

Лабораторные исследования

Наименование	Стоимость
TORCH - комплекс базовый	2 550 Р
TORCH-комплекс, скрининг	1 750 Р
*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	4 810 Р
*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1 950 Р
1,25-дигидроксиолекальциферол витамин D3	2 500 Р
17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА,	1 250 Р
2-х стаканная проба	250 Р
посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру	1 600 Р
посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спек	1 700 Р
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 500 Р
25-гидроксиолекальциферол витамин D3	2 500 Р
25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2 500 Р
3-х стаканная проба	350 Р
Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2 000 Р
AML1-ETO – t(8;21), колич.	3 700 Р
B1-клетки	2 300 Р
BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	2 800 Р
BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3 700 Р
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	2 800 Р
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	3 700 Р
BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	2 800 Р
BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	3 700 Р
BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	9 000 Р
C-пептид	650 Р
P1NP (Маркер формирования костного матрикса)	1 500 Р
PIGF (плацентарный фактор роста)	2 300 Р
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	2 800 Р
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3 700 Р
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	2 800 Р
Unim)	8 500 Р
лет)	9 900 Р
T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети 2-9 лет)	9 900 Р
TORCH - комплекс расширенный	3 800 Р
Абрикос IgE	600 Р
Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1 000 Р
Абрикос IgG	600 Р

Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определе	650 Р
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типо	700 Р
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr	650 Р
Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (в	700 Р
Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>)	700 Р
Авокадо IgE	600 Р
Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1 000 Р
Авокадо IgG	600 Р
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов	2 000 Р
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов ЛОР - ОРГАНЫ	3 400 Р
Аденовирус, ДНК Adenovirus spp (кровь)	1 000 Р
Аденовирус, ДНК Adenovirus spp (мазок)	1 000 Р
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	650 Р
Азитромицин IgE	600 Р
Акация (<i>Acacia species</i>) IgG	600 Р
актериологический посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	500 Р
Активность анти-ХА	2 700 Р
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200 Р
Алкоголь в моче	1 600 Р
Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95) КДЛ арт. 50.0.H193	7 500 Р
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза арт.50.0.H194 КДЛ	5 750 Р
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, арт. 50.0.H195 КДЛ	5 750 Р
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) арт. 50.0.H196 КДЛ	9 200 Р
Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4 160 Р
Аллергокомплекс педиатрический № 4 (RIDA-screen)	3 450 Р
Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4 160 Р
Аллергокомплекс пищевой № 3 (RIDA-screen),	3 450 Р
ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый грибок), IgE	9 490 Р
Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко), IgE	9 490 Р

Аллергокомплекс при экземе 3 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка), IgE	9 490 Р
Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4 160 Р
Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen № 1	4 600 Р
Аллергочип, 112 компонентов (ImmunoCAP)	0 Р
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	23 000 Р
Альбумин	250 Р
Альдостерон	1 500 Р
Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	3 000 Р
Альфа-2 макроглобулин	390 Р
Альфа-амилаза	250 Р
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	250 Р
Альфа-лактоальбумин	600 Р
Альфа-фетопроtein (АФП)	600 Р
Альфа1-антитрипсин	600 Р
Альфалактальбумин, аллергокомпонент (ImmunoCAP)	1 300 Р
Алюминий (волосы)	850 Р
Алюминий (кровь)	800 Р
Алюминий (моча)	950 Р
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>)	600 Р
Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>)	600 Р
Амброзия, w1 (ImmunoCAP)	750 Р
Амброзия, аллергокомпонент (ImmunoCAP)	1 500 Р
Амилаза панкреатическая	300 Р
Аминокислоты в моче (28 показателей)	5 460 Р
Аминокислоты в моче (31 показатель)	5 600 Р
Амоксициллин	600 Р
Ампициллин	600 Р
Амфетамины, количественно	1 400 Р
Анализ волос на определение наркотических средств,	9 250 Р
Анализ мочи по Зимницкому	350 Р
Анализ мочи по Нечипоренко	300 Р
группы	8 050 Р
Анализ на психоактивные вещества (моча)	1 750 Р
Анализ на психоактивные с определением группы (волосы)	7 250 Р
Анализ на психоактивные с определением группы (моча)	2 900 Р
Анализ на Хеликобактер (тест-полоска)	700 Р
Анализ ногтей на определение наркотических средств	9 250 Р
Анализ по Осипову	5 750 Р
Анальгин IgE, C91	1 040 Р
Ананас IgG	600 Р
Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1 150 Р
Ананас IgE	600 Р
АнгиоСкрин. Генет. факторы риска развития сосудов	6 500 Р

