



Наименование направляющего учреждения _____ Код направляющего учреждения _____

Фамилия пациента _____ Имя пациента _____

Отчество пациента _____ Пол пациента Мужской Женский

Дата рождения пациента ДД - ММ - ГГГГ _____

Контактный телефон пациента ; врача Беременность Да Нет Срок беременности _____ Недель День цикла _____ Менопауза _____ лет

Время взятия образца ЧЧ - ММ _____

Дата взятия образца ДД - ММ - 202Г _____

Диагноз _____

Фамилия врача _____ И.О. врача _____ Код пациента _____

Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХ КОД ПРОБЫ	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ • ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный		КРОВЬ с ЭДТА
	<input type="checkbox"/> 110006 Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	<input type="checkbox"/> 110014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	<input type="checkbox"/> 090042 Гликозилированный гемоглобин
	<input type="checkbox"/> 110008 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	<input type="checkbox"/> 110012 СОЭ	<input type="checkbox"/> 110001 Группа крови + Rh фактор
	<input type="checkbox"/> 110013 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	<input type="checkbox"/> 110007 Ретикулоциты	<input type="checkbox"/> 110003 АТ к АГ эритроцитов (п.кол.)
		<input type="checkbox"/> 110018 Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	<input type="checkbox"/> 110015 Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c) и Kell (K)
			<input type="checkbox"/> 110016 Антиген системы Kell (K)

Микровет с ЭДТА 0,5 - 1 шт. ШТРИХ КОД ПРОБЫ	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный		КРОВЬ (КАПИЛЛЯРНАЯ)
	<input type="checkbox"/> 110023 Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	<input type="checkbox"/> 110026 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	<input type="checkbox"/> 110025 СОЭ
Микровет с ЭДТА 0,2 - 2 шт.	<input type="checkbox"/> 110024 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	<input type="checkbox"/> 110027 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	<input type="checkbox"/> 110028 Ретикулоциты

Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХ КОД ПРОБЫ	БИОХИМИЯ		<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный	ПЛАЗМА (ФЛЮОРИД НАТРИЯ)
	<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный	<input type="checkbox"/> 090037 Глюкоза	ШТРИХ КОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 090051 Молочная кислота (лактат)
			После центрифугирования перенести плазму в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя). Хранить при T=+2+8 °C	

Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХ КОД ПРОБЫ	КАРДИОМАРКЕРЫ • ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ		<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
	<input type="checkbox"/> 090022 Креатинкиназа-МВ	<input type="checkbox"/> 090045 Тропонин I (высокочув.)	<input type="checkbox"/> 090024 Миоглобин	<input type="checkbox"/> 090089 Прокальцитонин
	Центрифугировать пробирку после формирования фибринового сгустка, но не позднее двух часов после взятия крови (2000 г – 10 минут при T=+18+25 °C). После центрифугирования перенести сыворотку в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя). Хранить при T=+2+8 °C			

Вакуумная пробирка с цитратом натрия ШТРИХ КОД ПРОБЫ	ГЕМОСТАЗИОГРАММА <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный		ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ)
	<input type="checkbox"/> 100001** Фибриноген	<input type="checkbox"/> 100003** Антитромбин III	<input type="checkbox"/> 100002** Протромбин + МНО
	<input type="checkbox"/> 100005** Тромбиновое время	<input type="checkbox"/> 100006** Волчаночный антикоагулянт	<input type="checkbox"/> 100007** D-Димер

Вакуумная пробирка с цитратом натрия ШТРИХ КОД ПРОБЫ	ГЕМОСТАЗИОГРАММА <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный		ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ)
	<input type="checkbox"/> 100013** Протеин С	<input type="checkbox"/> 100014** Протеин S	МАРКЕРЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
		Вакуумная пробирка для определения гомоцистеина	ПЛАЗМА (ГОМОЦИСТЕИН)
		<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный	<input type="checkbox"/> 060109 Гомоцистеин

Внимание! На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2.
Особые условия:
** Немедленно центрифугировать пробирку (2000 г – 10 минут при T=+18+25 °C), перенести всю плазму в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при T= -20 °C. Минимальный объем полученной плазмы 1 мл. Доставить в замороженном виде.

