

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		Время взятия образца	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		_____ Недель		ЧЧ - ММ	
День цикла _____ Менопauза _____ лет				Дата взятия образца			
Диагноз				ДД - ММ - 202Г			
Фамилия 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 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)

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 _____	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет <input type="checkbox"/> обычный		ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ Центрифугировать, перенести плазму в пробирку без наполнителя. Хранить при t= +2+8 °С
	<input type="checkbox"/> 090037 Глюкоза		
ШТРИХКОД ПРОБЫ _____		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 <input type="checkbox"/> приоритет <input type="checkbox"/> обычный		КРОВЬ (СЫВОРОТКА)	СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет <input type="checkbox"/> обычный	СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ (ЭДТА + СУХАЯ ПРОБИРКА)
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ *Центрифугировать, перенести сыворотку в пробирку без наполнителя. Хранить при t= +2+8 °С	<input type="checkbox"/> 090022* Креатинкиназа-МВ <input type="checkbox"/> 090045* Тропонин I (высокочув.) <input type="checkbox"/> 090024* Миоглобин <input type="checkbox"/> 090089 Прокальцитонин	ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ Расходные материалы для исследования синовиальной жидкости (пробирка с ЭДТА 1 мл + сухая пробирка с крышкой-пробкой) ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ Прислать 2 пробирки в 1 zip-пакете!	<input type="checkbox"/> 110350 Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	

ВАКУУМНАЯ ПРОБИРКА С ЦИТРАТОМ НАТРИЯ		ГЕМОСТАЗИОГРАММА <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет <input type="checkbox"/> обычный		ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ)
ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ Центрифугировать в течение 45 мин., перенести плазму в пробирку без наполнителя и сразу заморозить при t= -18-20 °С	<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 Протеин С	

ВАКУУМНАЯ ПРОБИРКА С ЦИТРАТОМ НАТРИЯ		ГЕМОСТАЗИОГРАММА <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет <input type="checkbox"/> обычный		ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ)
ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ Центрифугировать в течение 45 мин., перенести плазму в пробирку без наполнителя и сразу заморозить при t= -18-20 °С	<input type="checkbox"/> 100014 Протеин S	ШТРИХКОД ПРОБЫ _____	ГОМОЦИСТЕИН	
			ПЛАЗМА (ГОМОЦИСТЕИН) <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет <input type="checkbox"/> обычный	
				<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 Креатинин, СКФ (по CKD-EPI-2021) для лиц старше 18 лет

090094 СКФ, по формуле CKD-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 (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

090057 Липопротеин (а)

090059 С-реактивный белок (высокочувств.)

090036 Са2+/Na+/К+/Сl-

090068 Са2+

090069 Na+/К+/Сl-

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

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

ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ

070009 СА 72-4

070010 Cyfra 21-1

070012 SCC

070014 HE 4

070016 Белок S 100

070011* NSE

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 АТ к ядерным антигенам (скрининг), (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

БИОХИМИЯ

приоритет **обычный**

090055 Альфа-2 макроглобулин

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХКОД ПРОБЫ

приоритет **обычный**

070030 МСА (муциноподобный ракоассоциированный антиген)

ОНКОМАРКЕРЫ