Андростендиола глюкуронид	1 150 Р
Андростендион	850 Р
Андрофлор 10.31.099	3 450 Р
Андрофлор Скрин 10.31.002	2 650 Р
Анизакиды IgE (ImmunoCAP), р4	1 150 Р
Антиген СА 15-3	650 Р
Антиген СА 19-9	700 Р
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	600 Р
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	900 Р
Антиген СА 125	650 Р
Антиген СА 242	750 Р
Антиген СА 72-4	950 Р
Антиген системы гистосовместимости HLA В 27	3 450 Р
Антиген системы гистосовместимости HLA В51 (КДЛ арт.22.1.А143)	3 700 Р
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс	5 750 Р
Антикератиновые антитела (АКА)	1 300 Р
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 350 Р
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG	3 250 Р
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела	3 450 Р
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АН	800 Р
Антиретикулиновые антитела (АРА)	1 050 Р
Антиспермальные антитела	1 050 Р
Антиспермальные антитела класса IgA количественно	1 050 Р
Антиспермальные антитела класса IgG количественно	1 050 Р
Антистрептолизин-О	250 Р
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизиину)	4 500 Р
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	900 Р
Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA	1 750 Р
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (HBeAg)	550 Р
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарн	600 Р
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	2 850 Р
Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (S	550 Р
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	850 Р
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	850 Р
Антитела к аденовирусу IgA, Adenoviridae IgA	850 Р
Антитела к аквапорину -4	3 000 Р
Антитела к амебе IgG, Entamoeba histolytica IgG кач	700 Р
Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolyt	700 Р
Антитела к аннексину V класса IgG	1 400 Р
Антитела к аннексину V класса IgM	1 400 Р
Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	2 000 Р
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV)	0 Р

Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 500 Р
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч	500 Р
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	750 Р
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	3 950 Р
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 500 Р
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 500 Р
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 200 Р
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 200 Р
Антитела к бета2-гликопротеину	700 Р
Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema palidum</i>), IgG	500 Р
Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	550 Р
Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные	650 Р
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 900 Р
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	600 Р
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	600 Р
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1 750 Р
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1 750 Р
Антитела к бруцеллам IgM, <i>Brucella spp</i> IgM	700 Р
Антитела к бруцеллам IgM, IgG, <i>Brucella spp</i> IgM, IgG колич.	700 Р
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	500 Р
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	500 Р
Антитела к вир прост герп I, II иммуноблот IgG	3 450 Р
Антитела к вир. прост. герп. I, II иммуноблот IgM	3 450 Р
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (IgA)	800 Р
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (IgG)	800 Р
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (IgM)	800 Р
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, <i>Varicella-zoster</i> IgG авидность	700 Р
Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV IgG авидность	1 050 Р
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	550 Р
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	600 Р
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	600 Р
Антитела к вирусу гепатита E IgM, anti-HEV IgM кач.	850 Р
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	850 Р
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	900 Р
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	800 Р
Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	550 Р
Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	650 Р
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	600 Р
Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность	700 Р
Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgM, HHV 6 т. IgM кач.	700 Р
Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes vi</i>	600 Р
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	600 Р
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	600 Р
Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	700 Р
Антитела к вирусу кори, IgG	600 Р
Антитела к вирусу краснухи, IgG	500 Р

Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3 450 Р
Антитела к вирусу краснухи, IgM	550 Р
Антитела к вирусу паротита IgM, Mumps IgM п/кол	650 Р
Антитела к вирусу простого герпеса I типа IgG	650 Р
Антитела к вирусу простого герпеса I типа IgM	600 Р
Антитела к вирусу простого герпеса I, II IgA	600 Р
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов IgG	600 Р
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов IgM	600 Р
Антитела к вирусу простого герпеса II типа IgG	550 Р
Антитела к вирусу простого герпеса II типа IgM	600 Р
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	0 Р
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	400 Р
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	0 Р
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	500 Р
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот IgG)	3 450 Р
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот IgM)	3 450 Р
Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium d</i> (титр)	700 Р 600 Р
Антитела к возбудителю коклюша IgG, кол. 11.19.002	800 Р
Антитела к возбудителю коклюша IgM, кол. 11.19.004	800 Р
Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, сум. арт. 11.32.A1 КДЛ	1 150 Р
Антитела к возбудителю сальмонеллеза (компл. диагностикум) колич.	750 Р
Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium teta</i>	800 Р
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bor</i> <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно 11.19.003	850 Р 600 Р
Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia</i> <i>pseudotuberculosis</i> + <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG код 11.32.D1.201	1 100 Р
Антитела к гарднерелле IgM	850 Р
Антитела к гарднерелле IgG	850 Р
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 400 Р
Антитела к глиадину, IgA	400 Р
Антитела к глиадину, IgG	400 Р
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	3 250 Р
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	2 500 Р
Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	650 Р
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α -dsDNA)	700 Р
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадин	0 Р
Антитела к дезаминированным пептидам IgG	0 Р
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	0 Р
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 400 Р
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	0 Р
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 400 Р
Антитела к десмосомам кожи	1 400 Р
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	750 Р

Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	750 Р
11.32.D1.201	0 Р
Антитела к инсулину (IAA)	950 Р
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	600 Р
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	600 Р
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	600 Р
Антитела к капсидному антигену вир Эпштейна-Б IgM	600 Р
Антитела к капсидному антигену вир. ЭпштейнаБ IgG	600 Р
Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 000 Р
Антитела к кардиолипину, IgA арт. 9.2.А3 КДЛ	2 300 Р
Антитела к кардиолипину, IgG	900 Р
Антитела к кардиолипину, IgM	900 Р
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 400 Р
Антитела к клонорхам, IgG	800 Р
Антитела к коклюшному токсину, IgG	750 Р
Антитела к коклюшному токсину, IgA	750 Р
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG	1 200 Р
IgM+IgG)	2 200 Р
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	1 200 Р
Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), с	650 Р
Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммар	650 Р
Антитела к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	500 Р
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	500 Р
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммар	500 Р
Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 400 Р
Антитела к миелину	1 100 Р
Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacteriu</i>	550 Р
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	600 Р
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgM	600 Р
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	600 Р
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	600 Р
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	600 Р
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	600 Р
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-Т	550 Р
Антитела к микросомальной фракции печени и почек	1 400 Р
Антитела к миокарду (Mio)	900 Р
Антитела к митохондриям	1 400 Р
Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	700 Р
Антитела к описторхисам (IgG)	650 Р
Антитела к описторхисам (IgM)	700 Р
Антитела к острицам IgG, <i>Enterobius vermicularis</i> IgG кач. код 11.35.101	1 300 Р
Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 050 Р
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	600 Р
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	600 Р
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 400 Р
Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepati</i>	600 Р

Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgM	650 Р
Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgG	650 Р
Антитела к поверхностному антигену вир. геп. В	600 Р
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (700 Р
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	975 Р
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM	975 Р
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТ	1 150 Р
Антитела к С1q фактору комплемента	1 100 Р
11.36.А1.201	600 Р
Антитела к скелетным мышам	1 150 Р
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечн	1 150 Р
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1 650 Р
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	550 Р
Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	2 000 Р
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 050 Р
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 050 Р
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	500 Р
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	550 Р
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	550 Р
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	550 Р
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	500 Р
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	500 Р
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgM	500 Р
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1 650 Р
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercor</i>	750 Р
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma ureal</i>), IgA	650 Р
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma ureal</i>), IgG	650 Р
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma ureal</i>), IgM	650 Р
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные	1 150 Р
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилс	750 Р
Антитела к фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	1 650 Р
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pyl</i>), IgA	650 Р
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pyl</i>), IgG	500 Р
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pyl</i>), IgM	650 Р
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	450 Р
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	450 Р
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	450 Р
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneum</i>), IgA	550 Р
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneum</i>), IgG	550 Р
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneum</i>), IgM	550 Р
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	750 Р
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АС	1 400 Р
Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia soliu</i>	600 Р
Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgA	500 Р
Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	550 Р
Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	650 Р

