

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 ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 090042 Гликозилированный гемоглобин	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ • ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет <input type="checkbox"/> обычный		КРОВЬ с ЭДТА
	<input type="checkbox"/> 110006 ОАК + СОЭ с лейкоцитарной формулой <input type="checkbox"/> 110008 ОАК + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) <input type="checkbox"/> 110013 ОАК с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) <input type="checkbox"/> 110014 ОАК (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 (C,E,c,e) 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 <input type="checkbox"/> 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
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ	БИОХИМИЯ КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет <input type="checkbox"/> обычный <input type="checkbox"/> 090037 Глюкоза	Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ Центрифугировать, перенести плазму в пробирку без наполнителя. Хранить при t= +2+8 °C	БИОХИМИЯ ПЛАЗМА (ФЛЮОРИД НАТРИЯ) <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет <input type="checkbox"/> обычный <input type="checkbox"/> 090051 Молочная кислота (лактат)
	КАРДИОМАРКЕРЫ • ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ <input type="checkbox"/> СИТО		КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ Центрифугировать, перенести сыворотку в пробирку без наполнителя. Хранить при t = +2+8 °C	КРЕАТИНИНАЗА-МВ <input type="checkbox"/> 090022* Креатинкиназа-МВ <input type="checkbox"/> 090045* Тропонин I (высокочув.)		МИОГЛОБИН <input type="checkbox"/> 090024* Миоглобин <input type="checkbox"/> 090089 Прокальцитонин
	ГЕМОСТАЗИОГРАММА <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет <input type="checkbox"/> обычный		ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ)
Вакуумная пробирка с цитратом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ Центрифугировать в течение 45 мин., перенести плазму в пробирку без наполнителя и сразу заморозить при t= -18-20 °C	<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
	ГЕМОСТАЗИОГРАММА ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ) <input type="checkbox"/> 100014 Протеин S	СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ (ЭДТА + СУХАЯ ПРОБИРКА) <input type="checkbox"/> 110350 Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	
Вакуумная пробирка для определения гомоцистеина ШТРИХКОД ПРОБЫ	ГОМОЦИСТЕИН <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет <input type="checkbox"/> обычный		ПЛАЗМА (ГОМОЦИСТЕИН)
	<input type="checkbox"/> 060109 Гомоцистеин		



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 СКФ (по СКД-EPI-2021), креатинин для лиц старше 18 лет

090094 СКФ, (СКД-EPI 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 (α-HBDH)

