

Наименование анализа	Стоимость	Стоимость судебная
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ</b>		
Базофильная зернистость (Тельца Гейнца)	200 руб.	
Клин. анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	300 руб.	
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет)	150 руб.	
ОАК (общий анализ крови)	150 руб.	
Ретикулоциты (Reticulocytes)	230 руб.	
Свертываемость крови и время кровотечения	150 руб.	
СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	150 руб.	
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
Группа крови+Резус-фактор	400 руб.	
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	530 Р	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	530 Р	
Антимюллеров гормон (АМГ/МIS)	1 600 Р	
ДЭА-SO4	550 Р	
Оценка Гипофизарно-надпочечниковой системы		
АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин)	760 Р	
Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	400 Р	
Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	400 Р	
Хронический гонадотропин человека (ХГЧ)	500 Р	
Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы		
Альдостерон (Aldosterone)	470 Р	
Ренин+ангиотензин-1 (Renin + Angiotensin I)	1 200 Р	
Регуляторные факторы и ферменты желудка		
Гастрин (Gastrin)	900 Р	
Пепсиноген 1	1 100 Р	
Пепсиноген 2	1 100 Р	
Скрининг	2 720 Р	
Симпато-адреналовая система (БИОГЕННЫЕ АМИНЫ)		
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 700 Р	
Оценка функций гипофиза		
Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I )	700 Р	
ТТГ, АКТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин	2 100 Р	
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth ho)	450 Р	
Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора		
Кальцитонин (Calcitonin)	550 Р	

Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ)	550 Р	
Функция поджелудочной железы		
Инсулин (Insulin)	540 Р	
Проинсулин (Proinsulin)	900 Р	
С-Пептид (C-Peptide)	400 Р	
Функция щитовидной железы		
T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки)	700 Р	
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobul)	500 Р	
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросо)	500 Р	
АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor)	1 200 Р	
АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито)	550 Р	
ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	500 Р	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	360 Р	
Тироксин общий (Т4 общий)	360 Р	
Тироксин свободный (Т4 свободный)	360 Р	
Трийодтиронин общий (Т3)	360 Р	
Трийодтиронин свободный (Т3)	360 Р	
Скрининг: ТТГ, АТ-ТПО, Т4 свободный	1 120 Р	
Расширенное обследование ТТГ, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Т4 свободный, Т3-свободный	1 980 Р	
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
Витамины		
витамин D 25-ОН	2 400 руб.	
Витамин В12	550 руб.	
Фолиевая кислота (Folic Acid)	600 руб.	
ЛИПИДЫ		
Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	300 руб.	
Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	300 руб.	
Липидный скрининг: холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглиц., инд.атер Атерог	600 руб.	
Гомоцистеин	1 300 руб.	
Лipoprotein (a) (Lipoprotein (a), Lp(a))	250 руб.	
Триглицериды (Triglycerides)	180 руб.	
Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП)	600 руб.	
Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)	160 руб.	
Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой пл)	220 руб.	
Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой пл)	220 руб.	
Костный метаболизм		

Beta-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена)	1 200 руб.	
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терм)	1 350 руб.	
Остеокальцин	650 руб.	
ДПИД (Дезоксипиридинолин в моче)	1 600 руб.	
Специфические белки		
АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO)	300 руб.	
Гаптоглобин (Haptoglobin)	700 руб.	
Миоглобин (Myoglobin)	520 руб.	
Ревматоидный фактор	270 руб.	
С-реактивный белок (СРБ, CRP)	300 руб.	
Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	360 руб.	
Тропонин-I (Troponin-I)	700 руб.	
Ферритин (Ferritin)	400 руб.	
Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	600 руб.	
Углеводы и метаболиты углеводного обмена		
Гликированный гемоглобин	500 руб.	
Глюкоза (Glucose)	150 руб.	
Лактат (Lactate)	300 руб.	
Фруктозамин ( Fructosamine)	500 руб.	
Белки и аминокислоты		
Альбумин (в крови) (Albumin)	200 руб.	
Белковые фракции	340 руб.	
Общий белок (Protein total) в крови	160 руб.	
Низкомолекулярные азотистые вещества		
Креатинин крови	150 руб.	
Мочевая кислота в крови	180 руб.	
Мочевина (в крови) (Urea)	180 руб.	
Пигменты		
Билирубин общий	200 руб.	
Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связан)	200 руб.	
Ферменты		
АлАТ (Аланинаминотрансфераза)	160 руб.	
Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	180 руб.	
Альфа-Амилаза панкреатическая	200 руб.	
АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, As	160 руб.	
Гамма-глутамилтранспептидаза	160 руб.	
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Сr)	200 руб.	
Креатинкиназа-МВ	240 руб.	
Лактатдегидрогеназа-1 (1-ый изофермент ЛДГ, ЛДГ-1,	180 руб.	

ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидореду	160 руб.	
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	260 руб.	
Фосфотаза кислая	300 руб.	
Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза)	350 руб.	
Щелочная фосфотаза (ЩФ)	120 руб.	
Неорганические вещества		
Железо (Fe, Iron)	200 руб.	
Калий (K <sup>+</sup> , Potassium), Натрий (Na <sup>+</sup> , Sodium), Хлор	280 руб.	
Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> , свободный кальций, F)	360 руб.	
Кальций общий (Ca, Calcium total)	170 руб.	
Магний (Mg, Magnesium)	210 руб.	
Латентная железо связывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	270 руб.	
Фосфор неорганический (в крови) (P, Phosphorus)	250 руб.	
КОАГУЛОГРАММА		
КОАГУЛОГРАММА, скрининг.Протромбин, МНО,Фибриноген,АЧТВ, ТВ	500 руб.	
КОАГУЛОГРАММА, расшир. + Антитром 3, + Д-димер	1 700 руб.	
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное)	160 руб.	
Протромбин, МНО	160 руб.	
Фибриноген (Fibrinogen)	160 руб.	
Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	500 руб.	
Тромбиновое время (Thrombin Time)	200 руб.	
Д-Димер	700 руб.	
Волчаночный антикоагулянт	900 руб.	
Протеин С	900 руб.	
Протеин S	900 руб.	
Иммунологические исследования в Самаре		
Детская смесь (общий результат): яйцо-белок, молоко коровье, рыба (треска), пшеница, арахис, соя FX5 (F1,2,3,4,13,14)	1600	
Микроорганизм смесь (общий результат): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes mx2 (m1,2,3,5,6,8)	1600	
Ананас IgE	650	
Апельсин	650	
Арахис (F13, Peanut)	650	
Банан	650	
Баранина	650	
Береза	650	
Бета-лактоглобулин IgE	650	
Бытовые аллергены: IgE (67), Кошка (эпителий)(605)	650	
Волнистый попугай, перо	650	
Говядина	650	
Грейпфрут	650	

Гречневая мука	650
Домашняя пыль	880
Домашняя пыль (Stier)	880
Казеин	650
Капуста кочанная	650
Картофель	650
Киви	650
Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	650
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	650
Клубника	650
Коровье молоко (F2, Milk)	650
Кошка (E1, Cat Dender-Epithelium)	650
Крабы (F23, Crab)	650
Креветки (F24, Shrimp)	650
Куриное мясо	650
Курица, перо	650
Латекс (K82, Latex)	650
Лимон	650
Манго	650
Морковь (F31, Carrot)	650
Овсяная мука IgE	650
Овца IG E	650
Панель аллергенов грызунов: эпителий морской свинки	1400
Панель аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная	1400
Панель аллергенов плесени: Penicillium notatum, Asp	1400
Панель аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная	1400
Панель аллергенов травы: ежа сборная, овсяница	1400
Панель аллергенов травы: колосок душистый, рожь	1400
Панель педиатрическая (клещ Derm. Pteronyssinus),	1400
Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий)	1400
Панель пищевых аллергенов 1: Апельсин, банан, яблоко	1400
Панель пищевых аллергенов 2: Киви, манго, банан	1400
Панель пищевых аллергенов 3: Свинина, куриное мясо	1400
Панель разные аллергены(домашняя пыль (клещ Derm.)	1400
Панель респираторные аллергены (домашняя пыль)	700
Пекарские дрожжи	900
Персик	900
Пивные дрожжи	650
Плесень Alternaria tenuis (M6)	650
Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	650
Плесень Candida albicans (M5)	650
Плесень Cladosporium herbarum (M2)	650
Плесень Penicillium notatum (M1)	650
Польнь	650
Польнь горькая	650
Просо	650
Пшеничная мука (F4, Wheat)	650

