080 Креатинин, СКФ по Кокрофту-Голту

Рост смВес кг

- ☐ 090005 Мочевина
- ☐ 090006 Мочевая кислота
- ☐ 090007 Билирубин общий
- ☐ 090008 Билирубин прямой
- ☐ 090009 Холестерин общий
- ☐ 090010 ЛПВП-холестерин
- ☐ 090011 ЛПНП-холестерин
- ☐ 090012 Триглицериды
- ☐ 090014 АЛТ
- ☐ 090015 АСТ
- ☐ 090016 ГГТ
- ☐ 090017 Щелочная фосфатаза
- ☐ 090018* Кислая фосфатаза
- ☐ 090019 ЛДГ
- ☐ 090020 Альфа-амилаза
- ☐ 090021 Креатинкиназа
- ☐ 090023 ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH)
- ☐ 090025 Липаза
- ☐ 090026* Холинэстераза
- ☐ 090033 Кальций
- ☐ 090034 Фосфор
- ☐ 090035 Магний
- ☐ 090040 Ревматоидный фактор RF

Исследование крови
БИОХИМИЯ • БЕЛКИ-МАРКЕРЫ • ГОРМОНЫприоритет
обычный

Образец

КРОВЬ
(СЫВОРОТКА)

- ☐ 060766 АТ к ревматоидному фактору (RF), IgM (кач.)
- ☐ 090041 Антистрептолизин-0
- ☐ 090043 Цинк
- ☐ 090044 Фруктозамин
- ☐ 090046 Аро А1
- ☐ 090047 Аро В
- ☐ 090048 Амилаза панкреатическая
- ☐ 090049 Эритропоэтин
- ☐ 090053 Гаптоглобин
- ☐ 090054 Церулоплазмин
- ☐ 090055 Альфа-2 макроглобулин
- ☐ 090057 Липопротеин (а)
- ☐ 090059 С-реактивный белок (высокочувств.)
- ☐ 090036 Ca²⁺/Na⁺/K⁺/Cl⁻
- ☐ 090068 Ca²⁺
- ☐ 090069 Na⁺/K⁺/Cl⁻
- ☐ 090070 Цистатин С
- ☐ 090071 Альфа-1 кислый гликопротеин
- ☐ 090072 Альфа 1 антитрипсин
- ☐ 060503 Соматомедин - С

МАРКЕРЫ АНЕМИЙ

- ☐ 090027 Железо
- ☐ 090028 ОЖСС
- ☐ 090052 НЖСС
- ☐ 090029* Витамин В 12 (цианкобаламин)
- ☐ 090078* Витамин В12 активный (хототранскобаламин)
- ☐ 090030* Фолиевая кислота
- ☐ 090031 Ферритин
- ☐ 090032* Трансферрин

МАРКЕРЫ СЕРДЕЧНО -
СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- ☐ 060101* Гомоцистеин
- ☐ 090079 NT proBNP

ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ

- ☐ 060001 ЛГ
- ☐ 060002 ФСГ
- ☐ 060003 Эстрадиол
- ☐ 060004 Пролактин
- ☐ 060005 Прогестерон
- ☐ 060006 17-ОН - прогестерон
- ☐ 060007 Антимюллеров гормон
- ☐ 060008 Ингибин В

ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

- ☐ 060102 RAPP-A
- ☐ 060103 в-ХГЧ
- ☐ 060104 Свободный эстриол
- ☐ 060105 АФП
- ☐ 060106 Свободный в-ХГЧ
- ☐ 060107 Плацентарный лактоген
- ☐ 060108 Планцентарный фактор роста (PLGF), маркер преэклампсии

АНДРОГЕНЫ

- ☐ 060201 ДГЭА-сульфат
- ☐ 060202 Тестостерон
- ☐ 060204 ГСПГ
- ☐ 060205 Свободный тестостерон
- ☐ 060206 Дигидротестостерон
- ☐ 060207 Андростендион
- ☐ 060208 Андростендиола глюкуронид

ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ

- ☐ 060301 Т3 общий
- ☐ 060302 Т4 общий
- ☐ 060303 Т3 свободный
- ☐ 060304 Т4 свободный
- ☐ 060305 ТТГ (тиреотропный гормон)
- ☐ 060306 ТГ (тиреоглобулин)
- ☐ 060307 T-uptake

- ☐ 060701 АТ к тиреоглобулину (кол.)
- ☐ 060702 АТ к тиреопероксидазе (кол.)
- ☐ 060717 АТ к рецепторам ТТГ (кол.)