БИОХИМИЯ • БЕЛКИ-МАРКЕРЫ • ГОРМОНЫ		<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)	
<input type="checkbox"/> 090025 Липаза	<input type="checkbox"/> 090078 Витамин B12 активный (холотранскобаламин)	<input type="checkbox"/> 060208 Андростендиола глюкуронид	<input type="checkbox"/> 070008 β-2-микроглобулин	
<input type="checkbox"/> 090026 Холинэстераза	<input type="checkbox"/> 090030 Фолиевая кислота	<b>ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ</b>		
<input type="checkbox"/> 090033 Кальций	<input type="checkbox"/> 090031 Ферритин	<input type="checkbox"/> 060301 T3 общий	<input type="checkbox"/> 070009 CA 72-4	
<input type="checkbox"/> 090095 Кальций общий, скорректированный по альбумину	<input type="checkbox"/> 090032 Трансферрин	<input type="checkbox"/> 060302 T4 общий	<input type="checkbox"/> 070010 Суфра 21-1	
<input type="checkbox"/> 090034 Фосфор	<input type="checkbox"/> 090083 Растворимые рецепторы трансферрина	<input type="checkbox"/> 060303 T3 свободный	<input type="checkbox"/> 070012 SCC	
<input type="checkbox"/> 090035 Магний	<b>МАРКЕРЫ СЕРД. СОСУД. ЗАБ.</b>		<input type="checkbox"/> 070014 HE 4	
<input type="checkbox"/> 090040 Ревматоидный фактор RF	<input type="checkbox"/> 090079 NT proBNP	<input type="checkbox"/> 060304 T4 свободный	<input type="checkbox"/> 070016 Белок S 100	
<input type="checkbox"/> 060766 Ревм. фактор, IgM (кол.)	<b>ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ</b>		<input type="checkbox"/> 070011*NSE	
<input type="checkbox"/> 060730 АЦЦП (кол.)	<input type="checkbox"/> 060001 ЛГ	<input type="checkbox"/> 060305 ТТГ (тиреотропный гормон)	<b>МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА</b>	
<input type="checkbox"/> 090041 Антистрептолизин-0	<input type="checkbox"/> 060002 ФСГ	<input type="checkbox"/> 060306 ТГ (тиреоглобулин)	<input type="checkbox"/> 080001*Остеокальцин	<input type="checkbox"/> 080002 Паратиреоидный гормон
<input type="checkbox"/> 090043 Цинк	<input type="checkbox"/> 060003 Эстрадиол	<input type="checkbox"/> 060307 T-uptake	<input type="checkbox"/> 080004 P1NP	<input type="checkbox"/> 080006 Витамин D (25-hydroxy)
<input type="checkbox"/> 090044 Фруктозамин	<input type="checkbox"/> 060004 Пролактин	<input type="checkbox"/> 060701 AT к тиреоглобулину (кол.)	<b>СКРИНИНГ АУТОИМ. ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
<input type="checkbox"/> 090046 Аро А1	<input type="checkbox"/> 060012 Определение фракций пролактина	<input type="checkbox"/> 060702 AT к тиреопероксидазе (кол.)	<input type="checkbox"/> 060744 ANA, 25 антигенов(кач.)	<input type="checkbox"/> 060775 АНФ на HEp-2 (п.кол.)
<input type="checkbox"/> 090047 Аро В	<input type="checkbox"/> 060005 Прогестерон	<input type="checkbox"/> 060707 AT к рецепторам ТТГ (кол.)	<input type="checkbox"/> 060703 AT к двухспир. ДНК (кол.)	<input type="checkbox"/> 060704 AT к односпир. ДНК (кол.)
<input type="checkbox"/> 090048 Амилаза панкреатическая	<input type="checkbox"/> 060006 17-OH-прогестерон	<b>ГОРМОНЫ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>		<input type="checkbox"/> 060705 AT к ядерным антигенам (скрининг), (п.кол.)
<input type="checkbox"/> 090049 Эритропоэтин	<input type="checkbox"/> 060007 Антимюллеров гормон	<input type="checkbox"/> 060401 Кортизол	<input type="checkbox"/> 060712 AT к транслугтаминазе, IgA (кол.)	<input type="checkbox"/> 060713 AT к транслугтаминазе, IgG (кол.)
<input type="checkbox"/> 090053 Гаптоглобин	<input type="checkbox"/> 060008 Ингибин В	<b>ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		<input type="checkbox"/> 060709 AT к фосфолипидам (APL screen), IgM и IgG (кол.)
<input type="checkbox"/> 090054 Церулоплазмин	<input type="checkbox"/> 060009 Ингибин А	<input type="checkbox"/> 060602 С-пептид	<input type="checkbox"/> 060734 AT к кардиолипину, IgG (кол.)	<input type="checkbox"/> 060735 AT к кардиолипину, IgM (кач.)