Антитела к цитомегаловирусу (иммуноблот), IgG	2 900 Р
Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	1 430 Р
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV	1 300 Р
Антитела к шигеллам, <i>Shigella sonnei</i> колич.	1 050 Р
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	600 Р
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА	1 300 Р
Антитела к эндомилию, IgA (АЭА)	1 050 Р
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>),	650 Р
Антитела к яд. (сog) антигену вир. геп.В IgM	650 Р
Антитела к ядерн (сog) антигену вир. геп.В, суммар	550 Р
Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, IgM	600 Р
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	550 Р
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	700 Р
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину,	750 Р
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину,	750 Р
Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	1 300 Р
Антитела по системе АВ0	1 150 Р
Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12)	3 450 Р
Антитела при системной склеродермии, иммуноблот КДЛ арт.9.1.D5	4 500 Р
Антитромбин III	400 Р
Антифосфолипидный синдром (АФС)	2 600 Р
Апельсин IgE	600 Р
Апельсин IgG	600 Р
Апельсин, f33 (ImmunoCAP)	750 Р
Аполипопротеин А1	550 Р
Аполипопротеин В	450 Р
Арахис IgE	600 Р
Арахис IgG	600 Р
Арахис, f13 (ImmunoCAP)	750 Р
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2 450 Р
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2 450 Р
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2 450 Р
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2 450 Р
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2 450 Р
Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1 150 Р
Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	600 Р
Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1 150 Р
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	200 Р
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	700 Р
АТ к вирусу геп. А IgG	650 Р
АТ к цитоплазме нейтрофилов (ИНВИТРО)	2 300 Р
Аутоантитела к антигенам печени (цитоплазм. белки HeS-08-300, HeS-08-40, мембранные белки митохондрий печени)	2 800 Р

