

Наименование анализа	Стоимость
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Базофильная зернистость (Тельца Гейнца)	240 руб.
Лейкоцитарная формула	180 руб.
ОАК (общий анализ крови)	180 руб.
Ретикулоциты (Reticulocytes)	276 руб.
Свертываемость крови и время кровотечения	180 руб.
СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов)	180 руб.
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ	
Группа крови	336 руб.
Группа крови+Резус-фактор	480 руб.
КОАГУЛОГРАММА	
КОАГУЛОГРАММА скрининг	600 руб.
КОАГУЛОГРАММА расширенная	2040 руб.
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	192 руб.
Протромбин, МНО	192 руб.
Фибриноген (Fibrinogen)	192 руб.
Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	600 руб.
Тромбиновое время (Thrombin Time)	240 руб.
D-Димер	840 руб.
Волчаночный антикоагулянт	1080 руб.
Протеин С	1080 руб.
Протеин S	1080 руб.
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Витамины	
Витамин D 25-ОН	2880 руб.
Витамин B12	660 руб.
Фолиевая кислота (Folic Acid)	720 руб.
Липидный спектр	
Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	360 руб.
Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	360 руб.
Липопротеин	300 руб.
Липидный скрининг: холестерин, ЛПВП, ЛПНП	720 руб.
Триглицериды (Triglycerides)	216 руб.
Фракция холестерина ОНП	720 руб.
Холестерол общий	192 руб.
Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	264 руб.
Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	264 руб.
Углеводы и метаболиты углеводного обмена	
Гликированный гемоглобин	600 руб.
Глюкоза (Glucose)	180 руб.
Лактат (Lactate)	360 руб.
Фруктозамин (Fructosamine)	600 руб.
Белки и аминокислоты	
Альбумин (в крови) (Albumin)	240 руб.

Белковые фракции	408 руб.
Общий белок (в крови) (Protein total)	192 руб.
Низкомолекулярные азотистые вещества	
Креатинин крови (Creatinine)	180 руб.
Мочевина (в крови) (Urea)	216 руб.
Мочевая кислота (в крови) (Uric acid)	216 руб.
Костный метаболизм	
Beta-Cross laps (С-концевые телопептиды)	1440 руб.
Маркер формирования костного матрикса PINP	1620 руб.
Остеокальцин (Osteocalcin, костный Gla белок, Bone Gla protein, BGP)	780 руб.
Специфические белки	
АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	360 руб.
Гаптоглобин (Haptoglobin)	840 руб.
Миоглобин (Myoglobin)	624 руб.
Ревматоидный фактор	324 руб.
С-реактивный белок (СРБ, CRP)	360 руб.
Трансферрин	432 руб.
Тропонин-I (Troponin-I)	840 руб.
Ферритин (Ferritin)	480 руб.
Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	720 руб.
Пигменты	
Билирубин общий (Bilirubin total)	300 руб.
Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	240 руб.
Ферменты	
АлАТ (Аланинаминотрансфераза)	276 руб.
Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	288 руб.
Альфа-Амилаза панкреатическая	240 руб.
АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, As	276 руб.
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТП)	192 руб.
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Cr)	240 руб.
Креатинкиназа-МВ	288 руб.
Лактатдегидрогеназа-1 (1-ый изофермент ЛДГ, ЛДГ-1, альфа-гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alpha-HBDH)	216 руб.
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	192 руб.
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	312 руб.
Фосфотаза кислая	360 руб.
Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза)	420 руб.
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	240 руб.
Неорганические вещества	
Железо (Fe, Iron)	240 руб.
Калий (K ⁺ , Potassium), Натрий (Na ⁺ , Sodium), Хлор	336 руб.
Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , свободный кальций, F)	432 руб.
Кальций общий (Ca, Calcium total)	204 руб.
Магний (Mg, Magnesium)	252 руб.
Фосфор неорганический (в крови) (P, Phosphorus)	300 руб.

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лабораторная оценка соматотропной функции гипофиза

Тиреотропный гормон (ТТГ)	432 руб.
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	540 руб.
АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1440 руб.

Лабораторная оценка гипофизарно-надпочечниковой системы

АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	912 руб.
Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	480 руб.
Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	480 руб.

