

Аполипопротеин В	1020,00
Липопротеин (а)	1490,00
Гомоцистеин	1440,00
Лептин	1880,00
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	660,00
Кальций ионизированный	530,00
Магний	250,00
Цинк	640,00
Медь	890,00
Трансферрин	1180,00
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1390,00
Ферритин	770,00
Эритропоэтин	1690,00
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	960,00
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	410,00
БИОХИМИЯ МОЧИ	
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	370,00
Глюкоза в разовой порции мочи	580,00
Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	810,00
Бета-2-микроглобулин мочи	1710,00
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2970,00
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2450,00
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3950,00
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4660,00
Глюкоза суточной мочи	890,00
Общий белок суточной мочи	330,00
Микроальбумин в суточной моче	520,00
Креатинин мочи	580,00
Проба Реберга	370,00
Мочевина мочи	580,00
Мочевая кислота суточной мочи	660,00
Кальций общий мочи	890,00
Фосфор неорганический суточной мочи	960,00
Магний суточной мочи	890,00
Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	660,00
Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	2300,00
ГОРМОНЫ КРОВИ	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	580,00
Тироксин свободный (Т4 свободный)	600,00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	620,00
Тироксин общий (Т4 общий)	960,00
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	960,00
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1070,00
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	710,00
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	2260,00
Тиреоглобулин	1490,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	640,00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	650,00
Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1650,00
Пролактин	650,00
Макропролактин (включает определение пролактина)	1180,00
Эстрадиол (Е2)	650,00
Прогестерон	880,00
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1180,00
Андростендион	1690,00
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	930,00

Тестостерон общий	650,00
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1390,00
Дигидротестостерон	2170,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1020,00
Ингибин В	2360,00
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	2360,00
Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	1490,00
Эстриол свободный	1020,00
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	620,00
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1280,00
Альфа-фетопротеин (АФП)	980,00
*Плацентарный лактоген	1690,00
Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	1180,00
Плацентарный фактор роста (PLGF)	5030,00
Паратгормон	1020,00
Кальцитонин	1390,00
Остеокальцин	1080,00
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	2200,00
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2130,00
Инсулин	820,00
Проинсулин	2210,00
*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	1180,00
*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	1180,00
С-пептид	730,00
*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	1110,00
*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	1110,00
Гастрин	1280,00
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	3220,00
Ренин	1430,00
Альдостерон	1320,00
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1280,00
Кортизол	690,00
Соматотропный гормон роста (СТГ)	1180,00
Соматомедин С (ИФР-I)	1790,00
*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2850,00
*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	6170,00
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	
Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1530,00
ГОРМОНЫ МОЧИ	
Кортизол мочи	1080,00
*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	4540,00
Общие метанефрины и норметанефрины мочи	3630,00
Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	3290,00
*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3150,00
*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	6490,00
*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4330,00
ОНКОМАРКЕРЫ	
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	930,00
Антиген СА 19-9	930,00

Антиген СА 72-4	1690,00
Антиген СА 242	1780,00
Антиген СА 125	930,00
Опухолевый маркер НЕ 4	1830,00
Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	2450,00
Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	2450,00
Антиген СА 15-3	1390,00
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2030,00
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	690,00
Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1660,00
Индекс здоровья простаты (PHI)	5360,00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2260,00
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	2250,00
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	2420,00
Бета2-микроглобулин	1770,00
Белок S-100	4030,00
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2200,00
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	3100,00
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	2320,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
РНК вируса гепатита А	1490,00
ДНК вируса гепатита В	700,00
ДНК вируса гепатита В, количественно	4540,00
РНК вируса гепатита С	850,00
РНК вируса гепатита С, количественно	5030,00
РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	2430,00
РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	2670,00
РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол. *	3970,00
РНК вируса гепатита D	1340,00
РНК вируса гепатита G	1660,00
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	470,00
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	1090,00
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	770,00
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	1280,00
РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1150,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	1010,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	1280,00
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	1060,00
ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	1050,00
ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	960,00
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	1010,00
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	580,00
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1810,00
*РНК ВИЧ I типа	2940,00
*РНК ВИЧ I типа, количественно	8210,00
*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	4200,00
ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1860,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
РНК коронавируса SARS-CoV-2, COVID-19, (срочный), результат на английском и русском языках	3190,00
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	430,00
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	960,00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	770,00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	960,00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	420,00

ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	960,00
ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	810,00
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	770,00
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	960,00
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	770,00
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	960,00
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	800,00
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	960,00
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	730,00
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	960,00
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	880,00
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	1070,00
ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	960,00
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	800,00
ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	2700,00
ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	1220,00
ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	690,00
ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>)) ***	1550,00
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	420,00
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	470,00
ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	720,00
Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	1220,00
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	430,00
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	1180,00
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	830,00
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	960,00
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	800,00
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	960,00
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	770,00
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	1020,00
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	780,00
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	960,00
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	420,00
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	880,00
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	1070,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	770,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	940,00
ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	960,00
ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	880,00
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1060,00
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	1350,00
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	960,00
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	1090,00
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	410,00
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	780,00
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	620,00
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	910,00
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	1060,00
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	1100,00

ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1190,00
ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	3340,00
РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	3220,00
РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2510,00
Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1080,00
ОРВИ-Скрин	
(РНК респираторно-синцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2040,00
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1830,00
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta	2860,00
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1990,00
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1490,00
ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	960,00
ДНК сальмонелл (Salmonella species)	1790,00
*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	1230,00
ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2140,00
Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	1820,00
РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	650,00
РНК ротавирусов (Rotavirus) А	1080,00
РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1170,00
РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (Rotavirus/Norovirus/Astrovirus) в кале	1250,00
ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	1550,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1280,00
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	1280,00
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	430,00
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	2150,00
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	890,00
Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	1070,00
Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	1280,00
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	1390,00
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	1180,00
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	640,00
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	960,00
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	1280,00
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	1280,00
Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	1280,00
Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	1280,00
ВИЧ (антитела и антигены)	540,00
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	450,00
Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	430,00
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	530,00
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	960,00
Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	710,00
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	880,00
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	1180,00
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2260,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	740,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	730,00

Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	1280,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3380,00
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	1390,00
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	760,00
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	770,00
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	1280,00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	1540,00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	1390,00
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	1170,00
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	1170,00
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1590,00
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	1270,00
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1360,00
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3380,00
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	820,00
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	650,00
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1490,00
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	4590,00
Антитела к вирусу краснухи, IgM	820,00
Антитела к вирусу краснухи, IgG	650,00
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1040,00
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4920,00
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	840,00
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	1100,00
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	650,00
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1150,00
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	930,00
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	930,00
Антитела к вирусу кори, IgG	1280,00
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	880,00
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	880,00
Антитела к коклюшному токсину, IgA	920,00
Антитела к коклюшному токсину, IgG	920,00
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1080,00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1590,00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1590,00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1590,00
Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1470,00
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	700,00
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	750,00
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	800,00
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	960,00
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	1170,00
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	1050,00
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	960,00
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	620,00
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	1070,00

Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	1090,00
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	1030,00
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	1100,00
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	730,00
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	1100,00
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	1280,00
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	900,00
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	1100,00
Антитела к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	1100,00
Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	1830,00
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	890,00
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	750,00
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	1490,00
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	1490,00
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	1180,00
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	1180,00
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	1590,00
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	1650,00
ЦИК, содержащие антигены описторхов	550,00
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	1690,00
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	660,00
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	1280,00
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	1350,00
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1690,00
Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	1200,00
Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	1590,00
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	1690,00
Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	1020,00
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	750,00
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	840,00
Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	1490,00
Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	1530,00
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	1490,00
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	1490,00
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	690,00
Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	2470,00
Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	1460,00
Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	1470,00
Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	920,00
Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	2410,00
Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия)	1390,00
Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	820,00
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	960,00
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1080,00
Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	2990,00
Антитела к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60), IgG	940,00
Антитела к анизакидам (<i>Anisakis</i>), IgG	1050,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	820,00
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	970,00
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	970,00
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1040,00
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	950,00
Цитологическое исследование мокроты	1280,00
Цитологическое исследование плевральной жидкости	1280,00
Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	1280,00

Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	1280,00
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1280,00
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	1280,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	1280,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала	1280,00
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1390,00
Цитологическое исследование осадка мочи	1390,00
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1280,00
Цитологическое исследование новообразований кожи	1390,00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	1280,00
ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	1450,00
ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	1450,00
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
Жидкостная цитология	2190,00
Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	8500,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса)	2790,00
Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2790,00
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	13240,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	3230,00
Консультация готовых препаратов (1 локус)	3460,00
Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	3090,00
Гистологическое исследование плаценты	12340,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	5020,00
Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	5180,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	5020,00
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (кожные и подкожные новообразования), Unim	5900,00
Изготовление 1 микропрепарата, Nadassah	3600,00
Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	6150,00
ИГХ исследование (более 10 антител), Unim	38800,00
ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	25500,00
ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	14500,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА	
Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2580,00
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	6090,00
Гистологическое исследование пункционного материала почек	2580,00
Гистологическое исследование пункционного материала печени	2580,00
Гистологическое исследование крупного операционного материала (кроме костной ткани, плаценты, плода)	7150,00
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Консультация готового препарата перед ИГХ	2390,00
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	14840,00
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	13710,00

ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	16180,00
ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	13040,00
ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	14280,00
Комплексное ИГХ исследование	37280,00
Иммуногистохимическое исследование, ALK	15610,00
Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	6620,00
Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	16490,00
Иммуногистохимическое исследование, ROS1	12940,00
ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	11290,00
ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	20630,00
ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	30690,00
ИГХ исследование (1 антитело)	7130,00
ИГХ исследование (2 антитела)	9390,00
ИГХ исследование (3 антитела)	11290,00
ИГХ исследование (4 антитела)	16190,00
ИГХ исследование (5 антител)	21120,00
ИГХ исследование (6 антител)	24420,00
ИГХ исследование (7 антител)	27720,00
ИГХ исследование (8 антител)	32670,00
ИГХ исследование (9 антител)	37620,00
ИГХ исследование (10 антител)	40920,00
Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1560,00
Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	2370,00
Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	3120,00
Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	4120,00
Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	7130,00
Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	14280,00
Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	2060,00
Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	1050,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	12870,00
Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	15310,00
Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	12870,00
Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	32990,00
ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	81700,00
"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	20640,00
Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	206360,00
Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	52030,00
Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12930,00
Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	19800,00
Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24080,00
Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24080,00
Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	10520,00

Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	53240,00
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74090,00
Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	32180,00
Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42740,00
Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42740,00
Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42740,00
Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42740,00
ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	48620,00
ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74030,00
Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	7920,00
Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	6300,00
Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	49900,00
Комплексная генодиагностика недостаточности протеина C, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	10200,00
NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	49900,00
Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	27300,00
Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	9950,00
Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	11200,00
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга	17600,00
Первичные данные секвенирования в формате FASTQ	3800,00
Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	39500,00
NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	55500,00
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1850,00
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2060,00
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.):	
Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3520,00
НИПТ Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	28880,00
НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36290,00
НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	37710,00
НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, трисомии у плода, микроделеционные синдромы, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	52970,00

Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	9890,00
*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	10070,00
НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	24800,00
НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	26500,00
НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	27400,00
НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	27400,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
С3 компонент комплемента	910,00
С4 компонент комплемента	910,00
Иммуноглобулин А (IgA)	430,00
Иммуноглобулин М (IgM)	430,00
Иммуноглобулин G (IgG)	430,00
Иммуноглобулин Е (IgE)	710,00
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2450,00
*Криоглобулины	1880,00
Циркулирующие иммунные комплексы	1390,00
Интерлейкин-6 (IL-6)	3170,00
Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2860,00
Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)	6380,00
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2990,00
Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2420,00
В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3820,00
Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	6320,00
Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	11290,00
Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	11290,00
**Фаготест	4180,00
**Бактерицидная активность крови (BURST)	6170,00
Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	5520,00
Чувствительность к Аллокину-альфа	1470,00
Чувствительность к Тактивину	1470,00
Чувствительность к Полиоксидонию	1470,00
Чувствительность к Панавиру	1470,00
Чувствительность к Ликопиду	1470,00
Чувствительность к Иммунориксу	1470,00
Чувствительность к Иммунофану	1470,00
Чувствительность к Иммуномаксу	1470,00
Чувствительность к Амиксину	1470,00
Чувствительность к Арбидолу	1470,00
Чувствительность к Кагоцелу	1470,00
Чувствительность к Неовиру	1470,00
Чувствительность к Ридостину	1470,00
Чувствительность к Циклоферону	1470,00
Чувствительность к Цитовиру-3	1470,00
Чувствительность к Галавиту	1470,00

Чувствительность к Гепону	1470,00
Чувствительность к Изопринозину	1470,00
Чувствительность к Иммуналу	1470,00
Чувствительность к Тимогену	1470,00

ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики 23100,00

Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения 23100,00

МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1500,00
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	1330,00
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1490,00
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	1280,00
Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	1390,00
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	3740,00
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	5520,00
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	6650,00
Антитела к миелину	2450,00
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	2560,00
Антитела к аквапорину -4	3950,00
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	5520,00
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4060,00
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	6050,00
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1160,00
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1490,00
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1490,00
Антитела к кардиолипину (суммарные)	1250,00
Антитела к кардиолипину, IgM	1780,00
Антитела к кардиолипину, IgG	1780,00
Антитела к бета2-гликопротеину	1330,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1780,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1780,00
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	2130,00
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	3340,00
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1580,00
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1720,00
Антикератиновые антитела (АКА)	2990,00
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	2450,00
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	2320,00
Антитела к C1q фактору комплемента	2130,00
Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	2260,00
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	2260,00
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	2260,00
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	2260,00
Иммуноглобулин подкласса IgG4	2280,00

Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2450,00
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1730,00
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1730,00
Антитела к глиадину, IgA	1070,00
Антитела к глиадину, IgG	1070,00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	2170,00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	2170,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1250,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1250,00
Антитела к эндомилию, IgA (АЭА)	1400,00
Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1730,00
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	1980,00
Антитела к миокарду (Міо)	2170,00
Антитела к десмосомам кожи	3260,00
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2880,00
Антитела к островковым клеткам (ІСА)	2360,00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	3170,00
Антитела к инсулину (ІАА)	1980,00
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1970,00
Антиовариальные антитела (АОА)	2260,00
Антиспермальные антитела	2170,00
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	3310,00
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	4020,00
ЭЛИ-П-Комплекс-12	5850,00
ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	9920,00
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2400,00
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1520,00
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4620,00
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3310,00
Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	5300,00
Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3200,00
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	1250,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
Абрикос IgE, F237	1280,00
Авокадо IgE, F96	1280,00
Ананас IgE, F210	1280,00
Апельсин IgE, F33	1210,00
Банан IgE, F92	1300,00
Виноград IgE, F259	1300,00
Вишня IgE, F242	720,00
Грейпфрут IgE, F209	1250,00
Груша IgE, F94	1300,00
Дыня IgE, F87	1280,00
Инжир IgE, F402	720,00
Киви IgE, F84	1280,00
Клубника IgE, F44	1300,00
Кокос IgE, F36	720,00
Лимон IgE, F208	1300,00
Манго IgE, F91	720,00
Персик IgE, F95	1280,00
Слива IgE, F255	720,00
Яблоко IgE, F49	1190,00
Хурма IgE, F301	720,00
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	720,00

