



Биохимия мочи / спермы

Альфа-амилаза в моче	340 ₽
Белок в моче	300 ₽
Глюкоза в моче	260 ₽
Калий в моче	159 ₽
Натрий в моче	159 ₽
Хлор в моче	159 ₽
Кальций в суточной моче	310 ₽
Креатинин, моча	280 ₽
Магний в моче	285 ₽
Микроальбумин в моче (суточная моча)	470 ₽
Мочевина в моче	280 ₽
Мочевая кислота, моча	310 ₽
Проба Реберга	430 ₽
Фосфор в моче	330 ₽
Микроальбумин в моче (разовая моча)	740 ₽



Гормональные исследования

Эстрогены и их метаболиты: эстрон, эстриол, эстрадиол, 16α-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 и расчет соотношений; прегнандиол - метаболит прогестерона (10 показателей) в суточной моче	7 775 Р
Инсулин натощак	785 Р
Инсулин через 120 минут	785 Р
Определение мелатонина в слюне (одна порция)	2 500 Р
Инсулин через 30 минут	785 Р
Инсулин через 90 минут	785 Р
17-ОН - прогестерон	790 Р
АКТГ (адренокортикотропный гормон)	930 Р
Альдостерон	910 Р
Андростендион	1 440 Р
Антимюллеров гормон (АМН)	1 470 Р
АФП (альфа-фетопротеин)	550 Р
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов (метанефрин, норметанефрин)	3 215 Р
beta-Cross Laps	1 230 Р
бета-ХГЧ (бета-хорионический гонадотропин)	590 Р
бета-ХГЧ свободный	735 Р
Гастрин	850 Р
ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	590 Р
ДЭА-С (дегидроэпиандростерон-сульфат)	615 Р



Гормональные исследования

Дигидротестостерон	1 490 ₽
Ингибин В	1 330 ₽
Инсулин	785 ₽
Кальцитонин	1 270 ₽
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) (кровь)	2 620 ₽
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) (сут. моча)	2 205 ₽
Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК, ВМК, 5-ОИУК (7 параметров)	2 900 ₽
Кортизол (кровь)	650 ₽
Кортизол свободный (суточная моча)	940 ₽
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	610 ₽
Лептин	1 090 ₽
Остеокальцин	990 ₽
ПАПП-А-белок	930 ₽
Паратиреоидный гормон	930 ₽
Прогестерон	610 ₽
Проинсулин	1 290 ₽
Пролактин	620 ₽
Серотонин	720 ₽
С-пептид	660 ₽



Гормональные исследования

СТГ (соматотропный гормон)	760 Р
Соматомедин-С	1 370 Р
Т3 общий (трийодтиронин)	560 Р
Т3 свободный	590 Р
Т4 общий (тироксин)	560 Р
Т4 свободный	590 Р
Тестостерон	600 Р
Тестостерон свободный	1 290 Р
Тиреоглобулин	890 Р
ТТГ (тиреотропин)	550 Р
T-Uptake (Тироксин связывающая способность) (ТВІ)	730 Р
ФСГ (фолликуло-стимулирующий гормон)	610 Р
Эстрадиол	480 Р
Эстриол свободный (E3, Estriol free)	600 Р
Кортизол в слюне (одна порция)	3 180 Р
P1NP (Маркер формирования костного матрикса)	1 785 Р
Прокальцитонин	2 015 Р
ДПИД (дезоксипиридинолин)	1 660 Р
Макропролактин (Macroprolactin) с определением пролактина	1 250 Р
Инсулин через 60 минут	785 Р



Цитологические исследования

Цитологическое исследование стандартное жидкостное	1 900 Р
Исследование отделяемого из влагалища	750 Р
Исследование аспиратов из полости матки	865 Р
Исследование пунктатов молочной железы	865 Р
Исследование пунктатов щитовидной железы	865 Р
Исследование пунктатов других органов/тканей	865 Р
Исследование соскобов с поверхн. шейки матки	855 Р
Исследование соскобов с поверхн. цервикального канала	890 Р
Исследование соскобов с поверхн. ВМС	890 Р
Исследование соскобов с поверхн. Вульвы	890 Р
Исследование отделяемого молочной железы	865 Р
Исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	865 Р
Исследование секретов и экскретов	890 Р



Гистологические исследования

Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	1 6310 Р
Гистологическое исследование биоптата органов и тканей	2 880 Р
Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых	2 800 Р
Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки	2 800 Р
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	2 800 Р
Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	2 560 Р
Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i> .	890 Р



Генетические исследования (18)

Типирование HLA-B27 (основной иммуногенетический маркер высокой предрасположенности к развитию анкилозирующего спондилита (болезнь Бехтерева) и других связанных серонегативных спондилоартропатий)	2 500 Р
Полиморфизмы генов системы гемостаза (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	2 750 Р
Полиморфизмы генов регуляции системы фибринолиза (4G/5G гена ингибитора активатора плазминогена (PAI-I); Val34Leu гена фактора XIII свертываемости крови (F13); D/I гена ангиотензинпревращающего фермента (ACE).	2 100 Р
Генетические факторы риска привычного невынашивания бер-ти (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, F XII, ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa), PAI-I) (10)	7 555 Р
Адреногенитальный синдром (CYP21OHV) (6)	5 150 Р
Врожденная дисфункция коры надпочечников (CYP21A2: I2G, P30L, 8bp, I172N, Q318X, V218L) (6)	9 695 Р
HLA - типирование (II класс) по локусам DRB1; DQA1; DQB1.	5 920 Р
Кариотипирование с выявлением aberrаций	7 040 Р
Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	2 160 Р
Риск развития венозных тромбозов (1) G20210A гена II фактора свертываемости крови (протромбина) 2) G1691A гена V фактора свертываемости крови (лейденского фактора) 3) C667T гена метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR) 4) 4G/5G гена ингибитора активатора плазминогена (PAI-1) 5) Val34Leu гена фактора XIII свертываемости крови (F13) 6) D/I гена ангиотензинпревращающего фермента (ACE)	3 825 Р



Электролиты и минеральный обмен +Жирные кислоты +Аминокислоты

Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	3 150 ₽
Аминокислоты в плазме крови (13 показателей) - для выявления функциональных метаболических изменений у взрослых и детей старше 1 года: аргинин (Arg), валин (Val), лейцин (Leu), метионин (Met), фенилаланин (Phe), аланин (Ala), аспарагиновая кислота (Asp), глицин (Gly), глутаминовая кислота (Glu), пролин (Pro), тирозин (Tyr), орнитин (Orn), цитруллин (Cit)	2 250 ₽
Анализ содержания Al (алюминия) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 ₽
Анализ содержания Al (алюминия) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 ₽
Анализ содержания Al (алюминия) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 ₽
Анализ содержания As (мышьяк) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 ₽
Анализ содержания As (мышьяк) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 ₽
Анализ содержания As (мышьяк) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 ₽
Анализ содержания В (бора) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 ₽
Анализ содержания В (бора) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 ₽
Анализ содержания В (бора) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 ₽
Анализ содержания Cd (кадмий) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 ₽
Анализ содержания Cd (кадмий) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 ₽
Анализ содержания Cd (кадмий) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 ₽



Электролиты и минеральный обмен +Жирные кислоты +Аминокислоты

Анализ содержания Co (кобальта) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Co (кобальта) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Co (кобальта) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Cr (хрома) в волосах. Метод исследования - ААС . Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Cr (хрома) в крови. Метод исследования - ААС . Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Cr (хрома) в моче. Метод исследования - ААС . Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Cu (меди) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Cu (меди) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Cu (меди) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Fe (железа) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Fe (железа) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Fe (железа) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Hg (ртуть) в волосах. Метод исследования - ААС . Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Hg (ртуть) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Hg (ртуть) в моче. Метод исследования - ААС . Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания K (калия) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания K (калия) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р



Электролиты и минеральный обмен +Жирные кислоты +Аминокислоты

Анализ содержания К (калия) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Li (лития) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Литий терапевтический	975 Р
Анализ содержания Li (лития) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Mg (магния) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Mg (магния) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Mg (магния) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Mn (марганца) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Mn (марганца) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Mn (марганца) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Mo (молибден) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Mo (молибден) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Mo (молибден) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Na (натрия) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Na (натрия) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Na (натрия) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Ni (никеля) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р



Электролиты и минеральный обмен +Жирные кислоты +Аминокислоты

Анализ содержания Ni (никеля) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Ni (никеля) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Pb (свинец) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Pb (свинец) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Pb (свинец) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Sb (сурьма) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Sb (сурьма) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Sb (сурьма) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Se (селен) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Se (селен) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Se (селен) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Si (кремния) в волосах. Метод исследования - ААС . Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Si (кремния) в крови. Метод исследования - ААС . Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Si (кремния) в моче. Метод исследования - ААС . Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Ti (титана) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Ti (титана) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Ti (титана) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р



Электролиты и минеральный обмен +Жирные кислоты +Аминокислоты

Анализ содержания Zn (цинка) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Zn (цинка) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Zn (цинка) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Ca (кальция) в волосах. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Ca (кальция) в крови. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Анализ содержания Ca (кальция) в моче. Метод исследования - ААС. Включая пробоподготовку	975 Р
Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) Метод ИСП-МС!	4 125 Р
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) Метод ИСП-МС!	4 125 Р
Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) Метод ИСП-МС!	4 125 Р
Комплексный анализ ногтей на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) Метод ИСП-МС!	4 125 Р
Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) (K, Au, Si, St, Co, I, Bi, Mn, Cu, Be, Fe, Li, Rb, Ag, Se, Pt, Ca, Mo, W, Ga, La, Ge, Mg, B, Zn, Na, As, Hg, Zr, P, Sn, V, Sb, Ba, Al, Cd, Ti, Cr, Ni, Pb) Метод ИСП-МС!	4 125 Р