Рис	650	
Свинина	650	
Сельдерей (F85, Celery)	650	
Собака (E2, Dog Epithelium)	650	
Соевые бобы (F14, Soybean)	650	
Таракан (I6, Cockroach)	650	
Тимофеевка	650	
Томаты (F25, Tomato)	650	
Тополь	650	
Треска (F3, Codfish)	650	
Тыква	650	
Фундук (F17, Hazelnut)	650	
Шоколад	650	
Эпителий морской свинки	650	
Яблоко	650	
Яичный белок (F1, Egg White)	650	
Яичный желток (F75, Egg Yolk)	650	
Антитела к кардиолипину скрининг - IgG, IgA, IgM	870	
Антитела к фосфолипидам IgM/IgG	900	
Антиспермальные антитела (в крови)	1100	
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
Вирусные гепатиты		
Гепатит А		
Гепатит А-IgG	320 Р	
Гепатит А-IgM	320 Р	
Антитела к Helicobacter pylori IgG	410 Р	
Гепатит В		
Гепатит В-НВsAg с подтверждающим тестом	400 Р	
Anti-НВe Ag	550 Р	
Anti-НВс IgM (антитела класса IgM к НВ-core-антиген)	500 Р	
НВeAg (НВe-антиген вируса гепатита В)	550 Р	
Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное)	500 Р	
Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное)	1 880 Р	
Гепатит Е		
Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатит)	750 Р	
Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатит)	750 Р	
Гепатит С		
Anti-HCV суммарн	380 Р	
Anti-HCV суммарн Р		
ВИЧ		
Антитела к ВИЧ 1 / 2 (anti-HIV)	350 Р	
Сифилис		

Антитела класса IgM кTreponema pallidum (anti-Trep)	480 Р	
ТТГ, АКТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин	300 Р	
Сифилис (ИФА) IgG/IgM (антитела к антигенам Tr)	340 Р	
Сифилис RMP – антикардиолипин а/IgM	200 Р	
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
Cyfra-21-1(Фрагмент Цитокератина 19)	1 000 Р	
Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	1 020 Р	
Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	360 Р	
Белок S 100	360 Р	
Бетта-2 микроглобулин (в крови)	650 Р	
Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enola)	1 030 Р	
SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	1 100 Р	
ПСА общий (простатический специфический антиген об)	500 Р	
ПСА свободный (простатический специфический антиген)	500 Р	
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	560 Р	
Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3, Ca 15-3)	560 Р	
Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	560 Р	
Ca-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	560 Р	
<b>Генетические исследования</b>		
Доп. участник исследования родства по муж линии Y-хромосомы (стандартный образец)	8000 руб	
Доп. участник исследования родства по муж линии X-хромосомы (стандартный образец)	9500 руб	
Доп. участник исследования родства материнской линии мтДНК (стандартный образец) По материнской линии за 25000+18400	18400 руб	
Нестандартный образец (окурок, сера, ногти, волосы и пр)	4000 руб	
УСТАНОВЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА (отец + ребёнок)	10300 руб	15000 руб
УСТАНОВЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА (отец + мать + ребёнок)	15500 руб	21000 руб
СРОЧНАЯ ЭКСПЕРТИЗА установление отцовства (отец+ребенок)	40000 руб	50000 руб
УСТАНОВЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ (с 9 акушерской недели)	70000 руб	
УСТАНОВЛЕНИЕ МАТЕРИНСТВА (мать + ребёнок)	10300 руб	15000 руб
УСТАНОВЛЕНИЕ МАТЕРИНСТВА (мать + ребёнок + отец)	15500 руб	21000 руб
Срочная экспертиза установление материнства (мать+ребенок)	40000 руб	50000 руб
УСТАНОВЛЕНИЕ БЛИЗКОГО РОДСТВА (бабушка/дедушка+ребенок)	13500 руб	17500 руб
УСТАНОВЛЕНИЕ БЛИЗКОГО РОДСТВА (бабушка/дедушка+ребенок+мать )	18000 руб	22000 руб
РОДСТВО ПО МАТЕРИНСКОЙ ЛИНИИ (предполагаемые родственники по материнской линии)	25000 руб	32000 руб