Баклажан IgE, F262	720,00
Капуста брокколи IgE, F260	720,00
Капуста брюссельская IgE, F217	720,00
Капуста кочанная IgE, F216	1300,00
Капуста цветная IgE, F291	1280,00
Лук IgE, F48	720,00
Морковь IgE, F31	1190,00
Огурец IgE, F244	720,00
Перец зеленый IgE, F263	720,00
Петрушка IgE, F86	720,00
Перец красный (паприка) IgE, F218	720,00
Сельдерей IgE, F85	1280,00
Томат IgE, F25	1190,00
Спаржа IgE, F261	720,00
Тыква IgE, F225	720,00
Шпинат IgE, F214	720,00
Горошек зеленый IgE, F12	1300,00
Бобы соевые IgE, F14	1170,00
Нут (турецкий горох) IgE, F309	720,00
Фасоль белая IgE, F15	1280,00
Фасоль красная IgE, F287	1330,00
Фасоль зеленая IgE, F315	720,00
Чечевица IgE, F235	720,00
Арахис IgE, F13	1170,00
Грецкий орех IgE, F256	1300,00
Кешью IgE, F202	720,00
Фисташки IgE, F203	1280,00
Миндаль IgE, F20	720,00
Фундук IgE, F17	720,00
Баранина IgE, F88	1300,00
Говядина IgE, F27	1300,00
Индейка IgE, F284	1280,00
Куриное мясо IgE, F83	1330,00
Свинина IgE, F26	1280,00
Альфа-лактоальбумин IgE, F76	1190,00
Бета-лактоглобулин IgE, F77	1390,00
Казеин IgE, F78	1190,00
Молоко кипяченое IgE, F231	720,00
Молоко коровье IgE, F2	690,00
Сыворотка молочная IgE, F236	1300,00
Сыр типа "Моулд" IgE, F82	720,00
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	1300,00
Гребешок IgE, F338	720,00
Камбала IgE, F254	1280,00
Краб IgE, F23	1300,00
Креветки IgE, F24	1170,00
Лобстер (омар) IgE, F80	720,00
Лосось IgE, F41	1300,00
Мидия IgE, F37	1280,00
Сардина IgE, F61	720,00
Скумбрия IgE, F50	1280,00
Треска IgE, F3	1190,00
Тунец IgE, F40	1280,00
Устрицы IgE, F290	720,00
Форель IgE, F204	1300,00
Горчица IgE, F89	720,00
Ваниль IgE, F234	720,00
Грибы (шампиньоны) IgE, F212	1330,00
Дрожжи пивные IgE, F403	720,00

Дрожжи пекарские IgE, F45	1300,00
Имбирь IgE, F270	720,00
Какао IgE, F93	1300,00
Карри (приправа) IgE, F281	720,00
Кофе IgE, F221	1300,00
Кунжут IgE, F10	1280,00
Лавровый лист IgE, F278	720,00
Масло подсолнечное IgE, K84	1300,00
Мята IgE, F405	720,00
Перец черный IgE, F280	720,00
Солод IgE, F90	720,00
Чеснок IgE, F47	1280,00
Финики IgE, F289	720,00
Шоколад IgE, F105	1300,00
Белок яичный IgE, F1	690,00
Яйцо куриное IgE, F245	1300,00
Овальбумин IgE, F232	690,00
Клейковина (глютен) IgE, F79	690,00
Овомукоид IgE, F233	690,00
Мука гречневая IgE, F11	1300,00
Мука кукурузная IgE, F8	1190,00
Мука овсяная IgE, F7	1330,00
Мука ржаная IgE, F5	1300,00
Мука ячменная IgE, F6	1280,00
Мука пшеничная IgE, F4	1190,00
Просо IgE, F55	1280,00
Рис IgE, F9	1190,00
Картофель IgE, F35	1300,00
Гусь (перо) IgE, E70	1280,00
Канарейка (перо) IgE, E201	720,00
Желток яичный IgE, F75	690,00
Коза (эпителий) IgE, E80	1280,00
Кошка (эпителий) IgE, E1	690,00
Корова (перхоть) IgE, E4	720,00
Кролик (эпителий) IgE, E82	690,00
Крыса IgE, E87	1280,00
Крыса (эпителий) IgE, E73	720,00
Крыса (моча) IgE, E74	720,00
Курица (перо) IgE, E85	1280,00
Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	720,00
Лошадь (перхоть) IgE, E3	1190,00
Морская свинка (эпителий) IgE, E6	1280,00
Мышь IgE, E88	720,00
Попугай (перо) IgE, E91	1280,00
Овца (эпителий) IgE, E81	1300,00
Попугай волнистый (перо) IgE, E78	1280,00
Собака (перхоть) IgE, E5	690,00
Свинья (эпителий) IgE, E83	1280,00
Собака (эпителий) IgE, E2	1210,00
Хомяк (эпителий) IgE, E84	690,00
Утка (перо) IgE, E86	720,00
Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	690,00
Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	720,00
Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	720,00
Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	720,00
Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	1170,00
Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	720,00
Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	1280,00
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	720,00

Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	1190,00
Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	1190,00
Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	720,00
Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	720,00
Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	1280,00
Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	1280,00
Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	720,00
Эвкалипт (<i>Eucaliptus globulus</i>) IgE, T18	720,00
Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>) IgE, T15	1280,00
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	1170,00
Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	720,00
Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	1190,00
Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	1280,00
Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	1280,00
Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	720,00
Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	720,00
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	1300,00
Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	1280,00
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	1280,00
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	1380,00
Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	720,00
Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	1300,00
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	1300,00
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	1170,00
Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	1250,00
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	1280,00
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	720,00
Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	1170,00
Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	1300,00
Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	1170,00
Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	1220,00
Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	1300,00
Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	1310,00
Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	720,00
Домашняя пыль тип (<i>Greer</i>) IgE, h1	690,00
Фигус IgE, K81	720,00
Пыль пшеничной муки IgE, K301	720,00
Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	720,00
Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	1190,00
Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	690,00
Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	720,00
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	1190,00
Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	690,00
Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	720,00
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	720,00
Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	1280,00
Личинки Anisakis (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	720,00
Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	1280,00
Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	1330,00
Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	720,00
Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	1280,00
Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>) IgE, I6	1280,00
Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	1430,00
Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	1280,00
Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	1280,00
Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	1190,00
Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	1280,00
Амоксициллин IgE, C204	1300,00
Азитромицин IgE, C194	1830,00

Доксициклин IgE, C62	1780,00
Ампициллин IgE, C203	1280,00
Инсулин человеческий IgE, C73	1260,00
Пенициллин V IgE, C2	1300,00
Нистатин IgE, C122	1830,00
Пенициллин G IgE, C1	1300,00
Формальдегид IgE, K80	1280,00
Цефуроксим IgE, C308	1830,00
Латекс IgE, K82	690,00
Хлопок IgE, O1	720,00
Ципрофлоксацин IgE, C108	1830,00
Шерсть IgE, K20	1320,00
Голубь (помет) IgE, E7	720,00
Шелк IgE, K74	720,00
Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5370,00
Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	5570,00
Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5570,00
Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1530,00
Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	5570,00
Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1530,00
Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2180,00
Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1690,00
Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1690,00
Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1690,00
Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1690,00
Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1690,00
Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1690,00
Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2180,00
Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1690,00
Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1690,00
Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1690,00
Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1690,00
Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1690,00
Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1690,00
Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	2180,00
Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	2180,00
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	2180,00
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	2180,00
Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	2180,00
Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1690,00
Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1690,00
Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	2180,00

Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1960,00
Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	2180,00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	2180,00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1690,00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1960,00
Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1210,00
Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	2180,00
Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1690,00
Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	2180,00
Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1690,00
Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	2180,00
Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	2180,00
Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	1960,00
Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greeg), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	2180,00
IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	17990,00
Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glucyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	1690,00
Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	2180,00
Хурма IgG, F301	720,00
Яблоко IgG, F49	720,00
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	720,00
Тыква IgG, F225	720,00
Шпинат IgG, F214	720,00
Фасоль белая IgG, F15	720,00
Фасоль красная IgG, F287	1300,00
Чечевица IgG, F235	720,00
Фасоль зеленая IgG, F315	720,00
Фундук IgG, F17	720,00
Фисташки IgG, F203	720,00
Тунец IgG, F40	720,00
Устрицы IgG, F290	720,00
Ваниль IgG, F234	720,00
Форель IgG, F204	720,00
Чеснок IgG, F47	720,00
Шоколад IgG, F105	720,00
Финики IgG, F289	720,00
Яйцо куриное IgG, F245	720,00
Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2180,00
Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2180,00

Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2180,00
Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2180,00
Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2180,00
Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2180,00
Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	2180,00
Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	2180,00
Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2180,00
Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	2180,00
Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2180,00
Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2180,00
Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2180,00
Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	2180,00
Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1760,00
Яблоко, f49	1760,00
Клубника, f44	1760,00
Картофель, f35	1760,00
Морковь, f31	1760,00
Апельсин, f33	1760,00
Арахис, f13	1760,00
Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1760,00
Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1760,00
Говядина, f27	1760,00
Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1760,00
Соя, f14	1760,00
Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1040,00
Курица, мясо, f83	1760,00
Козье молоко, f300	1760,00
Молоко, f2	1760,00
Молоко кипяченое, f231	1760,00
Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1040,00
Дрожжи пекарские, f45	1760,00
Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1040,00
Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1760,00
Кофе, зерна, f221	1760,00
Какао, f93	1760,00
Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1760,00
Яичный белок, f1	1760,00
Мед, f247	1760,00
Глютен (клейковина), f79	1760,00
Яичный желток, f75	1760,00
Гречиха, гречичная мука, f11	1760,00
Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1040,00
Яйцо, f245	1760,00
Рис, f9	1760,00
Кошка, эпителий и перхоть, e1	1760,00
Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1760,00
Попугай, перья, e213	1410,00
Собака, перхоть, e5	1760,00
Береза бородавчатая, t3	1760,00
Пшеница, f4	1760,00
Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1760,00

Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1040,00
Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1760,00
Амброзия высокая, w1	1760,00
Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1040,00
Ежа сборная, g3	1760,00
Мятлик луговой, g8	1760,00
Овсяница луговая, g4	1760,00
Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1760,00
Ромашка, w206	1760,00
Полынь, w6	1760,00
Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1760,00
Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1760,00
Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1	1430,00
Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1030,00
Одуванчик, w8	1760,00
Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	1430,00
Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1030,00
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2350,00
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	2350,00
Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	2350,00
Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2350,00
Соя (<i>G. max</i>), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	2720,00
Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2350,00
Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2420,00
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2920,00
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2490,00
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	3860,00
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2490,00
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	3860,00
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	2350,00
Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	2350,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2420,00
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2420,00
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2490,00
<i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2420,00
Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2590,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2420,00
Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	2250,00
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1630,00
Панель аллергенов животных, ex71 (перья птиц: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e89))	1920,00
Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1630,00
Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2530,00
Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий)	1630,00
Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>)	1630,00
Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1800,00
Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2320,00
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1630,00

Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	5830,00
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь), IgE	6930,00
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	33880,00
Аллергокомплекс при экземе 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток), IgE	10070,00
Аллергокомплекс при экземе (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя), IgE	8230,00
Аллергокомплекс при астме/рините дети (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис), IgE	8310,00
Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1160,00
Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1050,00
Мандарин IgE	1540,00
Козье молоко IgE	1050,00
Липа IgE	2750,00
Подсолнечник IgE	2090,00
Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	1320,00
Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	1320,00
Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	1430,00
Парацетамол IgE, C85	960,00
Анальгин IgE, C91	960,00
Ибупрофен IgE, C78	960,00
Диклофенак IgE, C79	960,00
Кетопрофен IgE, C172	960,00
Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	960,00
Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1540,00
Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1760,00
Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1980,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1980,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	2310,00
Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1980,00
Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	42880,00
Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	6050,00
Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata	6050,00
Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя	6050,00
Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	6050,00

Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, *D. pteronyssinus*, *D. farinae*, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, *Alternaria alternata*, *Cladosporium herbarum*, *Aspergillus fumigatus*, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус (хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии, устрицы, морской моллюск, гребешок), куколка шелкопряда, свинина, говядина, куриное мясо, баранина, сыр Чеддер, мука ячменная, рис, мука гречневая, пекарские дрожжи, кукуруза, морковь, картофель, смесь (чеснок, лук), сельдерей, огурец, томаты, апельсин, клубника, смесь (киви, манго, банан), каштан, грецкий орех, фундук, смесь (миндаль, кедровый орех, подсолнечник), какао

5570,00

Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена: общий IgE, яичный белок, яичный желток, молоко, альфа-лактоальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, арахис, зеленый горошек, соевые бобы, орех грецкий, свинина, говядина, куриное мясо, треска, скумбрия, крабы, креветки, морской моллюск, куколка шелкопряда, пшеница, пекарские дрожжи, рис, картофель, персик, яблоко, домашняя пыль, *D. pteronyssinus*, *D. farinae*, таракан, эпителий кошки, перхоть собаки, *Candida albicans*, *Trichophyton rubrum*, *Aspergillus fumigatus*, *Penicillium notatum*, *Alternaria alternate*, *Staphylococcal enterotoxin b*, смесь (берёза, ольха), дуб, смесь злаковых трав, амброзия, полынь, хмель

5020,00

Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген: общий IgE, домашняя пыль, *D. pteronyssinus*, *D. farinae*, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия высокая и т.д.

6960,00

Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, *D. pteronyssinus*, *D. farinae*, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, *Alternaria alternata*, *Cladosporium herbarum*, *Aspergillus fumigatus*, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, *Ascaris sigo*, *Tyrophagus putrescentiae*, смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимофеевка, *Penicillium notatum*, *Candida albicans*, лещина, маслина, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осиновый яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь

5570,00

Панель аллергенов плесени IgE, TM9

1980,00

Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81

1040,00

Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80

1040,00

Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237

1040,00

Ананас IgE (ImmunoCAP), f210

1040,00

Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329

1040,00

Банан IgE (ImmunoCAP), f92

1040,00

Виноград IgE (ImmunoCAP), f259

1040,00

Вишня IgE (ImmunoCAP), f242

1040,00

Груша IgE (ImmunoCAP), f94

1040,00

Дыня IgE (ImmunoCAP), f87

1040,00

Киви IgE (ImmunoCAP), f84

1040,00

Малина IgE (ImmunoCAP), f343

1040,00

Персик IgE (ImmunoCAP), f95

1040,00

Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216

1040,00

Лук IgE (ImmunoCAP), f48

1040,00

Огурец IgE (ImmunoCAP), f244

1040,00

Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218

1040,00

Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256

1040,00

Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20

1040,00

Баранина IgE (ImmunoCAP), f88

1040,00

Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1040,00
Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1040,00
Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1040,00
Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1040,00
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1040,00
Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1040,00
Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1040,00
Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1040,00
Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1040,00
Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1040,00
Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1040,00
Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1040,00
Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1710,00
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1040,00
Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1820,00
Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1820,00
Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1040,00
Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE (ImmunoCAP), m2	1040,00
Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	1040,00
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1800,00
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1800,00
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1800,00
Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1800,00
Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1800,00
Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1800,00
Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1800,00
Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1800,00
Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1800,00
Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1800,00
Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1800,00
Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1800,00
Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1800,00
Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1800,00
Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	1800,00
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	4600,00
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	4600,00
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)	9680,00

Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	8780,00
Аллергокомплекс "Астма/Ринит, взрослые" (Береза бородавчатая IgE t3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Амброзия высокая IgE w1, Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE m6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	9880,00
Аллергокомплекс "Астма/Ринит, дети" (Яичный белок IgE f1, Молоко IgE f2, Береза бородавчатая IgE t3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	9880,00
Аллергокомплекс "Экзема" (Яичный белок IgE f1, Молоко IgE f2, Треска IgE f3, Пшеница IgE f4, Арахис IgE f13, Соя IgE f14, Креветка IgE f24, Кошка перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	9880,00
Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2500,00
Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2500,00
Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2500,00
Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2500,00
Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2500,00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2500,00
Галактоза-альфа-1,3-галактоза (?-Gal) IgE (ImmunoCAP), o215 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2950,00
Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	3450,00
Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	3450,00
Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1 (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3450,00
Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2 (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3450,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	3450,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	3450,00
Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3450,00
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4730,00
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)	5280,00
Бор в крови, спектрометрия (B)	1650,00
Литий в крови, спектрометрия (Li)	1650,00
Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1650,00
Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1650,00
Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1650,00
Калий в крови, спектрометрия (K)	1650,00
Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1650,00
Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1650,00
Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1650,00
Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1070,00
Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1650,00
Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1070,00
Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1650,00
Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1650,00
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1650,00
Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1650,00
Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1650,00

Селен в крови, спектрометрия (Se)	1070,00
Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1650,00
Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1650,00
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1650,00
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)	5350,00
Бор в моче, спектрометрия (B)	1960,00
Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1650,00
Литий в моче, спектрометрия (Li)	1960,00
Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1650,00
Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1650,00
Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1960,00
Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1960,00
Калий в моче, спектрометрия (K)	1650,00
Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1650,00
Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1960,00
Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1960,00
Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1960,00
Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1960,00
Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1960,00
Медь, суточная экскреция, (Cu)	1960,00
Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1960,00
Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1160,00
Селен в моче, спектрометрия (Se)	1960,00
Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1960,00
Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1960,00
Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1960,00
Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1960,00
Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1960,00
Бор в волосах, спектрометрия (B)	1690,00
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)	13040,00
Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1960,00
Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1690,00
Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1690,00
Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1690,00
Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1690,00
Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1690,00
Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1690,00
Калий в волосах, спектрометрия (K)	1690,00
Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1690,00
Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1690,00
Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1690,00
Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1690,00
Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1690,00
Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1690,00
Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1690,00
Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1690,00
Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1690,00
Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1690,00
Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1690,00
Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1690,00
Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	2400,00
Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1690,00
Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1690,00
Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1650,00

ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

Витамин А (ретинол)	3340,00
Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	3340,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	3340,00
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2490,00
Витамин В9 (фолиевая кислота)	1100,00
Витамин В12 (цианкобаламин)	1030,00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	3340,00
25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	2170,00
Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	8300,00
1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	3320,00
25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	3390,00
25-гидроксиголекальциферол витамин D3	3390,00
Витамин Е (токоферол)	3520,00
Витамин К (филлохинон)	3340,00
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9080,00
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	10910,00
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	18570,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	6170,00
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	6110,00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	6650,00
Витамин В7 (биотин)	2700,00
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА	
Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	17330,00
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ	
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	5200,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
Ламотриджин (ламиктал), количественно	4620,00
Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1650,00
Леветирацетам, количественно	5520,00
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	4620,00
Ванкомицин	3050,00
Эверолимус	3050,00
Сиролимус	3050,00
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов)	3550,00
Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией	4470,00
*Алкоголь в моче	1990,00
Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	12880,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 2	
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3690,00
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	4330,00
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	3170,00
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	4510,00
Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, 4 показателя	5390,00

Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	5850,00
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	2260,00
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	6170,00
Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	9000,00
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7290,00
Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	4840,00
Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	2370,00
Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1430,00
Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя	1270,00
Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	6160,00
Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	7150,00
Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	9350,00
Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	5390,00
Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	5690,00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	8970,00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	3960,00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	3610,00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	3690,00
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6560,00
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2990,00
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	11110,00
Исследование кариотипа (кариотипирование)	7410,00
Кариотип с абберациями	7770,00
*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	10120,00
Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	21120,00
ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24570,00
Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	127050,00
ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29370,00
ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	55220,00
Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	17190,00
Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	18150,00
Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	17190,00
Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	18150,00

Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)	18980,00
Дополнительный участник № 1	6350,00
Дополнительный участник № 2	5890,00
Дополнительный участник № 3	5890,00
Дубликат заключения - Установление родства	890,00
Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	159510,00
Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	68190,00
Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	64180,00
Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56600,00
Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56090,00
Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42740,00
Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42740,00
Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56090,00
Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42740,00
Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56090,00
"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42740,00
Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56090,00
Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56090,00
Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56090,00
Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42740,00
Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42740,00
Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42740,00
"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42740,00
Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42740,00
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ	
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	7520,00
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	5350,00
BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	4260,00
BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	5580,00
BCR-ABLp230 t(9;22), кол. (bcr-ablp230 t(9;22), кол.)	10520,00
BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	5350,00
AML1-ETO – t(8;21), колич.	6780,00
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	5210,00
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	4100,00
BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	5770,00
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	5360,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	

Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2520,00
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2640,00
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2780,00
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	5300,00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1440,00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2210,00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2540,00
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1980,00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2470,00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2230,00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2390,00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2350,00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2440,00
*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2003,00
*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2170,00
*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2315,00
*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1440,00
*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2590,00
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2210,00
*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2210,00
Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1720,00
*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2590,00
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2500,00
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2790,00
**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	1490,00