Электролиты и минеральный обмен +Жирные кислоты +Аминокислоты

Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) (K, Au, Si, St, Co, I, Bi, Mn, Cu, Be, Fe, Li, Rb, Ag, Se, Pt, Ca, Mo, W, Ga, La, Ge, Mg, B, Zn, Na, As, Hg, Zr, P, Sn, V, Sb, Ba, Al, Cd, Ti, Cr, Ni, Pb) Метод ИСП-МС!	4 125 Р
Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) (K, Au, Si, St, Co, I, Bi, Mn, Cu, Be, Fe, Li, Rb, Ag, Se, Pt, Ca, Mo, W, Ga, La, Ge, Mg, B, Zn, Na, As, Hg, Zr, P, Sn, V, Sb, Ba, Al, Cd, Ti, Cr, Ni, Pb) Метод ИСП-МС	4 125 Р
Расширенный комплексный анализ ногтей на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) (K, Au, Si, St, Co, I, Bi, Mn, Cu, Be, Fe, Li, Rb, Ag, Se, Pt, Ca, Mo, W, Ga, La, Ge, Mg, B, Zn, Na, As, Hg, Zr, P, Sn, V, Sb, Ba, Al, Cd, Ti, Cr, Ni, Pb) Метод ИСП-МС!	4 125 Р
Йод в моче	680 Р
Йод в крови	680 Р
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	975 Р
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 360 Р
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	6 000 Р
Органические кислоты в моче - скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3-х лет (40 показателей)	2 925 Р



Скрининг беременных для выявления хромосомных аномалий плода

Пренатальный скрининг 1 триместра (9-13 недель)	1 700 Р
Пренатальный скрининг 2 триместра (14-21 неделя)	1 890 Р

Антиоксиданты и ПОЛ

Глутатионпероксидаза (селен)	2 190 Р
Общий антиоксидантный статус	2 710 Р
Общие перекиси (Total peroxide)	2 190 Р
СОД (супероксиддисмутаза)	2 190 Р



Скрининг беременных для выявления хромосомных аномалий плода

Расширенный комплексный анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые) (Витамины А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12) (14 шт.) Метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС!	17 550 Р
Анализ крови на жирорастворимые витамины (А, D, E, К) (4 шт.)	6 000 Р
Анализ крови на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)(8 шт)	1 700 Р
Определение концентрации Витамина А в крови	1 530 Р
Определение концентрации Бета-каротина в крови	1 530 Р
Определение концентрации Витамина К в крови	1 530 Р
Определение концентрации Витамина Е в крови	1 530 Р
Определение концентрации Витамина С в крови	1 530 Р
Определение концентрации Витамина В1 в крови	1 530 Р
Определение концентрации Витамина В2 в крови	1 530 Р
Определение концентрации Витамина В3 (ниацин) в крови	1 530 Р
Определение концентрации Витамина В5 в крови	1 530 Р
Определение концентрации Витамина В6 в крови	1 530 Р
Определение концентрации Витамина В9 (фолиевая кислота) в крови	1 530 Р
Определение концентрации Витамина В12 в крови	1 530 Р
Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3 отдельно) (2 шт.)	3 225 Р
Определение концентрации Витамина D в крови	1 800 Р
25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол)	2 200 Р



ПЦР-диагностика урогенитальных инфекций у женщин (Соскоб)

Флороценоз-NCMT	1 800 Р
Флороценоз-Микоплазмы	1 500 Р
Флороценоз-Кандиды	1 200 Р
Флороценоз-Бактериальный вагиноз	1 200 Р
Флороценоз-Аэробы	1 500 Р
Флороценоз	1 800 Р



**ПЦР-диагностика
в режиме реального времени, Real Time**

Андрофлор	2 460 Р
-----------	---------

Иммуноферментные исследования

Гистаминовый комплекс (гистамин, диаминооксидаза)	2 800 Р
---	---------

Госпитальный комплекс

Антитела к Treponema pallidum (IgG и IgM)	810 Р
---	-------

АТ к ВИЧ 1/2 типа и АГ р24 - ИФА	500 Р
----------------------------------	-------

Гепатит В HbsAg	420 Р
-----------------	-------

Гепатит С anti-HCV общие	620 Р
--------------------------	-------



Диагностические комплексы

Диагностика инфекций и дисбиозов методом масс-спектрометрии микробных маркеров по Осипову	4 800 Р
Диагностика "синдрома патологического эутиреоза" (реверсивный трийодтиронин (rT3) общий, Индекс rT3/T3, T3 общий, T3 своб., T4 своб., Интегральный тиреодный индекс, ТТГ)	4 800 Р
Госпитальный комплекс: (Гепатит В HbsAg, Гепатит С anti-HCV общие, ВИЧ - 1/2 (СПИД), Антитела к Treponema pallidum	2 080 Р
Оценка поствакцинального иммунитета	6 600 Р



Общеклинические исследования

Общий (клинический) анализ крови (лейкоцитарная формула с микроскопией мазка крови, СОЭ)	620 ₽
Общий (клинический) анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	620 ₽
СОЭ	250 ₽
Ретикулоциты	355 ₽
Общий анализ кала	635 ₽
Соскоб на энтеробиоз	460 ₽
Соскоб на грибы	510 ₽
Анализ кала на яйца гельминтов	320 ₽
Кал на расширенный спектр яиц гельминтов и простейшие	940 ₽
Углеводы в кале	715 ₽
Исследование кала на скрытую кровь	355 ₽
Общий анализ мочи	380 ₽
Анализ мочи по Зимницкому	485 ₽
Анализ мочи по Нечипоренко	410 ₽
Анализ мочи по Аддису-Каковскому	240 ₽
Риноцитограмма	1 010 ₽
Исследование мокроты	470 ₽
Исследование сока простаты	540 ₽
Гинекологический мазок	510 ₽
Урологический мазок	510 ₽



Общеклинические исследования

Исследование соскобов кожи на демодекс	445 Р
Исследование ресниц на демодекс	445 Р
Анализ химического состава камня (метод ИК)	3 150 Р
Панкреатическая эластаза в кале	2 410 Р
Лейкоциты	120 Р
Гемоглобин	120 Р
Исследование синовиальной жидкости	685 Р
Кальпротектин	2 955 Р



Система Гемостаза

Антитромбин III	530 ₽
АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	315 ₽
Гемостазиограмма (Коагулограмма)	1 475 ₽
Д-димер	1 550 ₽
Протеин С	1 920 ₽
Протромбин (МНО)	430 ₽
РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	350 ₽
Тромбиновое время	410 ₽
Фибриноген	395 ₽
Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором агрегации)	1 920 ₽
Хагеман-зависимый фибринолиз (ФА)	350 ₽
Плазминоген	760 ₽



Система Гемостаза

Группа крови	375 ₽
Rh-фактор	375 ₽
Келл	940 ₽
Антирезусные антитела (без титра)	420 ₽
Антирезусные антитела (с титрами)	880 ₽
Групповые антитела со стандартными эритроцитами	1 400 ₽
Групповые антитела с эритроцитами мужа	1 400 ₽
Интерлейкин 6	1 840 ₽
Исследование цитокинового профиля в RT-PCR	3 420 ₽



Аутоиммунные антитела

ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (ранняя диагностика, панель из 24 анализов: АТ к ДНК; АТ к b2-Glycoprotein I; АТ к Fc-IgG; АТ к Коллаген; АТ к CoM; АТ к b1-адренорецептор; АТ к TrM-03; АТ к ANCA; АТ к LuM, LuS; АТ к KiS, KiM; АТ к HeS, HMMP; АТ к GaM, ItM, SCM; АТ к Инсулин; АТ к Инсулиновые рецепторы; АТ к Тиреоглобулин; АТ к Рецепторы ТТГ; АТ к AdrM; АТ к Spr-06; ; АТ к S100; АТ к GFAP; АТ к ОБМ)

7 500 Р

Эли-Гастро-Тест-12 (состояние органов системы пищеварения; гастроэнтерология, общая терапия, гепатология, эндокринология; уточняющий диагноз и эффективность лечения: АТ к GaM; АТ к GaS-03; АТ к ItM-07; АТ к ScM; АТ к HMMP; АТ к HeS-08; АТ к Тубулину; АТ к Актину; АТ к Инсулину; АТ к дс-ДНК; АТ к Коллагену; АТ к Fc-Ig)

3 500 Р

ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщины: АТ к дс-ДНК; АТ к b2-Гликопротеину I; АТ к Коллагену; АТ к Fc-Ig; АТ к Инсулину; АТ к Тироглобулину; АТ к S100; АТ к Spr-06; АТ к TrM-03; АТ к ANCA; АТ к KiM-05)

3 500 Р

ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы: АТ к NF-200; АТ к GFAP; АТ к S100; АТ к ОБМ; АТ к Вольтажзависимому Са-каналу; АТ к н-Холинорецепторам; АТ к Глутаматным рецепторам; АТ к ГАМК-рецепторам; АТ к Дофаминовым рецепторам; АТ к Серотониновым рецепторам; АТ к Опиатным mu-рецепторам; АТ к b-Эндорфину)