мембранные белки TrM-001-15, TrM-008-10, TrM-015-12 и анионные белки)	2 050 Р
Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 040 Р
АЧТВ	250 Р
Баклажан IgE	600 Р
Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1 150 Р
Баклажан IgG	600 Р
Бакт. посев КОНЪЮКТИВЫ к осн. сп. ант.	1 150 Р
Бакт. посев КОНЪЮКТИВЫ к осн. спектру ант + бактер.	1 500 Р
Бакт. посев КОНЪЮКТИВЫ к расш. спек. антиб.+ бакт.	1 750 Р
Бакт. посев КОНЪЮКТИВЫ к расш. спектру антибиотик.	1 400 Р
Бакт. посев ЛОР - органов к расш.сп.антибиотиков	1 400 Р
Бакт. посев ЛОР- органов к осн. спектру антиб.	1 150 Р
Бакт. посев ЛОР- органов к осн.сп.ант.+ бактериоф	1 500 Р
Бакт. посев ЛОР-органов к расш. сп. + бактериофаги	1 750 Р
Бакт. посев мочи к осн. сп. антиб.(+ бактериофаги)	1 400 Р
Бакт. посев мочи к основному спектру антиб.	1 150 Р
Бакт. посев мочи к расш. сп. ант+ бактериофаги	1 500 Р
Бакт. посев мочи к расш. спектру антибиотиков	1 300 Р
Бакт. посев на ЗОЛОТИСТЫЙ СТАФИЛОКОКК	1 150 Р
Бакт. посев на пиогенный стрептококк	1 150 Р
Бакт. посев ОТДЕЛЯЕМОГО к осн.сп.антиб	1 150 Р
Бакт. посев ОТДЕЛЯЕМОГО осн.+ бактериоф	1 500 Р
Бакт. посев ОТДЕЛЯЕМОГО расш+бактер.	1 750 Р
Бакт.посев отд.ДРУГИХ ОРГАНОВ к осн.спектру ант.	1 150 Р
Бакт.посев отд.ДРУГИХ ОРГАНОВ к осн.спектру+бактер	1 500 Р
Бакт.посев отд.ДРУГИХ ОРГАНОВ к расш+бакт	1 750 Р
Бакт.посев отд.ДРУГИХ ОРГАНОВ к расш.спектру антиб	1 400 Р
Бакт.посев отд.УРОГ.ТРАКТА ЖЕНЩ. к осн.сп.+бактер.	1 500 Р
Бакт.посев отд.УРОГ.ТРАКТА ЖЕНЩ. к расш+бактериоф	1 750 Р
Бакт.посев отд.УРОГ.ТРАКТА МУЖ к расш.спектру ант	1 400 Р
Бакт.посев отд.УРОГ.ТРАКТА МУЖ. к осн.спек.антиб.	1 150 Р
Бакт.посев отд.УРОГ.ТРАКТА МУЖ. к основ+ бактериоф	1 500 Р
Бакт.посев отд.УРОГ.ТРАКТА.МУЖ к расш.сп.+бактер.	1 750 Р
Бакт.посев отд.УРОГЕН.ТРАКТА ЖЕНЩ. к расш.спектру	1 400 Р
Бакт.посев ОТДЕЛЯЕМОГО к расш сп.антиб.	1 500 Р
agalactiae) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам	500 Р
идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 400 Р
Бактерицидная активность крови	3 450 Р
Банан IgE	600 Р
Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1 150 Р
Банан IgG	600 Р

Баранина IgG	600 Р
Баранина IgE	600 Р
Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 150 Р
Барбитураты, количественно	1 400 Р
БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	5 750 Р
Белковые фракции (включает определение общего белк	300 Р
Белок S-100	2 200 Р
Белок яичный IgG	600 Р
Белок яичный IgE	600 Р
Бензодиазепины, количественно	1 400 Р
Береза (Betula alba)	600 Р
Береза бородавчатая, t3 (ImmunoCAP)	750 Р
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	1 600 Р
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	1 600 Р
Бета-2-микроглобулин мочи	850 Р
Бета-лактальбумин, аллергокомпонент (ImmunoCAP)	750 Р
Бета-лактоглобулин IgE	600 Р
Бета-лактоглобулин IgG	600 Р
Бета2-микроглобулин	950 Р
Билирубин не прямой (включает определение общего и	450 Р
Билирубин общий	200 Р
Билирубин прямой	200 Р
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	10 000 Р
Биохимический анализ крови	1 750 Р
Биохимический анализ крови базовый	900 Р
графический файл)	11 000 Р
файл)	8 000 Р
файл)	8 800 Р
Биохимическое исследование метаболической активнос	2 300 Р
микрофлоры	2 300 Р
Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2 300 Р
Биохимическое исследование эякулята	1 550 Р
Биохимия спермы: фруктоза	850 Р
Бобы соевые IgE	600 Р
Бобы соевые IgG	600 Р
Бор (волосы)	850 Р
Бор (кровь)	800 Р
Бор (моча)	900 Р
Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1 150 Р
Бук (Fagus grandifolia)	600 Р
Бухарник шерстистый (Holcus lanatus)	600 Р
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	1 700 Р
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	1 700 Р

