

Наименование направляющего учреждения Код направляющего учреждения
Фамилия пациента Имя пациента
Отчество пациента Пол пациента Мужской Женский Дата рождения пациента
Контактный телефон пациента ; врача Беременность Срок беременности День цикла Менопауза Время взятия образца
Диагноз Дата взятия образца
Фамилия врача И.О. врача Код пациента

Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ • ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ СИТО приоритет обычный КРОВЬ с ЭДТА
 110006 Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой
 110008 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)
 110013 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)
 110014 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)
 110012 СОЭ
 110007 Ретикулоциты
 110018 Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)
 090042 Гликозилированный гемоглобин
 110001 Группа крови + Rh фактор
 110003 АТ к АГ эритроцитов (п.кол.)
 110015 Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c) и Kell (K)
 110016 Антиген системы Kell (K)

Микровет с ЭДТА 0,5 - 1 шт. ШТРИХКОД ПРОБЫ
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СИТО приоритет обычный КРОВЬ (КАПИЛЛЯРНАЯ)
 110023 Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой
 110024 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)
 110026 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)
 110027 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)
 110025 СОЭ
 110028 Ретикулоциты

Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ
БИОХИМИЯ КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Вакуумная пробирка с флюоридом натрия СИТО приоритет обычный ПЛАЗМА (ФЛЮОРИД НАТРИЯ)
 090037 Глюкоза
 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 СИТО КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
 090022 Креатинкиназа-МВ
 090045 Тропонин I (высокочув.)
 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
 090089 Прокальцитонин

Вакуумная пробирка с цитратом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ
ГЕМОСТАЗИОГРАММА СИТО приоритет обычный ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ)
 100001** Фибриноген
 100003** Антитромбин III
 100002** Протромбин + МНО
 100004** АЧТВ
 100005** Тромбиновое время
 100006** Волчаночный антикоагулянт
 100007** D-Димер
 100013** Протеин S

Вакуумная пробирка с цитратом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ
ГЕМОСТАЗИОГРАММА приоритет обычный ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ) 100014** Протеин S
Вакуумная пробирка для определения гомоцистеина ШТРИХКОД ПРОБЫ ПЛАЗМА (ГОМОЦИСТЕИН)
 СИТО приоритет обычный
 060109 Гомоцистеин

