



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 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 обычный		КРОВЬ (КАПИЛЛЯРНАЯ)
	<input type="checkbox"/> 110023 ОАК + СОЭ с лейкоцитарной формулой <input type="checkbox"/> 110024 ОАК + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	<input type="checkbox"/> 110026 ОАК с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) <input type="checkbox"/> 110027 ОАК (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 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 обычный <input type="checkbox"/> 090051 Молочная кислота (лактат)
	КАРДИОМАРКЕРЫ • ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный		КРОВЬ (СЫВОРOTКА)
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ *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	
	ГЕМОСТАЗИОГРАММА <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный		ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ)
Вакуумная пробирка с цитратом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ Центрифугировать, 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		ГЕМОСТАЗИОГРАММА ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ) <input type="checkbox"/> 100027 Фактор VIII, активность%
Вакуумная пробирка с цитратом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ Центрифугировать, перенести плазму в пробирку без наполнителя и сразу заморозить при t= -18-20 °C	ГЕМОСТАЗИОГРАММА ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ) <input type="checkbox"/> 100028 Анти Ха-активность		ГЕМОЦИСТЕИН ПЛАЗМА (ГОМОЦИСТЕИН) <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный <input type="checkbox"/> 060109 Гомоцистеин
	ГЕМОСТАЗИОГРАММА ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ)		Вакуумная пробирка для определения гомоцистеина ШТРИХКОД ПРОБЫ



Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХКОД ПРОБЫ

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

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 В12 активный (холотранскобаламин)	<input type="checkbox"/> 060208 Андростендиола глюкуронид	<input type="checkbox"/> 070023 CA 242	
<input type="checkbox"/> 090026 Холинэстераза	<input type="checkbox"/> 090030 Фолиевая кислота	ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ		
<input type="checkbox"/> 090033 Кальций	<input type="checkbox"/> 090031 Ферритин	<input type="checkbox"/> 060301 Т3 общий	<input type="checkbox"/> 070008 β-2-микροглобулин	
<input type="checkbox"/> 090095 Кальций общий, скорректир. по альбумину	<input type="checkbox"/> 090032 Трансферрин	<input type="checkbox"/> 060302 Т4 общий	<input type="checkbox"/> 070009 CA 72-4	
<input type="checkbox"/> 090034 Фосфор	<input type="checkbox"/> 090083 Растворимые рецепторы трансферрина	<input type="checkbox"/> 060303 Т3 свободный	<input type="checkbox"/> 070010 Cyfra 21-1	
<input type="checkbox"/> 090035 Магний	МАРКЕРЫ СЕРД. СОСУД. ЗАБ.		<input type="checkbox"/> 070012 SCC	
<input type="checkbox"/> 090040 Ревматоидный фактор RF	<input type="checkbox"/> 090079 NT proBNP	<input type="checkbox"/> 060304 Т4 свободный	<input type="checkbox"/> 070014 HE 4	
<input type="checkbox"/> 060766 Ревм. фактор, IgM (кол.)	ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ		<input type="checkbox"/> 070016 Белок S 100	
<input type="checkbox"/> 060730 АЦП (кол.)	<input type="checkbox"/> 060001 ЛГ	<input type="checkbox"/> 060305 ТТГ (тиреотропный гормон)	<input type="checkbox"/> 070011* NSE	
<input type="checkbox"/> 090041 Антистрептолизин-0	<input type="checkbox"/> 060002 ФСГ	<input type="checkbox"/> 060306 ТТ (тиреоглобулин)	МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА	
<input type="checkbox"/> 090043 Цинк	<input type="checkbox"/> 060003 Эстрадиол	<input type="checkbox"/> 060307 Т-uptake	<input type="checkbox"/> 080001* Остеокальцин	
<input type="checkbox"/> 090044 Фруктозамин	<input type="checkbox"/> 060004 Пролактин	<input type="checkbox"/> 060701 АТ к тиреоглобулину (кол.)	<input type="checkbox"/> 080002 Паратиреоидный гормон	
<input type="checkbox"/> 090046 Аро А1	<input type="checkbox"/> 060012 Фракции пролактина	<input type="checkbox"/> 060702 АТ к тиреопероксидазе (кол.)	<input type="checkbox"/> 080004 P1NP	
<input type="checkbox"/> 090047 Аро В	<input type="checkbox"/> 060005 Прогестерон	<input type="checkbox"/> 060717 АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	<input type="checkbox"/> 080006 Витамин D (25-hydroxy)	
<input type="checkbox"/> 090048 Амилаза панкреатическая	<input type="checkbox"/> 060006 17-ОН-прогестерон	ГОРМОНЫ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ		
<input type="checkbox"/> 090049 Эритропоэтин	<input type="checkbox"/> 060007 Антимюллеров гормон	<input type="checkbox"/> 060401 Кортизол	СКРИНИНГ АУТОИМ. ЗАБОЛЕВАНИЙ	
<input type="checkbox"/> 090053 Гаптоглобин	<input type="checkbox"/> 060008 Ингибин В	ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
<input type="checkbox"/> 090054 Церулоплазмин	<input type="checkbox"/> 060009 Ингибин А	<input type="checkbox"/> 060602 С-пептид	<input type="checkbox"/> 060705 АТ к ядерным антигенам (скрининг), (п.кол.)	
<input type="checkbox"/> 090057 Липопротеин (а)	ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		<input type="checkbox"/> 060712 АТ к транслугтаминазе, IgA (кол.)	
<input type="checkbox"/> 090059 С-реактивный белок (высокочувств.)	<input type="checkbox"/> 060102 PAPP-A	<input type="checkbox"/> 060603 Проинсулин	<input type="checkbox"/> 060713 АТ к транслугтаминазе, IgG (кол.)	
<input type="checkbox"/> 090036 Ca2+/Na+/K+/Cl-	<input type="checkbox"/> 060103 в-ХГЧ	<input type="checkbox"/> 060714 АТ к β-клеткам поджелудочной железы (п.кол.)	ДИАГНОСТИКА АФС	
<input type="checkbox"/> 090068 Ca2+	<input type="checkbox"/> 060104 Свободный эстриол	<input type="checkbox"/> 060783 АТ к β-клеткам поджелудочной железы, Ig G (НРИФ), (п.кол.)	<input type="checkbox"/> 060709 АТ к фосфолипидам (APL screen), IgM и IgG (кол.)	
<input type="checkbox"/> 090069 Na+/K+/Cl-	<input type="checkbox"/> 060105 АФП	МИНЕРАЛОКОРТИКОИДЫ		
<input type="checkbox"/> 090070 Цистатин С	<input type="checkbox"/> 060106 Свободный в-ХГЧ	<input type="checkbox"/> 060801 Альдостерон	<input type="checkbox"/> 060734 АТ к кардиолипину, IgG (кол.)	
<input type="checkbox"/> 090071 Альфа-1 кислый гликопр.	<input type="checkbox"/> 060108 PLGF	МЕТАБОЛИТЫ		
<input type="checkbox"/> 090072 Альфа-1 антитрипсин	<input type="checkbox"/> 060111 Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PLGF, расчет соотношения	<input type="checkbox"/> 060902 Лептин	<input type="checkbox"/> 060735 АТ к кардиолипину, IgM (кач.)	
<input type="checkbox"/> 060503 Соматомедин - С	АНДРОГЕНЫ		<input type="checkbox"/> 060736 АТ к β ₂ -гликопротеину I, IgG (кол.)	
МАРКЕРЫ АНЕМИЙ		<input type="checkbox"/> 060201 ДГЭА-сульфат	<input type="checkbox"/> 060737 АТ к β ₂ -гликопротеину I, IgM (кач.)	
<input type="checkbox"/> 090027 Железо	<input type="checkbox"/> 060202* Тестостерон	<input type="checkbox"/> 060204 ГСПГ	<input type="checkbox"/> 060738 АТ к аннексину V, IgG (кол.)	
<input type="checkbox"/> 090028 ОЖСС	<input type="checkbox"/> 060205 Свободный тестостерон	<input type="checkbox"/> 060206 Дигидротестостерон	<input type="checkbox"/> 060739 АТ к аннексину V, IgM (кач.)	
<input type="checkbox"/> 090052 НЖСС	<input type="checkbox"/> 060207 Андростендион	<input type="checkbox"/> 070001 ПСА общий	<input type="checkbox"/> 060773 АТ к фосфатидилсерину (PS), IgG (кол.)	
<input type="checkbox"/> 090029 Витамин В 12 (цианокобаламин)		<input type="checkbox"/> 070002 ПСА св./ПСА общ.	<input type="checkbox"/> 060774 АТ к фосфатидилсерину (PS), IgM (кол.)	
		<input type="checkbox"/> 070003 РЭА		
		<input type="checkbox"/> 070004 СА 15-3		
		<input type="checkbox"/> 070005 СА 19-9		
		<input type="checkbox"/> 070006 СА 125		

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Если не нашли исследование в бланках, заполните таблицу. Информация по услуге на www.cmd-online.ru

код услуги	Наименование услуги	Биологический материал	Приоритеты
			<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> обычный