<input type="checkbox"/> 090057 Липопротеин (а)	<b>ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		<input type="checkbox"/> 060736 AT к β <sub>2</sub> -гликопротеину I, IgG (кол.)	<input type="checkbox"/> 060737 AT к β <sub>2</sub> -гликопротеину I, IgM (кач.)
<input type="checkbox"/> 090059 С-реактивный белок (высокочувств.)	<input type="checkbox"/> 060102 RAPP-A	<input type="checkbox"/> 060603 Проинсулин	<input type="checkbox"/> 060738 AT к аннексину V, IgG (кол.)	<input type="checkbox"/> 060739 AT к аннексину V, IgM (кач.)
<input type="checkbox"/> 090036 Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup>	<input type="checkbox"/> 060103 в-ХГЧ	<input type="checkbox"/> 060714 AT к β-клеткам поджелудочной железы (п.кол.)	<input type="checkbox"/> 060773 AT к фосфатидилсерину (PS), IgG (кол.)	<input type="checkbox"/> 060774 AT к фосфатидилсерину (PS), IgM (кол.)
<input type="checkbox"/> 090068 Ca <sup>2+</sup>	<input type="checkbox"/> 060104 Свободный эстриол	<input type="checkbox"/> 060717 AT к рецепторам ТТГ (кол.)	<b>ДИАГНОСТИКА АФС</b>	
<input type="checkbox"/> 090069 Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup>	<input type="checkbox"/> 060105 АФП	<b>ГОРМОНЫ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>		<input type="checkbox"/> 060709 AT к фосфолипидам (APL screen), IgM и IgG (кол.)
<input type="checkbox"/> 090070 Цистатин С	<input type="checkbox"/> 060106 Свободный в-ХГЧ	<input type="checkbox"/> 060801 Альдостерон	<b>МИНЕРАЛОКОРТИКОИДЫ</b>	
<input type="checkbox"/> 090071 Альфа-1 кислый гликопротеин	<input type="checkbox"/> 060108 Плацентарный фактор роста (PLGF)	<b>МЕТАБОЛИТЫ</b>		<input type="checkbox"/> 060734 AT к кардиолипину, IgG (кол.)
<input type="checkbox"/> 090072 Альфа-1 антитрипсин	<input type="checkbox"/> 060111 Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, расчет соотношения	<input type="checkbox"/> 060902 Лептин	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
<input type="checkbox"/> 060503 Соматомедин - С	<b>ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		<input type="checkbox"/> 070001 ПСА общий	<input type="checkbox"/> 060736 AT к β <sub>2</sub> -гликопротеину I, IgG (кол.)
<b>МАРКЕРЫ АНЕМИЙ</b>		<input type="checkbox"/> 060201 ДГЭА-сульфат	<input type="checkbox"/> 070002 ПСА св./ПСА общ.	<input type="checkbox"/> 060737 AT к β <sub>2</sub> -гликопротеину I, IgM (кач.)
<input type="checkbox"/> 090027 Железо	<input type="checkbox"/> 060202* Тестостерон	<input type="checkbox"/> 060204 ГСПГ	<input type="checkbox"/> 070003 PЭА	<input type="checkbox"/> 060738 AT к аннексину V, IgG (кол.)
<input type="checkbox"/> 090028 ОЖСС	<input type="checkbox"/> 060205 Свободный тестостерон	<input type="checkbox"/> 060206 Дигидротестостерон	<input type="checkbox"/> 070004 CA 15-3	<input type="checkbox"/> 060739 AT к аннексину V, IgM (кач.)
<input type="checkbox"/> 090052 НЖСС	<input type="checkbox"/> 060207 Андростендион	<input type="checkbox"/> 060208 Андростендиола глюкуронид	<input type="checkbox"/> 070005 CA 19-9	<input type="checkbox"/> 060773 AT к фосфатидилсерину (PS), IgG (кол.)
<input type="checkbox"/> 090029 Витамин В 12 (цианкобаламин)	<b>АНДРОГЕНЫ</b>		<input type="checkbox"/> 070006 CA 125	<input type="checkbox"/> 060774 AT к фосфатидилсерину (PS), IgM (кол.)
	<input type="checkbox"/> 060201 ДГЭА-сульфат	<input type="checkbox"/> 060202* Тестостерон	<input type="checkbox"/> 070007 CA 242	

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

**ШТРИХКОД ПРОБЫ**

090055 Альфа-2 макроглобулин

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

**ШТРИХКОД ПРОБЫ**

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

**ШТРИХКОД ПРОБЫ**

070030 МСА (муциноподобный ракоассоциированный антиген)