3 100 Р

ЭЛИ-Диа-Тест (состояние поджелудочной железы, сахарный диабет; общая терапия и эндокринология; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения: АТ к Инсулин; АТ к Инсулин-Рц; АТ к NF-200; АТ к GFAP; АТ к TrM; АТ к ANCA; АТ к KiMS; АТ к Коллаген; Антиген; Инсулин; Инсулин-Рц; NF-200; GFAP; TrM; ANCA; KiMS; Коллаген)

2 300 Р



Аутоиммунные антитела

ЭЛИ-В-Тест (общее состояние иммунной системы: АТ к дс-ДНК; АТ к Интерферону-гамма; АТ к Интерферону-альфа; АТ к b2-Гликопротеину I; АТ к Fc-Ig; АТ к Коллагену)	2 500 Р
ЭЛИ-АНКОР-Тест-12 (состояние сердечно- сосудистой системы: АТ к ds-DNA; АТ к b2-Glycoprotein I; АТ к CoM-02; АТ к CoS-05-40; АТ к b1-Adrenoreceptor; АТ к Cardiac myosin L; АТ к TrM-03; АТ к ANCA; АТ к Nitric oxide synthase (e-NOS); АТ к Plasminogen/Angiostatin; АТ к PAPP-A; АТ к Collagen II)	3 300 Р
ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы; акушерство и общая терапия; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения: АТ к суммарным фосфолипидам; АТ к Хорионическому гонадотропину (ХГЧ); АТ к Fc-Ig; АТ к дс-ДНК; АТ к Коллагену)	3 800 Р
Антитела к инсулину (Anti-Insulin antibodies)	720 Р
АТ к ТГ (Антитела к тиреоглобулину, anti-thyroglobulin autoantibodies)	410 Р
АТ к ТПО (Антитела к тиреопероксидазе, микросомальные антитела, anti-thyroid)	410 Р
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG (Anti-Islet Cell antibodies)	850 Р



Аутоиммунные антитела

Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD-autoantibodies, Anti-GAD) кач.	850 ₽
Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM) (Antibodies to human chorionic gonadotropin (anti-HCG IgG and anti-HCG IgM))	1 360 ₽
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	510 ₽
Волчаночный антикоагулянт	450 ₽
Антитела к ядерным антигенам (скрининг), полуколичественное определение (dsDNA, SSA-Ro 60kDa, SSA-Ro 52kDa, SSB-La, Sm, RNP/ Sm, Scl-70, Jo-1, CENP, PM1-альфа)	1 200 ₽
Антитела к фосфолипидам IgM, IgG (anti-Phospholipid antibodies IgM/IgG)	450 ₽
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рТТГ, TSH receptor autoantibodies)	950 ₽
LE-клетки (кровь с ЭДТА)	300 ₽
Общий IgA (иммуноглобулин А)	200 ₽
Общий IgG (иммуноглобулин G)	200 ₽
Общий IgM (иммуноглобулин М)	200 ₽
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА (pANCA, cANCA)	1 200 ₽
Антитела к тромбоцитам класса IgG (Anti-platelet antibodies)	1 200 ₽
АТ к нативной ДНК	200 ₽
АТ к 2-спиральной ДНК	200 ₽
АТ к 2-спиральной ДНК (титр)	200 ₽
АТ к митохондриям	1 200 ₽
АТ к гладкой мускулатуре	1 200 ₽



Аутоиммунные антитела

АТ к базальной мембране почек	1 200 ₽
Антиовариальные антитела	1 200 ₽
АТ к бета-2-гликопротеину IgM, IgG, IgA (суммарно)	1 200 ₽
АТ к кардиолипину IgM, IgG, IgA (суммарно)	1 200 ₽
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду, АЦЦП (cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP)	1 300 ₽
Антитела к ткани сердца (миокарду) (Anti-Heart Antibody) (титр)	1 200 ₽
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Modified Citrullinated Vimentin Antibody, anti-MCV)	1 300 ₽
АТ к трансаминазе IgA	880 ₽
АТ к трансаминазе IgG	880 ₽
АТ к эндомизию IgA	1 125 ₽
АТ к фосфатидилсерину IgM	450 ₽
Антитела к антигену Scl70	900 ₽



Онкомаркеры

SCC	2 195 Р
НСЕ (нейронспецифическая енолаза)	1 690 Р
ПСА свободный(простатстатический специфич. антиген)	630 Р
ПСА общий (простатстатический специфич. антиген)	630 Р
РЭА (раковый эмбриональный антиген)	850 Р
СА-242	920 Р
СА-125 (раковый антиген)	885 Р
СА-72-4	1 245 Р
СА-19-9 (карбогидратный антиген)	850 Р
СА-15-3 (раковый антиген)	860 Р
Cyfra 21-1	1 290 Р
Бета-2-микроглобулин	1 230 Р
Ubc моча (антиген рака мочевого пузыря)	1 30 Р
HE4 (секреторный белок 4 эпидидимиса)	1 300 Р
Хромогранин А	2 650 Р



DIVUS

Иммунитет

Иммунный статус (стандартный) с заключением	4 075 Р
Индивидуальный подбор иммунокорректоров	2 300 Р
Интерфероновый статус	3 800 Р
Циркулирующие иммунные комплексы	1 100 Р
Глиадин IgG	980 Р
Глиадин IgA	980 Р
Криоглобулин	880 Р
С3 компонент комплемента	520 Р
С4 компонент комплемента	520 Р



DIVUS

Иммунитет

Ридостин	610 ₺
Неовир	610 ₺
Циклоферон	610 ₺
Амиксин	610 ₺
Полиоксидоний	610 ₺
Кагоцел	610 ₺
Иммунал	610 ₺
Анаферон	610 ₺
Ацикловир	610 ₺
Галавит	610 ₺
Иммуномакс	610 ₺
Иммунофан	610 ₺
Ликопид	610 ₺



Лекарственная аллергология

L-ТИРОКСИН	1 500 Р
АМОКСИЦИЛЛИН	1 500 Р
АМПИЦИЛЛИН	1 500 Р
АРТИКАИН/УЛЬТРАКАИН	1 500 Р
АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА	1 500 Р
БУПИВАКАИН	1 500 Р
ВИТАМИН В1 (лекарственная аллергия)	1 500 Р
ВИТАМИН В6 (лекарственная аллергия)	1 500 Р
ГЕНТАМИЦИН	1 500 Р
ДОКСИЦИКЛИН	1 500 Р
ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ (лекарственная аллергия)	1 500 Р
ЛИДОКАИН	1 500 Р
ЛИНКОМИЦИН	1 500 Р
МЕПИВАКАИН	1 500 Р
МЕТРОНИДАЗОЛ	1 500 Р
ОФЛОКСАЦИН	1 500 Р
ПАРАЦЕТАМОЛ	1 500 Р
ПЕНИЦИЛЛИН G	1 500 Р
ПЕНИЦИЛЛИН V	1 500 Р
ПРОКАИН/НОВОКАИН	1 500 Р
ТЕТРАЦИКЛИН	1 500 Р
ЦЕФАЛОСПОРИН	1 500 Р
ЦИПРОФЛОКСАЦИН	1 500 Р
ЭПИНЕФРИН	1 500 Р
ЭРИТРОМИЦИН	1 500 Р



Лекарственная аллергология

Доп.панель Пыльцевая 4 IgE (Клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	1 700 ₽
Доп.панель Пыльцевая 3 IgE (Микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	1 700 ₽
Педиатрическая панель №1 IgE (Белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	1 600 ₽
Общий IgE (иммуноглобулин E)	320 ₽
(1 E)Аллергопанель IgE (Молоко коровье, Молоко козье, Молоко овечье, Сыр, Творог, Сметана, Йогурт, Кефир)	1 600 ₽
(1 G4)Аллергопанель IgG4 (Молоко коровье, Молоко козье, Молоко овечье, Сыр, Творог, Сметана, Йогурт, Кефир)	1 600 ₽
(2 E)Аллергопанель IgE (Пшеничная мука, Ржаная мука, Рис, Гречка, Овес, Перловка, Пшено, Ячменная крупа)	1 600 ₽
(2 G4)Аллергопанель IgG4 (Пшеничная мука, Ржаная мука, Рис, Гречка, Овес, Перловка, Пшено, Ячменная крупа)	1 600 ₽
(3 E)Аллергопанель IgE (Фасоль (бобы), Горох, Чечевица (смесь), Кукуруза, Дрожжи пекарские, Белок куриного яйца, Желток куриного яйца, Яйцо перепелиное)	1 600 ₽
(3 G4)Аллергопанель IgG4 (Фасоль (бобы), Горох, Чечевица (смесь), Кукуруза, Дрожжи пекарские, Белок куриного яйца, Желток куриного яйца, Яйцо перепелиное)..	1 600 ₽
(4 E)Аллергопанель IgE (Говядина, Телятина, Свинина, Баранина, Курица, Индейка, Утка, Гусь)	1 600 ₽



