

Лабораторные исследования. Прайс-лист

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ
Взятие крови	550 ₽
Госпитализация (Скрининг-4 инф-ий-диагностика Сифилиса, Гепатита С и ВИЧ)	2 260 ₽
Панель 38 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин)	2 200 ₽
Панель 39 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксициллин, Канамицин, Тетрациклин)	2 200 ₽
ПГТТ 1 (Не беременным) Тест толерантности к глюкозе	1 774 ₽
ПГТТ 2 (беременным) Тест толерантности к глюкозе	2 056 ₽
Цитологическое исследование пунктатов других органов/тканей	950 ₽
Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM (сертифицированные российские тест-системы)	1 554 ₽
Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы)	1 554 ₽
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG	2 900 ₽
Вирус гепатита В, ДНК HBV	577 ₽
Вирус гепатита С, РНК HCV, кач.	697 ₽
Исследование соскобов кожи на грибы	675 ₽
Исследование соскобов на демодекс	510 ₽
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1 530 ₽
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1 850 ₽
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков и бактериофагам	1 550 ₽
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков и бактериофагам	1 950 ₽
Посев на мицелий образующие грибы	847 ₽
Общий белок	380 ₽
Белковые фракции	600 ₽
Альбумин	430 ₽
Креатинин	380 ₽
Мочевина	330 ₽
Мочевая кислота	330 ₽
фракции А1	745 ₽
фракции В	660 ₽
Холестерин общий	380 ₽
Холестерин ЛПНП	390 ₽
Холестерин ЛПВП	420 ₽
Триглицериды	390 ₽
Гомоцистеин	1 990 ₽
Глюкоза	360 ₽
Фруктозамин	650 ₽
Гликированный гемоглобин	750 ₽
Лактат	1 030 ₽
Билирубин прямой	330 ₽
Билирубин общий	330 ₽
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	310 ₽
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	370 ₽
Альфа-амилаза	415 ₽
Амилаза панкреатическая	450 ₽
Липаза	485 ₽
Фосфатаза щелочная	380 ₽

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	340 ₽
ЛДГ-1-2 (гидроксибтират-дегидрогеназа)	430 ₽
Гамма-ГТ	380 ₽
Холинэстераза	420 ₽
Креатинфосфокиназа	450 ₽
Креатинфосфокиназа МВ	585 ₽
Кальций общий	330 ₽
Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	550 ₽
Калий(K ⁺), Натрий (NA ⁺), Хлор (Cl)	450 ₽
Магний	450 ₽
Фосфор	330 ₽
Цинк	370 ₽
Медь	370 ₽
Церулоплазмин	690 ₽
Антистрептолизин - О (АСЛО)	600 ₽
С-реактивный белок (ультрачувствительный)	590 ₽
Ревматоидный фактор	600 ₽
Гаптоглобин	750 ₽
Сывороточное железо	330 ₽
Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	400 ₽
В12 (Цианокобаламин)	990 ₽
Ферритин	750 ₽
Антимюллеров гормон	1 540 ₽
Ингибин А	1 820 ₽
Коэффициент насыщения трансферрина	840 ₽
Ингибин В	2 497 ₽
Катехоламины и серотонин (ВЭЖХ)	2 790 ₽
Преальбумин	1 200 ₽
Индекс атерогенности	710 ₽
Фосфатаза кислая	385 ₽
Желчные кислоты	2 450 ₽
Миоглобин	880 ₽
Тропонин I	940 ₽
Трансферрин	720 ₽
Цистатин С	2 400 ₽
Фолиевая кислота	1 110 ₽
Холестерин ЛПОНП	545 ₽
Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	400 ₽
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	1 030 ₽
Билирубин непрямой	560 ₽
Активный витамин В12 (голотранскобаламин)	1 250 ₽
Кальций, Калий, Натрий, Хлор	1 095 ₽
Бикарбонаты	987 ₽
Фолиевая кислота в эритроцитах	1 440 ₽
Растворимые рецепторы трансферрина	2 820 ₽
Т3 общий	620 ₽
Т3 свободный	620 ₽
Т4 общий	620 ₽