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХ КОД ПРОБЫ

БИОХИМИЯ

090001 Общий белок

090002 Альбумин

090003 Белковые фракции

090081 Общий белок + белковые фракции

090004 Креатинин

090080 Креатинин, СКФ по Кокрофту-Голту

Рост см Вес кг

090005 Мочевина

090006 Мочевая кислота

090007 Билирубин общий

090008 Билирубин прямой

090009 Холестерин общий

090010 ЛПВП-холестерин

090011 ЛПНП-холестерин

090061 ЛПОНП-холестерин

090012 Триглицериды

090088 Холестерин общ. с расчетом риска сердечно-сосудистых осложнений по шкале SCORE для лиц от 40 до 70 лет.
Не заказывать одновременно с 090009!

Курение Да Нет

Систолическое АД (измеряется перед сдачей крови) мм.рт.ст.

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-NBDH)

090025 Липаза

090026 Холинэстераза

090033 Кальций

090034 Фосфор

090035 Магний

090040 Ревматоидный фактор RF

БИОХИМИЯ • БЕЛКИ-МАРКЕРЫ • ГОРМОНЫ

060766*** Ревматоидный фактор (RF), IgM (кол.)

060730*** АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP) (кол.)

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 (цианокобаламин)

090078 Витамин В12 активный (холотранскобаламин)

090030 Фолиевая кислота

090031 Ферритин

090032 Трансферрин

090083 Растворимые рецепторы трансферрина

МАРКЕРЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

090079 NT proBNP

ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ

060001 ЛГ

060002 ФСГ

060003 Эстрадиол

060004 Пролактин

060012 Определение фракций пролактина

060005 Прогестерон

060006 17-ОН-прогестерон

060007 Антимюллеров гормон

060008 Ингибин В

060009 Ингибин А

ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

060102 PAPP-A

060103 в-ХГЧ

060104 Свободный эстриол

060105 АФП

060106 Свободный в-ХГЧ

060108 Плацентарный 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 ТТГ (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

060602 С-пептид

060603 Проинсулин

060714 АТ к β-клеткам поджелудочной железы (п.кол.)

060715 АТ к инсулину (кол.)

060716 АТ к декарбоксилазе глютаминовой кислоты (GAD) (кач.)

МИНЕРАЛОКОРТИКОИДЫ

060801 Альдостерон

МЕТАБОЛИТЫ

060902 Лептин

ОНКОМАРКЕРЫ

070001 ПСА общий

070002 ПСА св./ПСА общ.

070003 РЭА

070004 СА 15-3

070005 СА 19-9

070006 СА 125

070023 СА 242

070008 β-2-микроглобулин

070009 СА 72-4

070010 Cyfra 21-1

070012 SCC

070014 HE 4 (секреторный белок эпидидимиса человека 4)

070016 Белок S 100

070011* NSE нейрон-специфическая енолаза

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

240110 Вальпроевая кислота

МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА

080001* Остеокальцин

080002 Паратиреоидный гормон

080004 P1NP (маркер формирования костного матрикса)

080006 Витамин D (25-hydroxy)

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/pPDC и f-актин (кач.)

060775 АНФ на HEp-2 (п.кол.)

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 (APL screen), IgM и IgG (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.)

060773 АТ к фосфатидилсерину (PS), IgG (кол.)

060774 АТ к фосфатидилсерину (PS), IgM (кол.)

СИТО **приоритет** **обычный**

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

Внимание! На направлятельном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2.
Для всех образцов кровь (сыворотка) рекомендуется центрифугировать пробирку после формирования фибринового сгустка, но не позднее двух часов после взятия крови (2000 g – 10 минут при T=+18+25 °C). Хранить при T= +2+8 °C в первичной пробирке.
* Центрифугировать как можно скорее после формирования фибринового сгустка (2000 g – 10 минут при T=+18+25 °C). Хранить при T= +2+8 °C в первичной пробирке.
***Остальные аутоантитела заказываются на оборотной стороне бланка N.