Лекарственная аллергология

(4 G4)Аллергопанель IgG4 (Говядина, Телятина, Свинина, Баранина, Курица, Индейка, Утка, Гусь)	1 600 Р
(5 E)Аллергопанель IgE (Треска, Хек, Морской окунь, Камбала, Семга, Форель, Сельдь, Палтус)	1 600 Р
(5 G4)Аллергопанель IgG4 (Треска, Хек, Морской окунь, Камбала, Семга, Форель, Сельдь, Палтус)	1 600 Р
(6 E)Аллергопанель IgE (Сазан, Карп, Щука, Судак, Кефаль, Ледяная рыба, Пикша, Осетр)	1 600 Р
(6 G4)Аллергопанель IgG4 (Сазан, Карп, Щука, Судак, Кефаль, Ледяная рыба, Пикша, Осетр)	1 600 Р
(7 E)Аллергопанель IgE (Кролик, Конина, Креветки, Крабы, Кальмары, Мидии, Морской гребешок, Морская капуста)	1 600 Р
(7 G4)Аллергопанель IgG4 (Кролик, Конина, Креветки, Крабы, Кальмары, Мидии, Морской гребешок, Морская капуста)	1 600 Р
(8 E)Аллергопанель IgE (Морская соль, Сахар, Фруктоза, Соль поваренная, Тростниковый сахар, Красный острый перец, Черный перец, Соль с пониженным содержанием натрия)	1 600 Р
(8 G4)Аллергопанель IgG4 (Морская соль, Сахар, Фруктоза, Соль поваренная, Тростниковый сахар, Красный острый перец, Черный перец, Соль с пониженным содержанием натрия)	1 600 Р
(9 E)Аллергопанель IgE (Бasilik, Петрушка, Кинза, Укроп, Лук репчатый, Лук зеленый, Чеснок, Лук порей)	1 600 Р
(9 G4)Аллергопанель IgG4 (Бasilik, Петрушка, Кинза, Укроп, Лук репчатый, Лук зеленый, Чеснок, Лук порей)	1 600 Р
(10 E)Аллергопанель IgE (Картофель, Морковь, Свекла, Помидор, Перец сладкий, Огурец, Кабачок, Баклажан)	1 600 Р
(10 G4)Аллергопанель IgG4 (Картофель, Морковь, Свекла, Помидор, Перец сладкий, Огурец, Кабачок, Баклажан)	1 600 Р



Лекарственная аллергология

(11 E)Аллергопанель IgE (Капуста белокочанная, Капуста краснокочанная, Капуста брюссельская, Капуста брокколи, Капуста цветная, Капуста китайская, Капуста кольраби, Салат зеленый)	1 600 Р
(11 G4)Аллергопанель IgG4 (Капуста белокочанная, Капуста краснокочанная, Капуста брюссельская, Капуста брокколи, Капуста цветная, Капуста китайская, Капуста кольраби, Салат зеленый)	1 600 Р
(12 E)Аллергопанель IgE (Редис, Редька зеленая, Тыква, Шпинат, Сельдерей, Авокадо, Оливки, Шампиньоны)	1 600 Р
(12 G4)Аллергопанель IgG4 (Редис, Редька зеленая, Тыква, Шпинат, Сельдерей, Авокадо, Оливки, Шампиньоны)	1 600 Р
(13 E)Аллергопанель IgE (Апельсин, Грейпфрут, Мандарин, Лимон, Лайм, Помело, Яблоко, Груша)	1 600 Р
(13 G4)Аллергопанель IgG4 (Апельсин, Грейпфрут, Мандарин, Лимон, Лайм, Помело, Яблоко, Груша)	1 600 Р
(14 E)Аллергопанель IgE (Абрикос, Персик, Слива, Инжир, Финики, Арбуз, Дыня, Айва)	1 600 Р
(14 G4)Аллергопанель IgG4 (Абрикос, Персик, Слива, Инжир, Финики, Арбуз, Дыня, Айва)	1 600 Р
(15 E)Аллергопанель IgE (Ананас, Манго, Киви, Банан, Хурма, Гранат, Виноград зеленый, Виноград красный)	1 600 Р
(15 G4)Аллергопанель IgG4 (Ананас, Манго, Киви, Банан, Хурма, Гранат, Виноград зеленый, Виноград красный)	1 600 Р
(16 E)Аллергопанель IgE (Вишня, Малина, Клубника, Клюква, Смородина красная, Смородина черная, Крыжовник, Черника)	1 600 Р
(16 G4)Аллергопанель IgG4 (Вишня, Малина, Клубника, Клюква, Смородина красная, Смородина черная, Крыжовник, Черника)	1 600 Р
(17 E)Аллергопанель IgE (Арахис, Миндаль, Фундук, Грецкий орех, Фисташки, Кедровый орех, Кешью, Подсолнечник)	1 600 Р
(17 G4)Аллергопанель IgG4 (Арахис, Миндаль, Фундук, Грецкий орех, Фисташки, Кедровый орех, Кешью, Подсолнечник)	1 600 Р



Лекарственная аллергология

(18 E)Аллергопанель IgE (Кофе, Чай черный, Чай зеленый, Каркадэ, Мед (смесь), Какао (шоколад), Соевая мука, Клейковина)	1 600 Р
(18 G4)Аллергопанель IgG4 (Кофе, Чай черный, Чай зеленый, Каркадэ, Мед(смесь), Какао(шоколад), Соевая мука, Клейковина)	1 600 Р
(19 E)Аллергопанель IgE (Камамбер, Моцарелла, Сыр "Дор Блю", Козий сыр, Овечья брынза, Сыр "Ольтермани", Ряженка, Яйцо цесарки)	1 600 Р
(19 G4)Аллергопанель IgG4 (Камамбер, Моцарелла, Сыр "Дор Блю", Козий сыр, Овечья брынза, Сыр "Ольтермани", Ряженка, Яйцо цесарки)	1 600 Р
(20 E)Аллергопанель IgE (Оленина, Мясо лося, Мясо кабана, Перепелка, Белые грибы, Опята, Лисички, Грибы вешанки)	1 600 Р
(20 G4)Аллергопанель IgG4 (Оленина, Мясо лося, Мясо кабана,Перепелка, Белые грибы, Опята, Лисички, Грибы вешанки)	1 600 Р
(21 E)Аллергопанель IgE (Морской язык, Тунец, Рыба меч, Севрюга, Стерлядь, Муксун, Угорь, Хариус)	1 600 Р
(21 G4)Аллергопанель IgG4 (Морской язык, Тунец, Рыба меч, Севрюга, Стерлядь, Муксун, Угорь, Хариус)	1 600 Р
(22 E)Аллергопанель IgE (Окунь речной, Сом, Лещ, Кета, Лосось, Горбуша, Скумбрия, Навага)	1 600 Р
(22 G4)Аллергопанель IgG4 (Окунь речной, Сом, Лещ, Кета, Лосось, Горбуша, Скумбрия, Навага)	1 600 Р
(23 E)Аллергопанель IgE (Форель речная, Рыба сиг, Дорада, Икра красная, Раки, Лангуст, Устрицы, Осьминог)	1 600 Р
(23 G4)Аллергопанель IgG4 (Форель речная, Рыба сиг, Дорада, Икра красная, Раки, Лангуст, Устрицы, Осьминог)	1 600 Р
(24 E)Аллергопанель IgE (Желатин, Розмарин, Лавровый лист, Гвоздика, Тмин, Ваниль, Корица, Имбирь)	1 600 Р
(24 G4)Аллергопанель IgG4 (Желатин, Розмарин, Лавровый лист, Гвоздика, Тмин, Ваниль, Корица, Имбирь)	1 600 Р



Лекарственная аллергология

(24 G4)Аллергопанель IgG4 (Желатин, Розмарин, Лавровый лист, Гвоздика, Тмин, Ваниль, Корица, Имбирь)	1 600 Р
(25 E)Аллергопанель IgE (Салат корн, Салат рукола, Салат латук, Салат "Айсберг", Щавель, Спаржа, Тархун, Хрен)	1 600 Р
(25 G4)Аллергопанель IgG4 (Салат корн, Салат рукола, Салат латук, Салат "Айсберг", Щавель, Спаржа, Тархун, Хрен)	1 600 Р
(26 E)Аллергопанель IgE (Цукини, Зеленая фасоль, Белая гигантская фасоль, Дайкон, Фенхель, Артишок, Топинамбур, Батат)	1 600 Р
(26 G4)Аллергопанель IgG4 (Цукини, Зеленая фасоль, Белая гигантская фасоль, Дайкон, Фенхель, Артишок, Топинамбур, Батат)	1 600 Р
(27 E)Аллергопанель IgE (Земляника, Брусника, Голубика, Ежевика, Черешня, Папайя, Маракуйя, Мангостин)	1 600 Р
(27 G4)Аллергопанель IgG4 (Земляника, Брусника, Голубика, Ежевика, Черешня, Папайя, Маракуйя, Мангостин)	1 600 Р
(28 E)Аллергопанель IgE (Бразильский орех, Кокос, Льняное семя, Кунжутное семя, Мак, Горчица, Фезалис, Маслины)	1 600 Р
(28 G4)Аллергопанель IgG4 (Бразильский орех, Кокос, Льняное семя, Кунжутное семя, Мак, Горчица, Фезалис, Маслины)	1 600 Р
(29 E)Аллергопанель IgE (Цвет липы, Шиповник, Бессмертник, Зверобой, Ромашка, Мята, Жасмин, Матэ)	1 600 Р
(29 G4)Аллергопанель IgG4 (Цвет липы, Шиповник, Бессмертник, Зверобой, Ромашка, Мята, Жасмин, Матэ)	1 600 Р
(30 E)Аллергопанель IgE (Тилапия, Ставрида, Барабулька, Сибас, Толстолобик, Хамса, Мойва, Сардины)	1 600 Р
(30 E)Аллергопанель IgE (Тилапия, Ставрида, Барабулька, Сибас, Толстолобик, Хамса, Мойва, Сардины)	1 600 Р
(30 G4)Аллергопанель IgG4 (Тилапия, Ставрида, Барабулька, Сибас, Толстолобик, Хамса, Мойва, Сардины)	1 600 Р



