

Наименование направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Пол пациента

 Мужской Женский

Дата рождения пациента

Д Д - М М - Г Г Г Г

Контактный телефон пациента  ; врача 

Беременность

Срок беременности

День цикла

Менопауза

Время взятия образца

Ч Ч - М М

Диагноз

Дата взятия образца

Д Д - М М - 2 0 2 Г

Фамилия врача

И.О. врача

Код пациента

<b>Вакуумная пробирка с ЭДТА</b> <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> <input type="checkbox"/> 090042 Гликозилированный гемоглобин	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ • ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b> <input type="checkbox"/> СИТО		<b>приоритет</b> <b>обычный</b>	<b>КРОВЬ с ЭДТА</b>	
	<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"/> 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 (С,Е,е) и Kell (K) <input type="checkbox"/> 110016 Антиген системы Kell (K)		
<b>Микровет с ЭДТА 0,5 - 1 шт.</b> <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> <b>Микровет с ЭДТА 0,2 - 2 шт.</b>	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> <input type="checkbox"/> СИТО		<b>приоритет</b> <b>обычный</b>	<b>КРОВЬ (КАПИЛЛЯРНАЯ)</b>	
	<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		
<b>БИОХИМИЯ</b>					
<b>Вакуумная пробирка с флюоридом натрия</b> <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b>	<b>КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ</b>		<b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b>	<b>ПЛАЗМА (ФЛЮОРИД НАТРИЯ)</b>	
	<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный <input type="checkbox"/> 090037 Глюкоза	Центрифугировать, перенести плазму в пробирку без наполнителя. Хранить при t= +2+8 °C		<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный <input type="checkbox"/> 090051 Молочная кислота (лактат)	
<b>КАРДИОМАРКЕРЫ • ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>	<b>СИТО</b>	<b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b>	<b>СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ</b>	<b>приоритет</b> <b>обычный</b>	<b>СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ (ЭДТА + СУХАЯ ПРОБИРКА)</b>
<b>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</b> <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> *Центрифугировать, перенести сыворотку в пробирку без наполнителя. Хранить при t= +2+8 °C	<input type="checkbox"/> 090022* Креатинкиназа-МВ <input type="checkbox"/> 090045* Тропонин I (высокочув.) <input type="checkbox"/> 090024* Миоглобин <input type="checkbox"/> 090089 Прокальцитонин	Расходные материалы для исследования синовиальной жидкости (пробирка с ЭДТА 1 мл + сухая пробирка с крышкой-пробкой) <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> Прислать 2 пробирки в 1 zip-пакете!		<input type="checkbox"/> 110350 Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	
<b>Вакуумная пробирка с цитратом натрия</b> <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> Центрифугировать в течение 45 мин., перенести плазму в пробирку без наполнителя и сразу заморозить при t= -18-20 °C	<b>ГЕМОСТАЗИОГРАММА</b> <input type="checkbox"/> СИТО		<b>приоритет</b> <b>обычный</b>	<b>ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ)</b>	
	<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 <input type="checkbox"/> 100013 Протейн С		
<b>Вакуумная пробирка с цитратом натрия</b> <b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b> Центрифугировать в течение 45 мин., перенести плазму в пробирку без наполнителя и сразу заморозить при t= -18-20 °C	<b>ГЕМОСТАЗИОГРАММА</b>		<b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b>	<b>ГОМОЦИСТЕИН</b>	
	<b>приоритет</b> <b>обычный</b>	<b>ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ)</b> <input type="checkbox"/> 100014 Протейн S		<b>ПЛАЗМА (ГОМОЦИСТЕИН)</b> <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный <input type="checkbox"/> 060109 Гомоцистеин	

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

AF33

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХКОД ПРОБЫ

\*Центрифугировать сразу после формирования фибринового сгустка. Хранить при t = +2+8 °C в первичной пробирке

БИОХИМИЯ

- 090001 Общий белок
- 090002 Альбумин
- 090003 Белковые фракции
- 090081 Общий белок + белковые фракции
- 090004 Креатинин
- 090091 Креатинин, СКФ (по СКД-ЕРІ-2021) для лиц старше 18 лет
- 090094 СКФ, по формуле СКД-ЕРІ цистатин С (2012), для лиц старше 18 лет
- 090093 СКФ, по формуле Шварца-Лиона – креатинин, для детей до 18 лет
- Рост    см
- 090005 Мочевина
- 090006 Мочевая кислота
- 090007 Билирубин общий
- 090008 Билирубин прямой
- 090077 Желчные кислоты
- 090009 Холестерин общий
- 090010 ЛПВП-холестерин
- 090011 ЛПНП-холестерин
- 090061 ЛПОНП-холестерин
- 090092 Не-ЛПВП-холестерин
- 090012 Триглицериды
- 090014 АЛТ
- 090015 АСТ
- 090016 ГГТ
- 090074 ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)
- 090017 Щелочная фосфатаза
- 090018 Кислая фосфатаза
- 090019 ЛДГ
- 090020 Альфа-амилаза
- 090021 Креатинкиназа
- 090023 ЛДГ 1-ая фракция (а-HBDH)

БИОХИМИЯ • БЕЛКИ-МАРКЕРЫ • ГОРМОНЫ

- 090025 Липаза
- 090026 Холинэстераза
- 090033 Кальций
- 090034 Фосфор
- 090035 Магний
- 090040 Ревматоидный фактор RF
- 060766 Ревматоидный фактор, IgM (кол.)
- 060730 АЦЦП (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 Са2+/Na+/K+/Cl-
- 090068 Са2+
- 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 СЕРД. СОСУД. ЗАБ.**
- 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)
- 060111 Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PLGF, расчет соотношения
- АНДРОГЕНЫ**
- 060201 ДГЭА-сульфат
- 060202\* Тестостерон
- 060204 ГСПГ
- 060205 Свободный тестостерон
- 060206 Дигидротестостерон
- 060207 Андростендион
- 060208 Андростендиола глюкуронид

СИТО

приоритет  
 обычный

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ

- 060301 Т3 общий
- 060302 Т4 общий
- 060303 Т3 свободный
- 060304 Т4 свободный
- 060305 ТТГ (тиреотропный гормон)
- 060306 ТГ (тиреоглобулин)
- 060307 Т-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.)
- 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
- 070016 Белок S 100
- 070011\* NSE

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

- 240110 Вальпроевая кислота

МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА

- 080001\* Остеокальцин
- 080002 Паратиреоидный гормон
- 080004 P1NP
- 080006 Витамин D (25-hydroxy)

СКРИНИНГ АУТОИМ. ЗАБОЛЕВАНИЙ

- 060744 ANA, 25 антигенов(кач.)
- 060775 АНФ на Нер-2 (п.кол.)
- 060703 АТ к двухспир. ДНК (кол.)
- 060704 АТ к односпир. ДНК (кол.)
- 060705 Антиядерные АТ (ANA screen) (п.кол.)
- 060712 АТ к транслугтаминазе, IgA (кол.)
- 060713 АТ к транслугтаминазе, 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.)

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХКОД ПРОБЫ

ГОРМОНЫ

приоритет  
обычный

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

- 060308 Т3 реверсивный, ВЭЖХ-МС/МС

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХКОД ПРОБЫ

ОНКОМАРКЕРЫ

приоритет  
обычный

ЗАМОРОЖЕННАЯ  
СЫВОРОТКА

- 070030 МСА (муциноподобный ракоассоциированный антиген)

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО  
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами  
черной или синей ручкой!

Выбрать  
 Отменить

AF33