ГОРМОНЫ КОРЫ
НАДПОЧЕЧНИКОВ

- ☐ 060401 Кортизол

ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА
ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

- ☐ 060601* Инсулин
- ☐ 060602 С-пептид
- ☐ 060603 Проинсулин
- ☐ 060714 АТ к β-клеткам поджелудочной железы (кач.)
- ☐ 060715 АТ к инсулину (кол.)
- ☐ 060716 АТ к декарбоксилазе глютаминовой к-ты (GAD)(кач.)

МИНЕРАЛОКОРТИКОИДЫ

- ☐ 060801 Альдостерон

МЕТАБОЛИТЫ

- ☐ 060902 Лептин

ОНКОМАРКЕРЫ

- ☐ 070001 ПСА общий
- ☐ 070002 ПСА общий/ ПСА свободный
- ☐ 070003 РЭА
- ☐ 070004 СА 15-3
- ☐ 070005 СА 19-9
- ☐ 070006 СА 125
- ☐ 070008 β-2-микроглобулин
- ☐ 070009 СА 72-4
- ☐ 070010 Cyfra 21-1
- ☐ 070012 SCC
- ☐ 070014 НЕ 4 (секреторный белок эпидидимиса человека 4)
- ☐ 070015* CgA (хромогранин А)
- ☐ 070016 Белок S 100

МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА

- ☐ 080001* Остеокальцин
- ☐ 080002* Паратиреоидный гормон
- ☐ 080003* CrossLaps
- ☐ 080004 P1NP (маркер формирования костного матрикса)
- ☐ 080006 Витамин D(25-hydroxyl)

СКРИНИНГ АУТОИММУННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ***

- ☐ 060744 ANA, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP (68kD/A/C), Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин (кач.)
- ☐ 060703 АТ к двухспиральной ДНК (кол.)
- ☐ 060704 АТ к односпиральной ДНК (кол.)
- ☐ 060705 Антиядерные АТ (ANA screen) (п.кол.)
- ☐ 060712 АТ к транскламиназе, IgA (кол.)
- ☐ 060713 АТ к транскламиназе, IgG (кол.)

ДИАГНОСТИКА АФС

- ☐ 060709 АТ к фосфолипидам (кол.)
- ☐ 060734 АТ к кардиолипину, IgG (кол.)
- ☐ 060735 АТ к кардиолипину, IgM (кач.)
- ☐ 060736 АТ к β2 гликопротеину I, IgG (кол.)
- ☐ 060737 АТ к β2 гликопротеину I, IgM (кач.)
- ☐ 060738 АТ к аннексину V, IgG (кол.)
- ☐ 060739 АТ к аннексину V, IgM (кач.)

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

- ☐ 240110 Вальпроевая кислота

Исследование крови • СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ



ШТРИХКОД ПРОБЫ

приоритет
обычный

Образец

КРОВЬ
с ЭДТА

Положение пациента при взятии крови

- ☐ лежа (после 30 мин. лежания)
- ☐ сидя (после 30 мин. стояния)

- ☐ 060804** Ренин (прямой тест)

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ



ШТРИХКОД ПРОБЫ

приоритет
обычный

Образец

КРОВЬ
с АПРОТИНИНОМ

- ☐ 060505 АКГТ

* Отцентрифугировать не позднее двух часов после взятия (1500 - 2000 g - 10 мин. при T=+18±25°C).

** Отцентрифугировать не позднее двух часов после взятия (1500 - 2000 g - 10 мин. при T=+18±25°C), перенести плазму в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при T= -20°C. Доставить в замороженном виде!

***Остальные аутоантитела заказываются на оборотной стороне бланка N

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой!
☒ Выбрать
☐ Отменить

AF21