



Наименование направляющего учреждения				Код направляющего учреждения			
Фамилия пациента				Имя пациента			
Отчество пациента		Пол пациента		Дата рождения пациента			
		<input type="checkbox"/> Мужской <input type="checkbox"/> Женский		ДД - ММ - ГГГГ			
Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>		Беременность		Срок беременности		День цикла	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		<input type="checkbox"/> Недель		<input type="checkbox"/> Менопауза	
Диагноз				Время взятия образца			
				ЧЧ - ММ			
Фамилия врача				И.О. врача		Дата взятия образца	
						ДД - ММ - 202Г	
				Код пациента			

Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД 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"/> 110008 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) <input type="checkbox"/> 110013 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	<input type="checkbox"/> 110014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) <input type="checkbox"/> 110012 СОЭ <input type="checkbox"/> 110007 Ретикулоциты <input type="checkbox"/> 110018 Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	<input type="checkbox"/> 090042 Гликозилированный гемоглобин <input type="checkbox"/> 110001 Группа крови + Rh фактор <input type="checkbox"/> 110003 АТ к АГ эритроцитов (п.кол.) <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. ШТРИХКОД 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"/> 110024 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	<input type="checkbox"/> 110026 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) <input type="checkbox"/> 110027 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	<input type="checkbox"/> 110025 СОЭ <input type="checkbox"/> 110028 Ретикулоциты		
Микровет с ЭДТА 0,2 - 2 шт.					

Вакуумная пробирка с флюоридом натрия		КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ		Вакуумная пробирка с флюоридом натрия	
ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный		ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный	
	<input type="checkbox"/> 090037 Глюкоза			<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 ШТРИХКОД ПРОБЫ	КАРДИОМАРКЕРЫ • ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ		<input type="checkbox"/> СИТО	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
	<input type="checkbox"/> 090022 Креатинкиназа-МВ <input type="checkbox"/> 090045 Тропонин I (высокочув.) <input type="checkbox"/> 090024 Миоглобин	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	<input type="checkbox"/> 090089 Прокальцитонин	

Вакуумная пробирка с цитратом натрия ШТРИХКОД 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"/> 100004** АЧТВ <input type="checkbox"/> 100005** Тромбиновое время <input type="checkbox"/> 100006** Волчаночный антикоагулянт	<input type="checkbox"/> 100007** D-Димер		

Вакуумная пробирка с цитратом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ	ГЕМОСТАЗИОГРАММА		МАРКЕРЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	<input type="checkbox"/> 100013** Протеин С <input type="checkbox"/> 100014** Протеин S	ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ)	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.
** 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 = -18-20 °C. Минимальный объем полученной плазмы 1 мл. Доставить в замороженном виде.

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХКОД ПРОБЫ

БИОХИМИЯ

090001 Общий белок

090002 Альбумин

090003 Белковые фракции

090081 Общий белок + белковые фракции

090004 Креатинин

090091 Креатинин, СКФ (по CKD-EPI-2021) для лиц старше 18 лет

090005 Мочевина

090006 Мочевая кислота

090007 Билирубин общий

090008 Билирубин прямой

090009 Холестерин общий

090010 ЛПВП-холестерин

090011 ЛПНП-холестерин

090061 ЛПОНП-холестерин

090092 Не-ЛПВП-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

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

БИОХИМИЯ • БЕЛКИ-МАРКЕРЫ • ГОРМОНЫ

- 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 Антимуллеров 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 ТГ (тиреоглобулин)
- 060307 T-uptake
- 060701 АТ к тиреоглобулину (кол.)

 СИТО приоритет
обычный**КРОВЬ (СЫВОРОТКА)**

- 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.)
- 060783 АТ к β-клеткам поджелудочной железы, Ig G (НРИФ), (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, SSB/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.)
- 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 трансаминазам, IgA (кол.)
- 060713 АТ к трансаминазам, 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.)

Внимание! На направлении в бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2.
Для всех образцов крови (сыворотка) рекомендуется центрифугировать пробирку после формирования фибринового сгустка, но не позднее двух часов после взятия крови (2000 г – 10 минут при t = +18+25 °С). Хранить при t = +2+8 °С в первичной пробирке.

* Центрифугировать как можно скорее после формирования фибринового сгустка (2000 г – 10 минут при t = +18+25 °С). Хранить при t = +2+8 °С в первичной пробирке.

*** Остальные аутоантитела заказываются на оборотной стороне бланка N.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВБланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой! Выбрать
 Отменить

AF30