Лабораторная оценка функции щитовидной железы

T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	840 руб.
АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АМАТ, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody, Thyroid antimicrosomal antibody; Microsomal antibody)	660 руб.
Исследование уровня ТТГ, Т3, Т4	1680 руб.
ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	600 руб.
Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, ТТ4)	432 руб.
Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	432 руб.
Трийодтиронин общий (Т3)	432 руб.
Трийодтиронин свободный (Т3)	432 руб.

Лабораторная оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора

Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, РТН)	660 руб.
Кальцитонин (Calcitonin)	660 руб.

Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин

Фолликулостимулирующий гормон	636 руб.
Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	636 руб.

Мониторинг беременности, биохимические маркёры состояния плода

Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	600 руб.
---	----------

Нестероидные регуляторные факторы половых желёз

Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS)	1920 руб.
--	-----------

Лабораторная оценка эндокринной функции поджелудочной железы и диагностика диабета

С-Пептид (C-Peptide)	480 руб.
Инсулин (Insulin)	648 руб.

Лабораторная оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы

Альдостерон (Aldosterone)	564 руб.
---------------------------	----------

Регуляторные факторы и ферменты желудка

Гастрин	1080 руб.
Пепсиноген 1	1320 руб.
Пепсиноген 2	1320 руб.

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Детская смесь (общий результат): яйцо-белок, молоко коровье, рыба (треска), пшеница, арахис	1920 руб.
Микроорганизм смесь (общий результат): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes mx2 (m1,2,3,5,6,8)	1920 руб.
Ананас IgE	780 руб.
Апельсин	780 руб.
Арахис (F13, Peanut)	780 руб.
Банан	780 руб.
Баранина	780 руб.
Береза	780 руб.
Бета-лактоглобулин IgE	780 руб.
Бытовые аллергены: IgE (67), Кошка (эпителий)(605)	780 руб.
Волнистый попугай, перо	780 руб.
Говядина	780 руб.
Грейпфрут	780 руб.
Гречневая мука	780 руб.
Домашняя пыль	1056 руб.
Казеин	780 руб.
Капуста кочанная	780 руб.
Картофель	780 руб.
Киви	780 руб.
Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	780 руб.
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	780 руб.
Клубника	780 руб.
Коровье молоко (F2, Milk)	780 руб.
Кошка (E1, Cat Dender-Epithelium)	780 руб.
Крабы (F23, Crab)	780 руб.
Креветки (F24, Shrimp)	780 руб.
Куриное мясо	780 руб.
Курица, перо	780 руб.
Латекс (K82, Latex)	780 руб.
Лимон	780 руб.
Манго	780 руб.
Морковь (F31, Carrot)	780 руб.
Овсяная мука IgE	780 руб.
Овца IG E	780 руб.
Панель аллергенов грызунов: эпителий морской свинки	1680 руб.
Панель аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная	1680 руб.
Панель аллергенов плесени: Penicillum notatum, Asp	1680 руб.
Антитела к кардиолипину скрининг - IgG, IgA, IgM	1044 руб.
Антитела к фосфолипидам IgM/IgG	1080 руб.

ИНФЕКЦИОННЫЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ	
Гепатит А	
Гепатит А - IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А) ИФА	384 руб.
Гепатит А - IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А) ИФА	384 руб.
Гепатит В	
Анализ крови на Гепатит В	276 руб.
Гепатит С	
Anti-HCV суммарн.	456 руб.
Анализ крови на Гепатит С	408 руб.
ВИЧ	
Анализ крови на ВИЧ	420 руб.
Антитела к ВИЧ 1 / 2 (anti-HIV) ИХА	420 руб.
Папилломавирусная инфекция	
Вирусы папилломы человека 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов (типирование)	1800 руб.
Вирусы папилломы человека 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов (колич. Определение)	960 руб.
Сифилис	
Анализ крови на сифилис (RW)	132 руб.
Сифилис RMP тест	240 руб.
Онкомаркеры	
Sуfra-21-1(Фрагмент Цитокератина 19)-при первичной диагностике рака легких	1200 руб.
Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)-при первичной диагностике и в прогностических целях в случае рака желудка и яичников	1224 руб.
SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)-оценка эффективности лечения больных плоскоклеточным раком, прежде всего шейки матки, пищевода, лёгкого, с исходно повышенным уровнем SCC	1320 руб.
Белок S 100-мониторинг течения и контроль успешности терапии злокачественной меланомы, раннее выявление рецидивов и метастазов.	432 руб.
Бетта-2 микроглобулин (в крови)(Beta-2 microglobulin, serum, BMG)- аутоиммунные заболевания (для оценки активности процесса)	780 руб.
Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)-диагностика и мониторинг мелкоклеточного рака лёгких, нейроэндокринных опухолей, АПУДом.	1236 руб.
ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)-мониторинг течения заболевания, доклиническая диагностика метастазирования и оценка эффективности проводимой терапии карциномы простаты	600 руб.
ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)-мониторинг течения заболевания, доклиническая диагностика метастазирования и оценка эффективности проводимой терапии карциномы простаты	600 руб.
Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, Са 15-3)-мониторинг течения заболевания, обнаружения ранних рецидивов, метастазов и эффективности лечения карциномы молочной железы.	672 руб.
Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)-мониторинг течения заболевания, доклиническая диагностика метастазирования и оценка эффективности проводимой терапии карциномы поджелудочной желез.	672 руб.
Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)-доклиническая диагностика метастазирования и оценка эффективности проводимой терапии рака яичников.	672 руб.
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
УСТАНОВЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА (отец + ребёнок)	12360 руб.

УСТАНОВЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА (отец + мать + ребёнок)	18600 руб.
Тест на резус фактор пола плода	11880 руб.
УСТАНОВЛЕНИЕ МАТЕРИНСТВА (мать + ребёнок)	12360 руб.
УСТАНОВЛЕНИЕ МАТЕРИНСТВА (мать + ребёнок + отец)	18600 руб.
УСТАНОВЛЕНИЕ БЛИЗКОГО РОДСТВА (бабушка/дедушка+ребенок)	16200 руб.
УСТАНОВЛЕНИЕ БЛИЗКОГО РОДСТВА (бабушка/дедушка+ребенок+мать)	21600 руб.
РОДСТВО ПО МАТЕРИНСКОЙ ЛИНИИ (предполагаемые родственники по материнской линии)	30000 руб.
Родство по мужской линии (предполагаемые родственники по мужской линии)	19200 руб.
Определение пола плода по крови матери.	9000 руб.
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)	39600 руб.
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола	39600 руб.
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + анеуплоидии половых хромосом X, Y + определение пола	42000 руб.
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + микроделеции (потери участков хромосом) + анеуплоидии половых хромосом X, Y + определение пола	44400 руб.
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERAgene на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + моногенные заболевания + микроделеции (потери участков хромосом) + анеуплоидии половых хромосом X, Y + определение пола	55200 руб.
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ LifeCodexx на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола	30000 руб.
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ LifeCodexx на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса), + определение пола (для двуплодной беременности)	49800 руб.
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ LifeCodexx на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)+ числовые нарушения половых хромосом и определение пола	49800 руб.
Сравнение профилей (материал для ДНК теста: простынь, ниж.белье, предмет личной гигиены, образцы волос и пр.)	18000 руб.
Тест универсальный(родные/сводные братья/сестры, дедушка/бабушка-внук/внучка, дядя/тетя-племянник/племянница)	22800 руб.
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
Клинический анализ мочи	
Исследование мочи по Нечипоренко	276 руб.
Кальций мочи, проба Сулковича	192 руб.
Общий анализ мочи	180 руб.
Биохимический анализ мочи	
АЛК или КП в моче	240 руб.
Альбумин (в моче) (Albumin)	288 руб.
Альфа-Амилаза (суточная моча)	288 руб.
Глюкоза (в моче) (Glucose)	192 руб.
Калий, Натрий (Potasium, Sodium)	312 руб.

Креатинин (в моче) (Creatinine)	192 руб.
Мочевина (в моче) (Urea)	192 руб.
Общий белок (Protein total) в моче	192 руб.
Фосфор (в моче)	192 руб.
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Мазок на цитологию	180 руб.
Мазок из уретры	288 руб.
Цитологическое исследование шейки матки	336 руб.
Забор мазка из зева и носа на стафилококк	1680 руб.