

Лаборатория биохимии

Альфа амилаза (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Аспартатаминотрансфераза (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Аланинаминотрансфераза (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Гликированный гемоглобин (кровь с ЭДТА) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Альбумин (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Билирубин общий и прямой (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Белок общий (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Белок в моче (моча) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Белок С - реактивный (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Гаммаглутамилтрансфераза (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Глюкоза (плазма крови, стабилизированная флуоратом) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Железо сывороточное (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Креатинин (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Креатинин (моча разовая или суточная) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Креатинфосфокиназа (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Калий (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Кальций (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Лактатдегидрогеназа (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Магний (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность — через 1 час после взятия материала

Мочевина (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Натрий (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Триглицериды (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Трансферрин (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Ферритин (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Фосфатаза щелочная (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Фосфор (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Холестерин (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Холестерин ЛПНП (прямое определение) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Холестерин ЛПВП (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через три часа после взятия материала

Лаборатория гематологии

Общий анализ крови (скрининг)(без формулы и СОЭ)(кровь с ЭДТА) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Полный гематологический анализ с подсчетом ретикулоцитов (кровь с ЭДТА) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Полный гематологический анализ с подсчетом лейкоцитарной формулы (кровь с ЭДТА) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

КЩС (исследование газов крови, рН, краткая биохимия) (кровь с ЭДТА)
(количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Исследования системы гемостаза

Протромбиновое время (с МНО)(плазма с цитратом натрия) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Фибриноген (плазма с цитратом натрия) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ)(плазма с цитратом натрия) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Содержание Д-димера (плазма с цитратом натрия) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Антитромбин III (плазма с цитратом натрия) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Изосерологические исследования

Группа крови по АВО и резус-фактор методом гель-фильтрации (кровь с ЭДТА)
(качественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Определение резус-фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Ке1, иммунотипирование методом гель-фильтрации (кровь, стабилизированная ЭДТА) (качественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Скрининг аллоиммунных антител к эритроцитам - иммунотипирование методом гель-фильтрации (непрямая проба Кумбса, в т.ч. антитела к резус-фактору)(кровь, стабилизированная ЭДТА) (качественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Лаборатория молекулярной биологии

Комплекс исследований на ЗППП: ДНК возбудителей: микоплазма гоминис, микоплазма гениталиум, уреоплазма Spp (ПЦР)(мазок урогенитальный или моча)(качественный тест)

Продолжительность минут, готовность результатов - по графику

Комплекс исследований на ЗППП: ДНК возбудителей: хламидиоза (Cl. trachomatis), гонореи (N. gonorrhoeae), трихомониоза (Tr. vaginalis), микоплазмы

гениталиум (*M. genitalium*) (ПЦР)(мазок урогенитальный или моча)(качественный тест)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

ДНК Хламидии трахоматис (*Chlamidia trachomatis*) (ПЦР)(мазок урогенитальный, мазок со слизистой конъюнктивы или моча)(качественный тест)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

ДНК Микоплазмы гениталиум (*Mycoplasma genitalium*)(ПЦР)(мазок урогенитальный или моча)(качественный тест)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

ДНК Трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*) (ПЦР)(мазок урогенитальный или моча) (качественный тест)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

ДНК возбудителя гонореи (*Neisseria gonorrhoeae*) (ПЦР)(мазок урогенитальный или моча)(качественный тест)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Папилломавирусная инфекция с определением степени онкогенности по 12-ти генотипам (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)(мазок урогенитальный)-качественный тест (ПЦР)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Цитомегаловирус (ПЦР)(моча,ликвор, мокрота, мазок урогенитальный, мазок из очага поражения, биоптат, грудное молоко)(качественный тест)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Исследование на вирус Эпштейна-Барр (ПЦР) (моча, ликвор, мокрота, мазок урогенитальный, мазок из очага поражения, биоптат, грудное молоко)(качественный тест)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Исследование микрофлоры урогенитального тракта 'Фемофлор 16'(мазок урогенитальный)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Исследование на герпес простой 1,2 (ПЦР) (моча, ликвор, мокрота, мазок урогенитальный, мазок из очага поражения, биоптат, грудное молоко) (качественный тест)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Исследование на герпес простой 6 (ПЦР)(моча, ликвор, мокрота, мазок урогенитальный, мазок из очага поражения, биоптат, грудное молоко)(качественный тест)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Лаборатория иммунологии

Тиреотропный гормон (ТТГ) (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — на следующий рабочий день, после 17:00

Свободный тироксин (FT4) (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — на следующий рабочий день, после 17:00

Альфафетопротеин (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

СА 125 (онкомаркер рака яичников) (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — на следующий рабочий день, после 17:00

Хорионический гонадотропин (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — на следующий рабочий день, после 17:00

Лютеинизирующий гормон (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Фолликулостимулирующий гормон (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Эстрадиол (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Пролактин (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Тестостерон (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Герпес тип 1,2 IgG (сыворотка крови) (полуколичественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Токсоплазмоз, антитела IgG (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Токсоплазмоз, антитела IgM (сыворотка крови) (полуколичественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Цитомегаловирус, антитела IgG (сыворотка крови) (полуколичественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Цитомегаловирус, антитела IgM (сыворотка крови) (полуколичественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Гепатит В, выявление HBs Ag (сыворотка крови) (полуколичественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — на следующий рабочий день, после 17:00

Гепатит С, выявление антител к HCV, (скрининг)(ИФА)(сыворотка крови)(полуколичественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — на следующий рабочий день, после 17:00

Прогестерон (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

17 ОН прогестерон (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Герпес тип 1,2 Ig M (сыворотка крови) (полуколичественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Краснуха, антитела IgG (количественный тест)(сыворотка крови)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Кортизол (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Дегидроэпиандростерон-сульфат (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Антитела суммарные к Treponema Pallidum (диагностика сифилиса) (сыворотка крови) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — на следующий рабочий день, после 17:00

Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — по графику

Морфологические исследования

Цитологическое исследование любого материала, КПИ

Продолжительность минут, готовность результатов — на следующий рабочий день, после 15:00

Исследование мазка на микрофлору (женщины) (качественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Исследование мазка на микрофлору (мужчина) (качественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Лаборатория общеклинических исследований

Анализ мочи общий (моча разовая)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 30 минут после взятия материала

Анализ мочи по Нечипоренко (средняя порция утренней мочи) (количественный)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала

Определение концентрационной способности почек (проба Земницкого)

Продолжительность минут, готовность результатов — через 1 час после взятия материала