Т4 свободный	620 ₺
ТТГ	595 ₺
Тест поглощения тиреоидных гормонов	850 ₺
Тиреоглобулин	990 ₺
Антитела к тиреоглобулину, анти-ТГ	720 ₺
Антитела к тиреопероксидазе, анти-ТПО	720 ₺
Антитела к рецепторам ТТГ	1 650 ₺
Тестостерон общий	640 ₺
Тестостерон свободный	1 197 ₺
Дигидротестостерон	1 550 ₺
Андростендион	1 340 ₺
Андростендиола глюкуронид	1 397 ₺
ЛГ	660 ₺
ФСГ	660 ₺
Пролактин	660 ₺
Эстрадиол	660 ₺
Прогестерон	565 ₺
17-ОН прогестерон	830 ₺
Глобулин, связывающий половые гормоны, SHBG	690 ₺
Кортизол	695 ₺
Дегидроэпиандростерона сульфат, ДГЭА-S	630 ₺
Альдостерон	990 ₺
СТГ	850 ₺
Соматомедин С	1 560 ₺
Паратгормон	990 ₺
Кальцитонин	1 460 ₺
b-Cross laps (маркер обмена костной ткани)	1 450 ₺
P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1 800 ₺
Инсулин	810 ₺
Проинсулин	1 410 ₺
С-пептид	715 ₺
Лептин	1 180 ₺
Гастрин	1 000 ₺
b-ХГЧ общий	620 ₺
b-ХГЧ свободный	678 ₺
Эстриол свободный	598 ₺
Серотонин	2 400 ₺
Эритропоэтин	1 600 ₺
Ренин + ангиотензин I	1 220 ₺
АКТГ	1 020 ₺
Макропролактин	1 390 ₺
"Стероидный профиль" (15 параметров в комплексе) метод-ВЭЖХ	5 680 ₺
Мозговой натрийуретический гормон (BNP)	3 650 ₺
Серотонин (ВЭЖХ)	2 490 ₺
Адипонектин	3 490 ₺
Мелатонин	2 990 ₺
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)	2 750 ₺

Прегненолон	3 065 ₽
Гепсидин	6 480 ₽
Эпитестостерон	3 980 ₽
Интегральный тиреоидный индекс	1 190 ₽
Индекс периферической конверсии	1 070 ₽
Антитела к фосфотирозин-фосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	1 550 ₽
Альфа-фетопротеин, AFP	530 ₽
ПСА общий	680 ₽
ПСА свободный	670 ₽
СА 125	920 ₽
СА 19-9	970 ₽
СА 72-4	1 330 ₽
СА 242	1 000 ₽
Индекс свободного ПСА	100 ₽
Общий анализ крови	610 ₽
Лейкоцитарная формула, микроскопия	710 ₽
СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену	270 ₽
Ретикулоциты	470 ₽
Общий анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия, СОЭ+ фотофиксация препарата при выявлении патологии	790 ₽
Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин и метгемоглобин)	1 090 ₽
Общий анализ крови (5-diff), капиллярная кровь, контейнер микровета	395 ₽
СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Панченкову капиллярная кровь, контейнер микровета	280 ₽
Расширенный анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия, ретикулоциты, СОЭ + фотофиксация препарата при выявлении патологии	997 ₽
Группа крови + резус-фактор	795 ₽
Kell-антиген	1 030 ₽
Антитела к антигенам эритроцитов и резус-фактору	970 ₽
Определение антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	1 200 ₽
АЧТВ	330 ₽
Тромбиновое время	500 ₽
Протромбиновое время	415 ₽
Фибриноген	420 ₽
D-димер (дополнительная пробирка)	1 595 ₽
Антитромбин III	790 ₽
Волчаночный антикоагулянт	1 190 ₽
Протеин S	2 350 ₽
Протеин С	2 150 ₽
Агрегация тромбоцитов	990 ₽
Время свертывания	230 ₽
Время кровотечения	230 ₽
Протромбин по Квику, %	270 ₽
МНО	430 ₽
Протромбиновый индекс	370 ₽
Этаноловый тест	890 ₽
Хагеман-зависимый фибринолиз	550 ₽
Тромбоэластограмма	5 200 ₽
Активированное время рекальцификации плазмы	290 ₽
Агрегация тромбоцитов с АДФ	1 890 ₽
Плазминоген	740 ₽