Лекарственная аллергология

(31 E)Аллергопанель IgE (Куркума, Шафран, Тимьян, Цикорий, Облепиха, Кизил, Фейхоа, Бурый рис)	1 600 Р
(31 G4)Аллергопанель IgG4 (Куркума, Шафран, Тимьян, Цикорий, Облепиха, Кизил, Фейхоа, Бурый рис)	1 600 Р
(32 G4)Аллергопанель IgG4 (Вино белое, Вино красное, Вино розовое, Коньяк, Виски, Водка, Пиво ячменное, Пиво пшеничное)	1 800 Р
(33 G4)Аллергопанель IgG4 (Джин, Ром, Сакэ, Текила, Граппа, Кленовый сироп, Стевия, Гуава)	1 800 Р
(34 G4)Аллергопанель IgG4 (Капуста Романсу, Патиссон, Репа, Гриб Шиитаке, Барбарис, Кумкват, Нектарин, Нут)	1 600 Р
Доп.панель Бактериальная IgE (St. pyogenus, St. pneumonia, S. aureus, E. coli, Proteus vulgaris, Ps. aeruginosa, Klebs. pneumonia, Br. catharralis)	1 700 Р
Доп.панель Бытовая 1 IgE (шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, домашняя пыль, перо подушки, библиотечная пыль)	1 700 Р
Доп.панель Бытовая 2 IgE (таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо попугая, дафния, вата, латекс)	1 700 Р
Доп.панель Грибковая IgE (Alternaria tenuis, Mucor pusillus, Aspergillus niger, Cladosporium Herb., Penicillium chris, Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxyspora)	1 700 Р
Доп.панель Грибковая IgE (Alternaria tenuis, Mucor pusillus, Aspergillus niger, Cladosporium Herb., Penicillium chris, Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxyspora)	1 700 Р
Доп.панель Пыльцевая 1 IgE (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	1 700 Р
Доп.панель Пыльцевая 2 IgE (дуб, мятлик, лисохвост, амброзия, одуванчик, пырей, цветы сирени, подсолнечник)	1 700 Р
(33 E)Аллергопанель IgE (Джин, Ром, Сакэ, Текила, Граппа, Кленовый сироп, Стевия, Гуава)	1 800 Р
(32 E)Аллергопанель IgE (Вино белое, Вино красное, Вино розовое, Коньяк, Виски, Водка, Пиво ячменное, Дрожжи пивные)	1 800 Р
(34 E)Аллергопанель IgE (Капуста Романсу, Патиссон, Репа, Гриб Шиитаке, Барбарис, Кумкват, Нектарин, Нут)	1 600 Р
Педиатрическая панель №2 IgE (Треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	1 600 Р



Серологические исследования

Комплексная оценка иммунитета к возбудителям ОРВИ (антитела к вирусам гриппа А, антитела к вирусам гриппа В, антитела к вирусу парагриппа (пул), антитела к аденовирусу, антитела к респираторному синцитиальному вирусу, антитела к коронавирусу SARS-CoV-2) IgG	6 000 ₽
Герпес simplex, тип 1/2 (предранние белки) IgG	800 ₽
Коксаки IgM	800 ₽
Коксаки IgG	800 ₽
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) IgA (Anti- SARS-CoV-2 IgA) (Иммуноферментный анализ, ИФА-Бест)	1 180 ₽
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (Anti- SARS-CoV-2 IgG) (Напряженность иммунитета, иммуноферментный анализ, ИФА-Бест)	980 ₽
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (anti-SARS-CoV-2 IgG) (Количественный-ИФА-Бест) (Антитела к полноразмерному S-белку (spike: S1, содержащий RBD-фрагмент и S2) IgG)	1 180 ₽
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM (Anti- SARS-CoV-2 (IgM)) (Mindray, Иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 880 ₽
Антитела к столбнячному анатоксину IgG	720 ₽
Диагностика туберкулеза методом T-SPOT-TB	6 200 ₽
Антитела к аденовирусу IgM (Anti-Adenovirus ELISA (IgM))	720 ₽
Антитела к аденовирусу IgA (Anti-Adenovirus ELISA (IgA))	720 ₽
Антитела к аденовирусу IgG (Anti-Adenovirus ELISA (IgG))	720 ₽
Антитела к грибам Aspergillus f. IgG	680 ₽
Антитела к грибам Aspergillus IgG f. (титр)	930 ₽



Серологические исследования

Ascaris IgG (Антитела к аскаридам IgG)	720 Р
Ascaris IgG (Антитела к аскаридам IgG) (титр)	980 Р
Bordetella pertussis IgA (возбудитель коклюша)	720 Р
Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	720 Р
АТ к лямблии суммарный (IgG/IgM)	680 Р
АТ к лямблии суммарный (IgG/IgM) (титр)	720 Р
Определение антигена Лямблий в фекалиях ELISA ИФА (USA)	880 Р
Боррелия (Burgdorferi) IgG	680 Р
Боррелия (Burgdorferi) IgM	680 Р
Антитела к возбудителю бруцеллеза	720 Р
Бруцелла (spp.) IgG	720 Р
Бруцелла (spp.) IgM	720 Р
Вирус клещевого энцефалита IgG	720 Р
Вирус клещевого энцефалита IgM	720 Р
Вирус кори IgG	520 Р
Вирус кори IgG (титр)	560 Р
Вирус паротита IgG (полуколич.)	720 Р
Вирус паротита IgM (полуколич.)	720 Р
Антитела к Mycobacterium tuberculosis (сумм.)	680 Р
Антитела к возбудителю паракоклюша	720 Р



Серологические исследования

Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>) IgG	720 Р
Авидность IgG антител к HSV герпесу	980 Р
<i>Candida albicans</i> IgG	360 Р
<i>Candida albicans</i> IgG (титр)	420 Р
<i>Candida albicans</i> IgM	360 Р
<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	360 Р
<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	360 Р
<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	360 Р
<i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	360 Р
<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	360 Р
<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	360 Р
Cytomegalovirus IgG (Антитела к цитомегаловирусу класса IgG)	360 Р
Cytomegalovirus IgM (Антитела к цитомегаловирусу класса IgM)	360 Р
<i>Echinococcus</i> IgG (Антитела к антигенам эхинококка класса IgG)	680 Р
<i>Echinococcus</i> IgG (Антитела к антигенам эхинококка класса IgG) (титр)	720 Р
<i>Entamoeba histolytica</i> IgG (Антитела к дизентерийной амебе класса IgG)	820 Р
Epstein Barr virus IgG (Антитела к вирусу Эпштейна-Барр класса IgG)	360 Р
Epstein Barr virus IgM (Антитела к вирусу Эпштейна-Барр класса IgM)	360 Р
Epstein Barr virus - ядерный антиген IgG	520 Р
Epstein Barr virus ранний антиген IgG	520 Р



Серологические исследования

Epstein Barr virus капсидный антиген IgM	520 ₽
Epstein Barr virus капсидный антиген IgG	520 ₽
Helicobacter Pylori IgA	420 ₽
Helicobacter Pylori IgG	420 ₽
Herpes simplex virus 1 IgG (Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа класса IgG)	360 ₽
Herpes simplex virus 1 IgM (Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа класса IgM)	360 ₽
Herpes simplex virus 2 IgG (Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа класса IgG)	360 ₽
Herpes simplex virus 2 IgM (Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа класса IgM)	360 ₽
Herpes human virus 6 IgG	520 ₽
Herpes simplex virus 8 IgG	520 ₽
Herpes varicella-zoster IgG (вирус ветряной оспы)	520 ₽
Herpes varicella-zoster IgM (вирус ветряной оспы)	520 ₽
Legionella pneumophilia IgA	520 ₽
Legionella pneumophilia IgM	720 ₽
Legionella pneumophilia IgG	720 ₽
Mycoplasma hominis IgA	360 ₽
Mycoplasma hominis IgG	360 ₽
Mycoplasma hominis IgM	360 ₽
Mycoplasma pneumoniae IgG	360 ₽
Mycoplasma pneumoniae IgG (титр)	420 ₽