*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	3760,00
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2570,00
*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1410,00
Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1030,00
*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2120,00
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1270,00
Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1780,00
Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	3320,00
*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1990,00
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1270,00
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2260,00
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1960,00
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2270,00
*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2310,00
Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	2450,00
Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	2450,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Анализ мочи по Нечипоренко	430,00
Анализ мочи по Зимницкому	770,00
3-х стаканная проба мочи	960,00
Общий анализ кала (копрограмма)	660,00
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	970,00
2-х стаканная проба мочи	890,00
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1030,00
Исследование кала на скрытую кровь	660,00
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1280,00
Панкреатическая эластаза 1 в кале	3340,00
Исследование соскоба на энтеробиоз	480,00
Общий анализ мочи	400,00
Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1830,00
Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) A и B	2990,00
Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1250,00
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1490,00
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	840,00
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	310,00
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	840,00
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	310,00
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	510,00
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1310,00
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	560,00

Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	560,00
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	840,00
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	560,00
Общий анализ мокроты	840,00
Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	1490,00
Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	490,00
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	590,00
Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	840,00
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	560,00
Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	3740,00
Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7480,00
Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	2170,00
Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2480,00
Кальпротектин (в кале)	3230,00
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2850,00
Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2160,00
Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	2170,00
Активность химотрипсина в кале	1950,00
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (влагалище + уретра)	950,00
Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	1050,00
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	5790,00
13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	2740,00
Йод в крови, спектрометрия (I)	1100,00
ПРОФИЛИ	
Госпитальный	1650,00
Госпитальный терапевтический	4490,00
Госпитальный хирургический	5900,00
Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	14110,00
Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	9000,00
Коагулограмма, расширенная	4900,00
Коагулограмма, скрининг (АЧТВ; Протромбин (время, по Квику, МНО); Тромбиновое время; Фибриноген)	1600,00
Липидный профиль, расширенный	3860,00
Кардиологический	6480,00
Диагностика гепатитов, скрининг	3830,00
Нефрологический, биохимический	2560,00
Маркеры остеопороза, биохимический	7830,00
Мониторинг лечения остеопороза	5750,00
Диагностика диабета, биохимический	5780,00
Инсулинорезистентность	1470,00
Фитнес. Физические нагрузки	4130,00
Гастрокомплекс	4420,00
Гематологический (диагностика анемий)	5490,00
Обследование щитовидной железы, скрининг	3080,00
Гормональный профиль для мужчин	3430,00
Гормональный профиль для женщин	6280,00
Планирование беременности, базовый	2450,00
Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	3630,00
Диагностика нарушений функции яичников	3950,00
Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	8540,00
Онкологический для мужчин, биохимический	4470,00
Онкологический для женщин, биохимический	6510,00

Диагностика рака молочной железы	9770,00
TORCH-комплекс, скрининг	2940,00
TORCH-комплекс, базовый	4930,00
TORCH-комплекс с авидностью	6100,00
TORCH-комплекс, расширенный	6080,00
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	6970,00
Диагностика паразитарных заболеваний	7510,00
Иммунный статус	6080,00
Скрининговая диагностика ВИЧ	3390,00
Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	5030,00
Диагностика демиелинизирующих заболеваний	8880,00
Диагностика нейрогенных опухолей	11710,00
Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	12220,00
Женщины, 1 уровень (Мутовин)	6560,00
Женщины, 2 уровень (Мутовин)	17120,00
Женщины, 3 уровень (Мутовин)	6640,00
Мужчины, 1 уровень (Мутовин)	7040,00
Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	13600,00
Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	8990,00
Спорт. Базовый	2500,00
Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	2800,00
ПЦР-6	2650,00
ПЦР-6, количественно	3340,00
ПЦР-12	4570,00
ПЦР-12, количественно	5930,00
ПЦР-15	5670,00
ДНК возбудителей ЗППП	5410,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	1150,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	2170,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	3030,00
Фемофлор-8 (ДНК)	2850,00
Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	3520,00
Фемофлор-16 (ДНК)	3690,00
Флороценоз-бактериальный вагиноз	2150,00
ФЛОРОЦЕНОЗ	2630,00
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	3170,00
Андрофлор скрин	2810,00
Андрофлор	4120,00
Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	3070,00
Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	4540,00
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	360,00
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	750,00
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	680,00
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	750,00
СОЭ (венозная кровь)	270,00
СОЭ (капиллярная кровь)	330,00
(СГО) Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	660,00
(СГО) Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	880,00
(СГО) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	990,00

(CITO) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	1050,00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	300,00
Альфа-амилаза	420,00
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	300,00
Билирубин общий	330,00
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	320,00
Билирубин прямой	200,00
Глюкоза	300,00
Железо	330,00
Кальций общий	330,00
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	660,00
Креатинин	330,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	620,00
Мочевая кислота	330,00
Мочевина	330,00
Общий белок	180,00
С-реактивный белок	600,00
Триглицериды	340,00
Фосфор неорганический	620,00
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	370,00
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	340,00
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	960,00
Холестерин общий	330,00
Щелочная фосфатаза	330,00
Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	200,00
Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	200,00
(CITO) Креатинин	660,00
Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	490,00
Биохимический анализ крови, базовый	1530,00
Липидный профиль, базовый	1240,00
Биохимический анализ крови	2250,00
Обследование печени, базовый	2150,00