Протеин С Global (Парус-тест)	1 550 ₽
Анти-Ха активность	3 090 ₽
Иммуноглобулин IgE общий	710 ₽
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 270 ₽
Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1 100 ₽
Интерлейкин 6	1 780 ₽
Протеин-3, связывающий инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-3)	2 225 ₽
Общий анализ мочи	380 ₽
Анализ мочи по Нечипоренко	430 ₽
3-х стаканная проба мочи	550 ₽
Анализ мочи по Зимницкому	580 ₽
Общий анализ мочи + фотофиксация нативного препарата (разовая порция)	550 ₽
4-х стаканная проба по Meares-Stamey	1 710 ₽
Общий белок (сут.)	330 ₽
Альфа-амилаза (сут.)	390 ₽
Креатинин (сут.)	315 ₽
Мочевина (сут.)	315 ₽
Мочевая кислота (сут.)	400 ₽
Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) (сут.)	470 ₽
Глюкоза (сут.)	325 ₽
Фосфор (сут.)	365 ₽
Кальций (сут.)	335 ₽
Магний (сут.)	320 ₽
Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче (ВЭЖХ)	3 250 ₽
Метанефрин свободный в моче (ВЭЖХ/МС)	3 250 ₽
Норметанефрины (свободные и связанные) в моче (ВЭЖХ)	3 250 ₽
Норметанефрин свободный в моче (ВЭЖХ/МС)	3 250 ₽
Амилаза панкреатическая (сут.)	470 ₽
Проба Реберга (сут.)	385 ₽
Альфа-амилаза (раз.)	415 ₽
Общий белок (раз.)	345 ₽
Глюкоза (раз.)	267 ₽
Оксалаты (сут.)	1 090 ₽
Фосфаты (сут.)	495 ₽
Ураты (сут.)	545 ₽
Антикристаллообразующая способность мочи	1 597 ₽
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (раз.)	3 990 ₽
Микроальбумин (сут.)	530 ₽
Микроальбумин (раз.)	530 ₽
Альбумин-креатининовое соотношение доступно	790 ₽
Альдостерон-рениновое соотношение	3 190 ₽
Катехоламины, серотонин и метаболиты катехоламинов (ВЭЖХ)	4 700 ₽
Катехоламины (моча) (адреналин, норадреналин, дофамин) (ВЭЖХ)	2 400 ₽
Метаболиты катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)(ВЭЖХ)	3 650 ₽
Комплексный анализ на витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.) (ВЭЖХ)	6 300 ₽
Цитологическое исследование пунктатов/выделений/молочной железы и кожи	950 ₽
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	950 ₽
Гистологическое исследование биопсийного материала (простое) кожных и подкожных новообразований	2 740 ₽

Гистологическое исследование биопсийного материала (сложное) кожных и подкожных новообразований	3 500 ₽
Гистологическое исследование биопсийного материала костей + декольцинация (и хрящевой ткани)	5 390 ₽
Антитела к b-клеткам поджелудочной железы	1 500 ₽
Антитела к глютаматдекарбоксилазе, Anti-GAD	1 550 ₽
Антитела к инсулину	1 200 ₽
Прямая проба Кумбса	1 145 ₽
Непрямая проба Кумбса	845 ₽
Альфа-1-антитрипсин	1 490 ₽
Антитела к микросомальной фракции тироцитов	750 ₽
Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий (ЛПВП, ЛПНП, ЛОНП, Lp(a), хиломикроны)	6 700 ₽
Альфа-2-макроглобулин	685 ₽
Альфа1-кислый гликопептид (серомукоид)	880 ₽
Сиаловая кислота	1 530 ₽
Липопротеин А	960 ₽
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	3 180 ₽
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	5 400 ₽
Окисленный липопротеин низкой плотности(ox-LDL)	3 090 ₽
РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	430 ₽
Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови)	4 450 ₽
Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче)	4 300 ₽
Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах)	4 300 ₽
Li (литий) моча/кровь/волосы	990 ₽
Se (селен) моча/кровь/волосы	990 ₽
Cu (медь)(ИСП-МС)	990 ₽
I (йод) моча/кровь/волосы	990 ₽
Витамин Д (25-ОН) (кальциферол)	2 697 ₽
Определение метаболитов витамина Д (1, 25-дигидоксиD, 25-гидоксиD)	6 300 ₽
Витамин К2	3 950 ₽
T3 реверсивный	6 480 ₽
25-ОН-витамин D3 (ВЭЖХ-МС) (холекальциферол)	3 890 ₽
Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	1 987 ₽
Анализ полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13, FGB, PAI-1, ITGA2, ITGB3 (риск развития тромбофилии) и MTHFR, MTRR, MTR (нарушения метаболизма фолатов)	6 600 ₽
Рецептор витамина D (VDR с.IVS7 +283 G>A)	1 100 ₽
Биохимия развернутая	4 487 ₽
Госпитализация	2 260 ₽
Коагулограмма базавая по 6 показателям (АЧТВ, ПВ, Протромбин по Квику, МНО, ТВ, Фибриноген)	2 200 ₽
Гемостазиограмма расширенная по 11 показателям (АЧТВ, ПВ, Протромбиновый индекс, МНО, Протромбин по Квику, ТВ, Фибриноген, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт)	6 400 ₽
Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии)	9 497 ₽
БАЗОВАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ	617 ₽