Серологические исследования

Mycoplasma pneumoniae IgM	360 ₽
Opisthorchis IgG (Антитела к описторхозу, к антигенам кошачьей двуустки класса IgG)	680 ₽
Opisthorchis IgG (Антитела к описторхозу, к антигенам кошачьей двуустки класса IgG) (титр)	720 ₽
Opisthorchis IgM (Антитела к описторхозу, к антигенам кошачьей двуустки класса IgM)	680 ₽
Respiratory Syncytial virus IgG (Антитела к респираторному синцитиальному вирусу ELISA IgG)	720 ₽
Respiratory Syncytial virus IgM (Антитела к респираторному синцитиальному вирусу ELISA IgM)	720 ₽
Rubella IgG (Антитела к вирусу краснухи класса IgG)	360 ₽
Rubella IgM (Антитела к вирусу краснухи класса IgM)	360 ₽
Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум)	700 ₽
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	580 ₽
Антитела к шигеллам Зонне	580 ₽
Антитела к шигеллам Флекснера	580 ₽
Антитела к дифтерийному анатоксину	720 ₽
Strongyloides IgG (Антитела к возбудителю стронгилоидоза класса IgG)	820 ₽
Schistosoma IgG (Антитела к шистосомам класса IgG)	820 ₽
Toxocara IgG (Антитела к антигенам токсокар класса IgG)	680 ₽



Серологические исследования

Тохосара IgG (Антитела к антигенам токсокар класса IgG) (титр)	720 ₺
Toxoplasma gondii IgG (Антитела к Токсоплазме гондии класса IgG)	360 ₺
Toxoplasma gondii IgM (Антитела к Токсоплазме гондии класса IgM)	360 ₺
Trichinella IgG (Антитела к антигенам трихинелл класса IgG)	680 ₺
Trichinella IgG (Антитела к антигенам трихинелл класса IgG) (титр)	720 ₺
Trichinella IgM (Антитела к антигенам трихинелл класса IgM)	680 ₺
Trichomonas vaginalis IgG	360 ₺
Trichomonas vaginalis IgM	360 ₺
Ureaplasma urealiticum IgA	360 ₺
Ureaplasma urealiticum IgG	360 ₺
Ureaplasma urealiticum IgM	360 ₺
Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза	720 ₺
Антитела к возбудителю иерсиниоза (O3; O9)	720 ₺
Yersinia enterocolitica IgA	720 ₺
Yersinia enterocolitica IgG	720 ₺
Авидность IgG антител к CMV цитомегаловирусу	880 ₺
Авидность IgG антител к Toxoplasma gondii	880 ₺
Авидность IgG антител к Rubella краснухе	880 ₺
АТ к лямблии IgM	680 ₺
Гепатит А anti-HAV общие	360 ₺



Серологические исследования

Гепатит А anti-HAV IgM	360 Р
Гепатит В Anti-Hbcore общие	360 Р
Гепатит В Anti-Hbcore IgM	360 Р
Гепатит В anti-Hbe	360 Р
Гепатит В anti-Hbs	360 Р
Гепатит В HbeAg	360 Р
Подтверждающий тест вируса гепатита В HBsAg	380 Р
Гепатит D anti-HDV общие	480 Р
Гепатит D anti-HDV IgM	480 Р
Гепатит E anti-HEV IgG	360 Р
Гепатит E anti-HEV IgM	360 Р
Гепатит С: anti-HCV cor IgM	360 Р
Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	380 Р
Сифилис IgM	480 Р
Сифилис RPR (кардиолипиновый а/ген) количеств.	220 Р
Сифилис TRHA количеств.	240 Р
Fasciola hepatica/gigantica IgG (Антитела к печеночным сосальщикам (двуустка печеночная) класса IgG)	820 Р
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (Anti- SARS-CoV-2 (IgG)) (Mindray, Иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 880 Р



Биохимия крови

Фибромакс	1 9810 ₹
Глюкоза крови через 120 мин. после нагрузки	280 ₹
Глюкоза крови натощак	280 ₹
Глюкоза крови (кровь с NaF)	280 ₹
Глюкоза крови через 60 мин. после нагрузки	280 ₹
Глюкоза крови через 90 мин. после нагрузки	280 ₹
Альфа-амилаза	390 ₹
Гастропанель (пепсиноген I, пепсиноген II, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 (базальный), гастрин-17 (стимулированный), АТ к Helicobacter pylori IgG)	360 ₹
NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	360 ₹
Альфа-амилаза панкреатическая	550 ₹
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	290₹
Альбумин	365 ₹
Аполиipoproteин A1	590 ₹
Аполиipoproteин B	590 ₹
АСЛО (антистрептолизин -О)	570 ₹
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	290 ₹
Белковые фракции	550 ₹
Билирубин непрямой	600 ₹
Билирубин общий	320 ₹



Биохимия крови

Билирубин прямой	310 ₽
Витамин В12	960 ₽
ГГТ (гамма - глутамилтрансфераза)	310 ₽
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)	840 ₽
Гликозилированный гемоглобин	720 ₽
Глюкоза крови	280 ₽
Гомоцистеин	1 870 ₽
Железо сывороточное	320 ₽
Калий/Натрий/Хлор	430 ₽
Калий	159 ₽
Натрий	320 ₽
Хлор	320 ₽
Кальций ионизированный	320 ₽
Кальций общий	320 ₽
Креатинин	320 ₽
Креатинкиназа - МВ	320 ₽
Креатинкиназа общая	320 ₽
ЛДГ (лактатдегидрогеназа общая)	300 ₽
ЛДГ 1+2 фракции (HBDH)	380 ₽
Липаза	455 ₽
ЛПВП (липопротеиды высокой плотности, альфа-липопротеиды)	350 ₽



Биохимия крови

ЛПНП (липопротеиды низкой плотности, бета-липопротеиды)	350 Р
Магний	360 Р
Медь	975 Р
Миоглобин	1 110 Р
Мочевая кислота	320 Р
Мочевина	320 Р
Общий белок	320 Р
ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	370 Р
Ревматоидный фактор	570 Р
С-реактивный белок	580 Р
С-реактивный белок (ультрачувствительный)	590 Р
Трансферрин	680 Р
Триглицериды	320 Р
Тропонин I	850 Р
Ферритин	720 Р
Фолиевая кислота	1 040 Р
Фосфор неорганический	300 Р
Фосфотаза щелочная	320 Р
Фруктозамин	490 Р



Биохимия крови

Холинэстераза380	380 Р
Холестерин320	320 Р
Церулоплазмин920	920 Р
Цинк430	430 Р
Глюкоза крови через 30 мин. после нагрузки280	280 Р

ПЦР диагностика инфекций (Кровь)

CMV (цитомегаловирус) (Кровь)195	195 Р
EBV (вирус Эпштейна-Барр) (Кровь)195	195 Р
Helicobacter pylori (Кровь)370	370 Р
HPV 16 (Кровь)195	195 Р
HPV 16, 18 (Кровь)195	195 Р
HPV 16, 18, 31 (Кровь)195	195 Р
HPV 16, 18, 31, 51, 58 (Кровь)240	240 Р
HPV 16, 31, 33, 35, 58, 52, 67(в.р.) (Кровь)390	390 Р
HPV 18 (Кровь)195	195 Р
HPV 18, 45, 39, 39(в.р.) (Кровь)240	240 Р
HPV 31, 33 (Кровь)195	195 Р



ПЦР диагностика инфекций (Кровь)

HPV 33, 35 (Кровь)	195 ₽
HPV 45, 39, 59 (Кровь)	195 ₽
HPV 51, 26 (Кровь)	195 ₽
HPV 52, 58, 67 (Кровь)	195 ₽
HPV 6, 11 (Кровь)	195 ₽
HPV общий (Кровь)	220 ₽
HPV типирование (6, 11, 44; 16, 31, 33, 35, 52, 58, 67; 18, 39, 45, 59, 68; 26, 51, 53, 56, 66, 82) (Кровь)	380 ₽
HSV 1 (вирус простого герпеса 1) (Кровь)	195 ₽
HSV 1/2 (вирус простого герпеса 1/2) (Кровь)	195 ₽
HSV 2 (вирус простого герпеса 2) (Кровь)	195 ₽
HHV 6 (вирус герпеса 6) (Кровь)	195 ₽
Mycobacterium tuberculosis (Кровь)	300 ₽
Streptococcus agal. (Кровь)	195 ₽
Streptococcus pneum. (Кровь)	195 ₽
Streptococcus pyogenus (Кровь)	195 ₽
Toxoplasma gondii (Кровь)	195 ₽
VZV (вирус варицелла-Зостер) (Кровь)	195 ₽
Комплекс-2 (13 инфекций с HPV общ.) (Кровь)	2 000 ₽
ПЦР-гепатит А (HAV) качественный	560 ₽
ПЦР-гепатит В (HBV) генотипирование	3 000 ₽



ПЦР диагностика инфекций (Кровь)

ПЦР-гепатит В (HBV) качественный	560 Р
ПЦР-гепатит В (HBV) количественный	2 500 Р
ПЦР-гепатит С (HCV) генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	3 500 Р
ПЦР-гепатит С (HCV) качественный	460 Р
ПЦР-гепатит С (HCV) количественный	3 500 Р
РНК HDV Вируса гепатита D (качественное исследование)	690 Р
РНК HGV Вируса гепатита G (качественное исследование)	690 Р
Комплекс-1 (13 инфекций с EBV) (кровь)	2 000 Р
Chlamydia pneum. (Кровь)	195 Р
Mycoplasma pneum. (Кровь)	195 Р

ПЦР диагностика инфекций (Мокрота)

Bordetella pertussis (Мокрота)	195 Р
Candida albicans (Мокрота)	195 Р
Chlamydia pneum. (Мокрота)	195 Р
Chlamydia psitt. (Мокрота)	195 Р
Chlamydia trachomatis (Мокрота)	195 Р
CMV (цитомегаловирус) (Мокрота)	195 Р
EBV (вирус Эпштейна-Барр) (Мокрота)	195 Р
Gardnerella vaginalis (Мокрота)	195 Р
HSV 1 (вирус простого герпеса 1) (Мокрота)	195 Р
HSV 1/2 (вирус простого герпеса 1/2) (Мокрота)	195 Р