Вальпроевая кислота (и ее производные), количестве	750 Р
Ваниль IgE	600 Р
Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1 150 Р
Ваниль IgG	600 Р
Взятие мазка из урогенитального тракта	200 Р
Взятие мазка на энтеробиоз	150 Р
Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза, р	150 Р
Виноград IgG	600 Р
Виноград IgE	600 Р
Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1 150 Р
Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.(кровь)	450 Р
Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.(мазок)	450 Р
Вирус гепатита TTV, ДНК TTV, кач.	850 Р
Вирус гепатита А, РНК HAV, кач	700 Р
Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т., кач.(кровь)	500 Р
Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т., кач.(мазок)	500 Р
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач. арт.60.48.H8	1 100 Р
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач. арт.60.48.H8	1 400 Р
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол. (мазок из ротоглотки)	1 050 Р
Вирусы группы герпеса ДНК	2 300 Р
Витамин В6 (ИНВИТРО), пиридоксаль-5-фосфат, плазма (Vitamin B6, Pyridoxal-5-Phosphate, PLP)	2 650 Р
Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат, плазма ИНВИТРО (Vitamin B6, Pyridoxal-5-Phosphate, PLP)	2 650 Р
Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) СУММАРНО, в крови - ВЭЖХ МС	2 080 Р
Витамин А (ретинол)	2 000 Р
Витамин В1 (тиамин)	2 000 Р
Витамин В1 – тиамин, плазма ИНВИТРО (Vitamin B1, Thiamine, plasma)	2 650 Р
Витамин В12 (цианкобаламин)	500 Р
Витамин В2 (рибофлавин) арт.4.9.A13 КДЛ	0 Р
Витамин В2 (рибофлавин) арт.4.9.A13 КДЛ	2 300 Р
Витамин В2 (рибофлавин) ИНВИТРО	2 400 Р
Витамин В2 ИНВИТРО	2 400 Р
Витамин В3 (ниацин) арт.4.9.A12 КДЛ	1 800 Р
Витамин В3 (ниацин) арт.4.9.A12 КДЛ	3 450 Р
Витамин В3 – никотинамид, плазма ИНВИТРО (Витамин РР, ниацин, Vitamin B3 – Nicotinamide, Niacinamide, plasma)	2 650 Р
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 000 Р
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 000 Р
acid)	2 650 Р
Витамин В6 (пиридоксин)	2 000 Р
Витамин В9 (фолиевая кислота)	500 Р
Витамин Д3	1 300 Р
Витамин Е (токоферол)	2 000 Р
Витамин К (филлохинон)	2 000 Р

Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 000 Р
Витамины	1 150 Р
Витамины D2 и D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС, сыворотка (25-Hydroxyvitamin D2 and D3, HPLC-MS/MS, serum).	6 700 Р
ВИЧ (антитела и антигены)	1 500 Р
Вишня IgE	600 Р
Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1 150 Р
Вишня IgG	600 Р
Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	8 000 Р
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	900 Р
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)	1 900 Р
Врожденная дисфункция коры надпочечников	6 450 Р
генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение	8 000 Р
Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	9 000 Р
(каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов),	3 000 Р
Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы А, В, С)	3 000 Р
Вяз (Ulmus spp)	600 Р
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	200 Р
Гаптоглобин	600 Р
Гастрин	700 Р
ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	4 550 Р
Гастроскрин	5 750 Р
Гематологический, диагностика анемий	2 300 Р
Гемолитический стрептококк, ДНК S.pyogenes, кач (кровь)	500 Р
Гемолитический стрептококк, ДНК S.pyogenes, кач (мазок)	500 Р
Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 C>G (2 500 Р
Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	2 600 Р
Генетика Дедушка (бабушка)-внук(внучка) (20 марк)	17 250 Р
Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) арт. 22.1.D24 КДЛ	8 050 Р
заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7 000 Р
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера	6 500 Р
Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT	4 050 Р
Генетическая предрасположенность к остеопорозу (VD	4 750 Р
Генетически обусловленная чувств. к Варфарину	2 450 Р
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	1 300 Р
Генетические факт. риска при беременности	4 050 Р
Генетические факт. риска разв. синдрома Жильбера	4 150 Р