Внимание! На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2.
* Центрифугировать как можно скорее после формирования фибринового сгустка (2000 г – 10 минут при t = +18+25 °C). Хранить при t = +2+8 °C в первичной пробирке.
** 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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | БИОХИМИЯ • БЕЛКИ-МАРКЕРЫ • ГОРМОНЫ | | <input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный | КРОВЬ (СЫВОРОТКА) | |
| | БИОХИМИЯ <input type="checkbox"/> 090001 Общий белок <input type="checkbox"/> 090002 Альбумин <input type="checkbox"/> 090003 Белковые фракции <input type="checkbox"/> 090081 Общий белок + белковые фракции <input type="checkbox"/> 090004 Креатинин <input type="checkbox"/> 090091 Креатинин, СКФ (по CKD-EPI-2021) для лиц старше 18 лет <input type="checkbox"/> 090005 Мочевина <input type="checkbox"/> 090006 Мочевая кислота <input type="checkbox"/> 090007 Билирубин общий <input type="checkbox"/> 090008 Билирубин прямой <input type="checkbox"/> 090009 Холестерин общий <input type="checkbox"/> 090010 ЛПВП-холестерин <input type="checkbox"/> 090011 ЛПНП-холестерин <input type="checkbox"/> 090061 ЛПОНП-холестерин <input type="checkbox"/> 090092 Не-ЛПВП-холестерин <input type="checkbox"/> 090012 Триглицериды <input type="checkbox"/> 090014 АЛТ <input type="checkbox"/> 090015 АСТ <input type="checkbox"/> 090016 ГГТ <input type="checkbox"/> 090017 Щелочная фосфатаза <input type="checkbox"/> 090018 Кислая фосфатаза <input type="checkbox"/> 090019 ЛДГ <input type="checkbox"/> 090020 Альфа-амилаза <input type="checkbox"/> 090021 Креатинкиназа <input type="checkbox"/> 090023 ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH) <input type="checkbox"/> 090025 Липаза <input type="checkbox"/> 090026 Холинэстераза <input type="checkbox"/> 090033 Кальций <input type="checkbox"/> 090034 Фосфор <input type="checkbox"/> 090035 Магний | <input type="checkbox"/> 090040 Ревматоидный фактор RF <input type="checkbox"/> 060766 Ревматоидный фактор, IgM (кол.) <input type="checkbox"/> 060730 АЦП (кол.) <input type="checkbox"/> 090041 Антистрептолизин-0 <input type="checkbox"/> 090043 Цинк <input type="checkbox"/> 090044 Фруктозамин <input type="checkbox"/> 090046 Аро А1 <input type="checkbox"/> 090047 Аро В <input type="checkbox"/> 090048 Амилаза панкреатическая <input type="checkbox"/> 090049 Эритропоэтин <input type="checkbox"/> 090053 Гаптоглобин <input type="checkbox"/> 090054 Церулоплазмин <input type="checkbox"/> 090055 Альфа-2 макроглобулин <input type="checkbox"/> 090057 Липопротеин (а) <input type="checkbox"/> 090059 С-реактивный белок (высокочувств.) <input type="checkbox"/> 090036 Са2+/Na+/K+/Cl- <input type="checkbox"/> 090068 Са2+ <input type="checkbox"/> 090069 Na+/K+/Cl- <input type="checkbox"/> 090070 Цистатин С <input type="checkbox"/> 090071 Альфа-1 кислый гликопротеин <input type="checkbox"/> 090072 Альфа-1 антитрипсин <input type="checkbox"/> 060503 Соматомедин - С МАРКЕРЫ АНЕМИЙ <input type="checkbox"/> 090027 Железо <input type="checkbox"/> 090028 ОЖСС <input type="checkbox"/> 090052 НЖСС <input type="checkbox"/> 090029 Витамин В 12 (цианокобаламин) <input type="checkbox"/> 090078 Витамин В12 активный (холотранскобаламин) <input type="checkbox"/> 090030 Фолиевая кислота <input type="checkbox"/> 090031 Ферритин <input type="checkbox"/> 090032 Трансферрин <input type="checkbox"/> 090083 Растворимые рецепторы трансферрина | МАРКЕРЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ <input type="checkbox"/> 090079 NT proBNP ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ <input type="checkbox"/> 060001 ЛГ <input type="checkbox"/> 060002 ФСГ <input type="checkbox"/> 060003 Эстрадиол <input type="checkbox"/> 060004 Пролактин <input type="checkbox"/> 060012 Определение фракций пролактина <input type="checkbox"/> 060005 Прогестерон <input type="checkbox"/> 060006 17-ОН-прогестерон <input type="checkbox"/> 060007 Антимюллеров гормон <input type="checkbox"/> 060008 Ингибин В <input type="checkbox"/> 060009 Ингибин А ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА <input type="checkbox"/> 060102 PAPP-A <input type="checkbox"/> 060103 в-ХГЧ <input type="checkbox"/> 060104 Свободный эстриол <input type="checkbox"/> 060105 АФП <input type="checkbox"/> 060106 Свободный в-ХГЧ <input type="checkbox"/> 060108 Плацентарный фактор роста (PLGF) АНДРОГЕНЫ <input type="checkbox"/> 060201 ДГЭА-сульфат <input type="checkbox"/> 060202* Тестостерон <input type="checkbox"/> 060204 ГСПГ <input type="checkbox"/> 060205 Свободный тестостерон <input type="checkbox"/> 060206 Дигидротестостерон <input type="checkbox"/> 060207 Андростендион <input type="checkbox"/> 060208 Андростендиола глюкуронид ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ <input type="checkbox"/> 060301 Т3 общий <input type="checkbox"/> 060302 Т4 общий <input type="checkbox"/> 060303 Т3 свободный <input type="checkbox"/> 060304 Т4 свободный <input type="checkbox"/> 060305 ТТГ (тиреотропный гормон) | <input type="checkbox"/> 060306 ТГ (тиреоглобулин) <input type="checkbox"/> 060307 Т-сrtake <input type="checkbox"/> 060701 АТ к тиреоглобулину (кол.) <input type="checkbox"/> 060702 АТ к тиреопероксидазе (кол.) <input type="checkbox"/> 060717 АТ к рецепторам ТТГ (кол.) ГОРМОНЫ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ <input type="checkbox"/> 060401 Кортизол ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ <input type="checkbox"/> 060602 С-пептид <input type="checkbox"/> 060603 Проинсулин <input type="checkbox"/> 060714 АТ к β-клеткам поджелудочной железы (п.кол.) <input type="checkbox"/> 060783 АТ к β-клеткам поджелудочной железы, Ig G (НРИФ), (п.кол.) <input type="checkbox"/> 060715 АТ к инсулину (кол.) <input type="checkbox"/> 060716 АТ к декарбоксилазе глютаминовой кислоты (GAD) (кач.) МИНЕРАЛОКОРТИКОИДЫ <input type="checkbox"/> 060801 Альдостерон МЕТАБОЛИТЫ <input type="checkbox"/> 060902 Лептин ОНКОМАРКЕРЫ <input type="checkbox"/> 070001 ПСА общий <input type="checkbox"/> 070002 ПСА св./ПСА общ. <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 <input type="checkbox"/> 070023 СА 242 <input type="checkbox"/> 070008 β-2-микроглобулин <input type="checkbox"/> 070009 СА 72-4 <input type="checkbox"/> 070010 Cyfra 21-1 <input type="checkbox"/> 070012 SCC <input type="checkbox"/> 070014 HE 4 <input type="checkbox"/> 070016 Белок S 100 <input type="checkbox"/> 070011* NSE | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ <input type="checkbox"/> 240110 Вальпроевая кислота МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА <input type="checkbox"/> 080001* Остеокальцин <input type="checkbox"/> 080002 Паратиреоидный гормон <input type="checkbox"/> 080004 P1NP (маркер формирования костного матрикса) <input type="checkbox"/> 080006 Витамин D (25-hydroxy) СКРИНИНГ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ <input type="checkbox"/> 060744 ANA, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP (68kD/A/C), Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/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/pNPC и f-актин (кач.) <input type="checkbox"/> 060775 АНФ на HEp-2 (п.кол.) <input type="checkbox"/> 060703 АТ к двухспиральной ДНК (кол.) <input type="checkbox"/> 060704 АТ к односпиральной ДНК (кол.) <input type="checkbox"/> 060705 Антиядерные АТ (ANA screen) (п.кол.) <input type="checkbox"/> 060712 АТ к транслугаминазе, IgA (кол.) <input type="checkbox"/> 060713 АТ к транслугаминазе, IgG (кол.) ДИАГНОСТИКА АФС <input type="checkbox"/> 060709 АТ к фосфолипидам (APL screen), IgM и IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060734 АТ к кардиолипину, IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060735 АТ к кардиолипину, IgM (кач.) <input type="checkbox"/> 060736 АТ к β ₂ -гликопротеину I, IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060737 АТ к β ₂ -гликопротеину I, IgM (кач.) <input type="checkbox"/> 060738 АТ к аннексину V, IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060739 АТ к аннексину V, IgM (кач.) <input type="checkbox"/> 060773 АТ к фосфатидилсерину (PS), IgG (кол.) <input type="checkbox"/> 060774 АТ к фосфатидилсерину (PS), IgM (кол.) |
| Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | ГОРМОНЫ | Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | ОНКОМАРКЕРЫ | <input type="checkbox"/> 060308 Т3 реверсивный, ВЭЖХ-МС/МС | <input type="checkbox"/> 070030 MCA (муциноподобный ракоассоциированный антиген) |

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

AF32