ПЦР диагностика инфекций (Мокрота)

HSV 2 (вирус простого герпеса 2) (Мокрота)	195 Р
HHV 6 (вирус герпеса 6) (Мокрота)	195 Р
Mycobacterium tuberculosis (Мокрота)	300 Р
Mycoplasma genitalium (Мокрота)	195 Р
Mycoplasma hominis (Мокрота)	195 Р
Mycoplasma pneum. (Мокрота)	195 Р
Mycoplasma spp. (Мокрота)	195 Р
Neisseria gonorrhoeae (Мокрота)	195 Р
Streptococcus agal. (Мокрота)	195 Р
Streptococcus pneum. (Мокрота)	195 Р
Streptococcus pyogenus (Мокрота)	195 Р
Toxoplasma gondii (Мокрота)	195 Р
Trichomonas vaginalis (Мокрота)	195 Р
Ureaplasma parvum (Мокрота)	195 Р
Ureaplasma spp. (Мокрота)	195 Р
Ureaplasma T-960 (Мокрота)	195 Р
Ureaplasma urealiticum (Мокрота)	195 Р
VZV (вирус варицелла-Зостер) (Мокрота)	195 Р



ПЦР диагностика инфекций (Кал)

ПЦР-скрининг паразитарных инвазий (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Isospora belli</i> (<i>Cystoisospora belli</i>), <i>Labmlia Intestinalis</i> <i>Giardia</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i>) (кал)	2 100 ₽
<hr/> Helicobacter pylori (кал)	895 ₽
<hr/> Обнаружение аденовируса в кале	680 ₽
<hr/> Обнаружение энтеровируса в кале	700 ₽
<hr/> Исследование кала на Rotavirus A, C	990 ₽
<hr/>	



ПЦР диагностика инфекций (Моча)

Candida albicans (Моча)	195 ₺
Chlamydia trachomatis (Моча)	195 ₺
CMV (цитомегаловирус) (Моча)	195 ₺
EBV (вирус Эпштейна-Барр) (Моча)	195 ₺
Gardnerella vaginalis (Моча)	195 ₺
HPV 16 (Моча)	195 ₺
HPV 16, 18 (Моча)	195 ₺
HPV 16, 18, 31 (Моча)	195 ₺
HPV 16, 18, 31, 51, 58 (Моча)	240 ₺
HPV 16, 31, 33, 35, 58, 52, 67(в.р.) (Моча)	390 ₺
HPV 18 (Моча)	195 ₺
HPV 18, 45, 39, 39(в.р.) (Моча)	240 ₺
HPV 31, 33 (Моча)	195 ₺
HPV 33, 35 (Моча)	195 ₺
HPV 45, 39, 59 (Моча)	195 ₺
HPV 51, 26 (Моча)	195 ₺
HPV 52, 58, 67 (Моча)	195 ₺
HPV 6, 11 (Моча)	195 ₺
HPV общий (Моча)	220 ₺



ПЦР диагностика инфекций (Моча)

HPV типирование (6, 11, 44; 16, 31, 33, 35, 52, 58, 67; 18, 39, 45, 59, 68; 26, 51, 53, 56, 66, 82) (Моча)	195 ₺
HSV 1 (вирус простого герпеса 1) (Моча)	195 ₺
HSV 1/2 (вирус простого герпеса 1/2) (Моча)	195 ₺
HSV 2 (вирус простого герпеса 2) (Моча)	195 ₺
HHV 6 (вирус герпеса 6) (Моча)	195 ₺
Mycobacterium tuberculosis (Моча)	300 ₺
Mycoplasma genitalium (Моча)	195 ₺
Mycoplasma hominis (Моча)	195 ₺
Mycoplasma spp. (Моча)	195 ₺
Neisseria gonorrhoeae (Моча)	195 ₺
Streptococcus agal. (Моча)	195 ₺
Streptococcus pneum. (Моча)	195 ₺
Streptococcus pyogenus (Моча)	195 ₺
Toxoplasma gondii (Моча)	195 ₺
Trichomonas vaginalis (Моча)	195 ₺
Ureaplasma parvum (Моча)	195 ₺
Ureaplasma spp. (Моча)	195 ₺



ПЦР диагностика инфекций (Моча)

Ureaplasma T-960 (Моча)	195 Р
Ureaplasma urealiticum (Моча)	195 Р
VZV (вирус варицелла-Зостер) (Моча)	195 Р
Комплекс-1 (13 инфекций с EBV) (Моча)	2 100 Р
Комплекс-2 (13 инфекций с HPV общ.) (Моча)	2 100 Р

ПЦР диагностика инфекций (Слюна)

Bordetella pertussis (Слюна)	195 Р
Candida albicans (Слюна)	195 Р
Chlamydia pneum. (Слюна)	195 Р
Chlamydia psitt. (Слюна)	195 Р
Chlamydia trachomatis (Слюна)	195 Р
CMV (цитомегаловирус) (Слюна)	195 Р
EBV (вирус Эпштейна-Барр) (Слюна)	195 Р
Gardnerella vaginalis (Слюна)	195 Р
HSV 1 (вирус простого герпеса 1) (Слюна)	195 Р
HSV 1/2 (вирус простого герпеса 1/2) (Слюна)	195 Р



ПЦР диагностика инфекций (Слюна)

HSV 2 (вирус простого герпеса 2) (Слюна)	195 Р
HHV 6 (вирус герпеса 6) (Слюна)	195 Р
Mycobacterium tuberculosis (Слюна)	300 Р
Mycoplasma genitalium (Слюна)	195 Р
Mycoplasma hominis (Слюна)	195 Р
Mycoplasma pneum. (Слюна)	195 Р
Mycoplasma spp. (Слюна)	195 Р
Neisseria gonorrhoeae (Слюна)	195 Р
Streptococcusagal. (Слюна)	195 Р
Streptococcus pneum. (Слюна)	195 Р
Streptococcus pyogenus (Слюна)	195 Р
Toxoplasma gondii (Слюна)	195 Р
Trichomonas vaginalis (Слюна)	195 Р
Ureaplasma parvum (Слюна)	195 Р
Ureaplasma spp. (Слюна)	195 Р
Ureaplasma T-960 (Слюна)	195 Р
Ureaplasma urealiticum (Слюна)	195 Р
VZV (вирус варицелла-Зостер) (Слюна)	190 Р



ПЦР диагностика инфекций (Соскоб)

PHK коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID-19)	2 100 ₺
Bordetella pertussis (Соскоб)	195 ₺
Candida albicans (Соскоб)	195 ₺
Chlamydia pneum. (Соскоб)	195 ₺
Chlamydia psitt. (Соскоб)	195 ₺
Chlamydia trachomatis (Соскоб)	195 ₺
CMV (цитомегаловирус) (Соскоб)	195 ₺
EBV (вирус Эпштейна-Барр) (Соскоб)	195 ₺
Gardnerella vaginalis (Соскоб)	195 ₺
HPV 16 (Соскоб)	195 ₺
HPV 16, 18 (Соскоб)	195 ₺
HPV 16, 18, 31 (Соскоб)	195 ₺
HPV 16, 18, 31, 51, 58 (Соскоб)	240 ₺
HPV 16, 31, 33, 35, 58, 52, 67(в.р.) (Соскоб)	390 ₺
HPV 18 (Соскоб)	195 ₺
HPV 18, 45, 39, 39(в.р.) (Соскоб)	240 ₺
HPV 31, 33 (Соскоб)	195 ₺
HPV 33, 35 (Соскоб)	195 ₺
HPV 45, 39, 59 (Соскоб)	195 ₺
HPV 51, 26 (Соскоб)	195 ₺



ПЦР диагностика инфекций (Соскоб)

HPV 52, 58, 67 (Соскоб)	195 Р
HPV 6, 11(Соскоб)	195 Р
HPV типирование (6, 11, 44; 16, 31, 33, 35, 52, 58, 67; 18, 39, 45, 59, 68; 26, 51, 53, 56, 66, 82) (Соскоб)	860 Р
HSV 1 (вирус простого герпеса 1) (Соскоб)	195 Р
HSV 1/2 (вирус простого герпеса 1/2) (Соскоб)	195 Р
HSV 2 (вирус простого герпеса 2) (Соскоб)	195 Р
HHV 6 (вирус герпеса 6) (Соскоб)	195 Р
Mycobacterium tuberculosis (Соскоб)	300 Р
Mycoplasma genitalium (Соскоб)	195 Р
Mycoplasma hominis (Соскоб)	195 Р
Mycoplasma pneum. (Соскоб)	195 Р
Mycoplasma spp. (Соскоб)	195 Р
Neisseria gonorrhoeae (Соскоб)	195 Р
Streptococcusagal. (Соскоб)	195 Р
Streptococcus pneum. (Соскоб)	195 Р
Streptococcus pyogenus (Соскоб)	195 Р
Toxoplasma gondii (Соскоб)	195 Р



ПЦР диагностика инфекций (Соскоб)