Родство по мужской линии (предполагаемые родственники по мужской линии)	16000 руб	20000 руб
Определение пола плода по крови матери.	5500 руб	
Тест на резус фактор пола плода	7200 руб	
Синдром Дауна + определение пола	32000 руб	
Синдром Дауна, Патау, Эдвардса + определение пола плода + числовые нарушения половых хромосомов	33000 руб	
Сравнение профилей (материал для ДНК теста: простынь, ниж.белье, предмет личной гигиены, образцы волос и пр.)	15000 руб	
Тест универсальный(родные/сводные братья/сестры, дедушка/бабушка-внук/внучка, дядя/тетя-племянник/племянница)	19000 руб	23000 руб
Генеалогический анализ по линии отца, определение гаплогруппы у мужчин по Y-хромосоме	12000 руб	
Генеалогический анализ по линии матери, определение гаплогруппы по mtDNK	20000 руб	
Типирование одного образца по 24 локусам	8 600 руб	
<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ</b>		
Альбумин (в моче) (Albumin)	240 Р	
Альфа-Амилаза (суточная моча) (Диастаза, Amylase)	240 Р	
Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП)	160 Р	
Глюкоза (в моче) (Glucose)	160 Р	
Калий, Натрий (Potasium, Sodium)	260 Р	
Креатинин (в моче) (Creatinine)	160 Р	
Мочевина (в моче) (Urea)	160 Р	
Общий белок (Protein total) в моче	160 Р	
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, +тест креатин крови)	280 Р	
<b>МИКРОСКОПИЯ</b>		
Гинекологический мазок на флору ( жен.)	240 Р	
Мазок из уретры ( муж.)	240 Р	
Цитологическое исследование шейки матки	280 Р	
Определение антител к гельминтам (глистам) и простейшим(все ниже перечисленное входит)		
Аскаридоз, anti-Ascaris IgG	380 Р	
Описторхоз, anti-Opisthorchis IgG, антитела к кошачьей двуустке	480 Р	
Токсокароз, anti-Toxocara IgG	400 Р	
Трихинеллез, anti-Trichinella IgG	400 Р	
Эхинококкоз, anti-Echinococcus IgG	400 Р	
Моча, посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	950 Р	
Посев материала на Золотистый стафилококк с определением ч	950 Р	
<b>ПЦР- ДИАГНОСТИКА</b>		



Вирусные инфекции (соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок из зева, глаза)		
Обнаружение цитомегаловируса (соскоб)	300 Р	
Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) (соскоб)	300 Р	
Обнаружение вируса папилломы человека тип 16, 18 (HPV 16, 18) (соскоб)	300 Р	
Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб)	300 Р	
Обнаружение вируса Варицелла-Зостер (VZV) (соскоб)	300 Р	
Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV) (соскоб)	300 Р	
Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 4	800 Р	
Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 4	1 500 Р	
Скрининг 14 типов вируса папилломы человека тип 16,18,31,33,	1 200 Р	
Бактериальные инфекции (соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок из зева, глаза)		
Обнаружение Chlamydia trachomatis (соскоб)	300 Р	
Обнаружение Mycoplasma hominis (соскоб)	300 Р	
Обнаружение Mycoplasma genitalium (соскоб)	300 Р	
Обнаружение Ureaplasma spp (соскоб) количественно	300 Р	
Обнаружение Ureaplasma Parvum (соскоб)	300 Р	
Обнаружение Ureaplasma T960 (соскоб)	300 Р	
Обнаружение Neisseria gonorrhoeae (соскоб)	300 Р	
Обнаружение Gardnerella vaginalis (соскоб)	300 Р	
Обнаружение гемолитического стафилококка (Streptococcus pyogenes) (соскоб)	300 Р	
Прочие инфекции (соскоб из уретры и/или цервикального канала, мазок из зева, глаза)		
Обнаружение Toxoplasma gondii	300 Р	
Обнаружение Trichomonas vaginalis (соскоб)	300 Р	
Обнаружение Candida albicans (соскоб)	300 Р	