Trichomonas vaginalis (Соскоб)	195 Р
Ureaplasma parvum (Соскоб)	195 Р
Ureaplasma spp. (Соскоб)	195 Р
Ureaplasma T-960 (Соскоб)	195 Р
Ureaplasma urealiticum (Соскоб)	195 Р
VZV (вирус варицелла-Зостер) (Соскоб)	195 Р
Комплекс-1 (13 инфекций с EBV) (Соскоб)	2 100 Р
Комплекс-2 (13 инфекций с HPV общ.) (Соскоб)	2 100 Р
HPV общий (Соскоб)	220 Р
HPV типирование (6, 11, 44; 16, 31, 33, 35, 52, 58, 67; 18, 39, 45, 59, 68; 26, 51, 53, 56, 66, 82) (Соскоб)	860 Р

ПЦР диагностика инфекций (Сперма)

Candida albicans (Сперма)	195 Р
Chlamydia trachomatis (Сперма)	195 Р
CMV (цитомегаловирус) (Сперма)	195 Р
EBV (вирус Эпштейна-Барр) (Сперма)	195 Р
Gardnerella vaginalis (Сперма)	195 Р
HPV 16 (Сперма)	195 Р
HPV 16, 18 (Сперма)	195 Р
HPV 16, 18, 31 (Сперма)	195 Р
HPV 16, 18, 31, 51, 58 (Сперма)	240 Р



ПЦР диагностика инфекций (Сперма)

Мycoplasma hominis (Сперма)	195 Р
Мycoplasma spp. (Сперма)	195 Р
Neisseria gonorrhoeae (Сперма)	195 Р
Streptococcus pneum. (Сперма)	195 Р
Streptococcus pyogenus (Сперма)	195 Р
Toxoplasma gondii (Сперма)	195 Р
Trichomonas vaginalis (Сперма)	195 Р
Ureaplasma parvum (Сперма)	195 Р
Ureaplasma spp. (Сперма)	195 Р
Ureaplasma T-960 (Сперма)	195 Р
Ureaplasma urealiticum (Сперма)	195 Р
VZV (вирус варицелла-Зостер) (Сперма)	195 Р
Комплекс-1 (13 инфекций с EBV) (Сперма)	2 100 Р
Комплекс-2 (13 инфекций с HPV общ.) (Сперма)	2 100 Р



ПЦР диагностика инфекций (Суставная жидкость)

HHV 6 (вирус герпеса 6) (Суставная жидкость)	195 ₽
--	-------

Mycobacterium tuberculosiss (Суставная жидкость)	300 ₽
--	-------

Бактериология (Посев из цервикального канала)

Посев отдел. женск. полов. органов - цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990 ₽
--	-------

Бактериология (Посев из носа)

Посев на дифтерию (из носа)	350 ₽
-----------------------------	-------

Посев отдел. дыхательных путей - слизистая носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990 ₽
--	-------

Посев на стафилококк (из носа)	350 ₽
--------------------------------	-------



Бактериология (Посев из зева)

Бактериология (Посев из зева)	350 ₽
Посев отдел. дыхательных путей - слизистая зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990 ₽
Посев отдел. дыхательных путей - слизистая зева с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 290 ₽
Посев на стафилококк (из зева)	350 ₽

Бактериология (Посев кала)

Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	550 ₽
Посев на иерсинии с чувствительностью к антибиотикам	990 ₽

Бактериология (Посев крови на гемокультуру)

Посев крови на гемокультуру с определением чувствительности к антибиотикам	1 300 ₽
--	---------

Бактериология (Посев мат-ла из стерильн. полостей)

Посев на анаэробные бактерии с чувствительностью к антибиотикам (Посев мат-ла из стерильн. полостей)	700 ₽
Посев мат-ла из стерильн. полостей - аспират полости матки с определением чувствительности к антибиотикам	990 ₽
Посев мат-ла из стерильн. полостей - аспират полости матки с определением чувствительности к антибиотикам	990 ₽
Посев мат-ла из стерильн. полостей - плевральная жидкость с определением чувствительности к антибиотикам	990 ₽
Посев мат-ла из стерильн. полостей - плевральная жидкость с определением чувствительности к антибиотикам	990 ₽



Бактериология (Посев мочи)

Посев мочи с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам 1 290 ₽

Посев мочи с определением чувствительности к антибиотикам 990 ₽

Бактериология (Посев наружных половых органов)

Посев наружных половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам 990 ₽

Бактериология (Посев отделяемого дыхательных путей)

Посев отделяемого дыхательных путей - слизистая языка с определением чувствительности к антибиотикам 990 ₽

Посев отделяемого дыхательных путей - слизистая языка с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам 1 290 ₽

Посев отделяемого дыхательных путей - бронхиальный лаваж с определением чувствительности к антибиотикам 990 ₽

Посев отделяемого дыхательных путей - мокрота с определением чувствительности к антибиотикам 990 ₽

Бактериология (Посев отделяемого из глаз)

Посев отделяемого из глаз с определением чувствительности к антибиотикам (Левый глаз) 990 ₽

Посев отделяемого из глаз с определением чувствительности к антибиотикам (Правый глаз) 990 ₽

Бактериология (Посев желчи)

Посев желчи с определением чувствительности к антибиотикам 990 ₽

Бактериология (Посев с кожи/раневого отделяемого)

Посев с кожи/раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам 990 ₽

Бактериология (Посев грудного молока)

Посев грудного молока из одной железы с определением чувствительности к антибиотикам (левая железа) 990 ₽



Бактериология (Посев урогенитальный)

Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с АБ	780 ₽
Посев <i>Mycoplasma hominis</i> с титром и АБ	780 ₽

Бактериология (Посев спинномозговой жидкости)

Посев спинномозговой жидкости с определением чувствительности к антибиотикам	990 ₽
--	-------

Бактериология (Посев сока простаты)

Посев сока простаты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990 ₽
--	-------

Бактериология (Посев эякулята)

Посев эякулята с определением чувствительности к антибиотикам	990 ₽
---	-------

Бактериология (Посев отделяемого уретры)

Посев отделяемого уретры на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990 ₽
---	-------

Бактериология (Посев отделяемого из ушей)

Посев отделяемого из ушей с определением чувствительности к антибиотикам (Левое ухо)	990 ₽
Посев отделяемого из ушей с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам (Правое ухо)	1 290 ₽
Посев на анаэробные бактерии с чувствительностью к антибиотикам (Левое ухо)	700 ₽

Бактериология (Отделяемое из влагалища)

Посев на анаэробные бактерии с чувствительностью к антибиотикам (Отделяемое из влагалища)	1 190 ₽
Посев отдел. женск. полов. органов - влагалища на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990 ₽



Дополнительные генетические исследования

Рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA 1/2: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT (2 гена, 6 полиморфизмов)	4 430 ₽
Заключение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	750 ₽
Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль.	4 339 ₽
Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	750 ₽
Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови.	4 339 ₽
Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови».	750 ₽
Риск развития рака молочной железы; яичников (мутации BRCA1; BRCA2) (185 delAG, C61G, T181G T>G, 4153 delA, 5382insC, 1528del AAAA, S1099X C>G, 6174 delT, 9318 delAAAA) (2 гена, 8 полиморфизмов)	4 500 ₽

Рецензирование заключений сторонних организаций

Анализ мочи "вредные привычки" (никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества) (метод ГХ-МС)	2 900 ₽
---	---------



Дополнительные генетические исследования

Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт (ACE, AGT(2), FXII, FXIII, GP1BA (2), ITGA2, NOS3) (9)	8 550 ₽
Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	975 ₽
Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	975 ₽
Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	975 ₽
Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 C>T)	975 ₽
Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T)	975 ₽
Фибриноген бета (FGB beta с. -455 G>A)	975 ₽
Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	975 ₽
Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	975 ₽
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	975 ₽
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	975 ₽
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	975 ₽
Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	975 ₽
Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	975 ₽
P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A)	975 ₽
Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	975 ₽



Дополнительные генетические исследования

Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты (фолатный цикл))(MTHFR(2), MTR, MTRR)(4)	2 475 ₽
Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I) (4)	2 400 ₽
Генетический риск развития тромбофилии, тромбоэмболии (FII, FV, FVII, FXIII, FGB, ITGB3 (GPIIa), ITGA2 (GPIA), MTHFR, MTHFR*, PAI-I) (10)	5 400 ₽
Аналитическое заключение по одному профилю	1 125 ₽
Аналитическое заключение по 2-4 профилям	1 800 ₽
Аналитическое заключение по 5-10 профилям	3 300 ₽
Аналитическое заключение по 11 и более профилям	4 950 ₽



Риск заболевания различных органов и систем, переносимость лекарств

Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), CTLR4(2), OPN(2), IFNG) (15)	8 550 ₽
Обмен веществ, коррекция веса PPARG2 (rs1801282), ADRB2 (rs1042714, rs1042713), ADRB3 (rs4994), FABP2 (rs1799883).	3 150 ₽
Гемохроматоз (HFE) (3) (HFE H63D C>G, S65C A>T, C282Y G>A хромосома 6p22.2)	2 025 ₽
Синдром Жильбера (UGT) (1) (UGT1A1 *28 6TA>7TA)	2 225 ₽
Аналитическое заключение по одному профилю	1 125 ₽
Аналитическое заключение по 2-4 профилям	1 800 ₽
Аналитическое заключение по 5-10 профилям	3 300 ₽
Аналитическое заключение по 11 и более профилям	4 950 ₽