Генетические факторы риска развития тр.ф. осложнен (12 точек)	5 650 Р
показателя	1 750 Р
невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек) код 19.01.009	4 050 Р
Генетические факторы риска развития остеопороза	3 800 Р
Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера, риска развития осложнений при терапии иринотеканом 19.01.014	4 150 Р
19.01.019	3 700 Р
Генетические факторы риска тромбофилии 8 точек	3 800 Р
Генетический риск нарушений системы свертывания (F	3 800 Р
показателей	3 000 Р
Генетический тест MyBaby	11 500 Р
Генетический тест MyBeauty	20 700 Р
Генетический тест MyExpert	28 750 Р
Генетический тест MyFemininity	17 250 Р
Генетический тест MyFit	13 800 Р
Генетический тест MyImmunity	9 200 Р
Генетический тест MyLight	6 900 Р
Генетический тест MyNeuro	9 200 Р
Генетический тест MySmiles	17 250 Р
Генетический тест MyWellness	20 700 Р
Генетический тест на лактозную непереносимость: MC	1 500 Р
Генетический факторы разв. рака молочной железы	3 800 Р
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B) арт. 22.1.A143 К	4 050 Р
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	2 990 Р
Генотипирование вируса гриппа (A/B)	820 Р
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	550 Р
Гистамин	1 850 Р
вмешательствах)	1 850 Р
диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3 500 Р
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	4 000 Р
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	2 500 Р
Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях	4 000 Р
Unim)	14 000 Р
Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)	6 500 Р
Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	5 500 Р
Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)	3 500 Р

Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	3 500 Р
Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	4 000 Р
Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	4 000 Р
Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim)	4 000 Р
Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	3 500 Р
Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)	3 800 Р
Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	3 500 Р
Гликированный гемоглобин А1с	650 Р
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	600 Р
Глюкоза	200 Р
Глюкоза суточной мочи	350 Р
Глюкозотолерантный тест	700 Р
Глютен, f79 (ImmunoCAP)	750 Р
Говдина, f27 (ImmunoCAP)	750 Р
Говядина IgG	600 Р
Говядина IgE	600 Р
Голубь (помет)	600 Р
Гомоцистеин	850 Р
Гормональный комплекс для мужчин	2 550 Р
Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1 150 Р
Горошек зеленый IgE	600 Р
Горошек зеленый IgG	600 Р
Горчица IgE	600 Р
Горчица IgG	600 Р
Граб обыкновенный (Carpinus betulus)	600 Р
Гребешок IgE	600 Р
Гребешок IgG	600 Р
Грейпфрут IgG	600 Р
Грейпфрут IgE	600 Р
Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1 150 Р
Грецкий орех IgE	600 Р
Грецкий орех IgG	600 Р
Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1 150 Р
Гречиха, гречичная мука, f11 (ImmunoCAP)	750 Р
Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 150 Р
Грибы IgE	600 Р
Грибы IgG	600 Р
Грибы рода кандиды (Candida albicans)	600 Р
Группа крови + Резус-фактор	650 Р
Груша IgE	600 Р

Груша IgG	600 Р
Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1 150 Р
Гусь (перо)	600 Р
Д-димер	1 100 Р
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 100 Р
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 170 Р
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	500 Р
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 300 Р
Диагностика анемии, расширенный	2 650 Р
Диагностика анемии, скрининг	700 Р
ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	3 350 Р
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM арт. 9.11.A1 КДЛ	4 600 Р
Диагностика врожденного Гемохроматоза	2 500 Р
Диагностика гепатитов, скрининг	3 050 Р
Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	5 750 Р
Диагностика демиелинизирующих заболеваний	8 000 Р
Диагностика демиелинизирующих заболеваний	5 750 Р
Диагностика заболеваний щитовидной железы, базовый	1 750 Р
Диагностика метаболического синдрома	700 Р
Диагностика нарушений функции яичников	2 600 Р
Диагностика нейрогенных опухолей	8 050 Р
Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	2 275 Р
Диагностика рака молочной железы	6 350 Р
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-пре	1 700 Р
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	4 150 Р
Диагностика синдрома поликистоза яичников	1 750 Р
Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3 450 Р
Дигидротестостерон	1 350 Р
Диклофенак IgE, C79	1 040 Р
Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к бактериофагам	3 800 Р
Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к бактериофагам. 20.17.002	2 450 Р
Дифенин (фенитоин), количественно	2 550 Р
Дифференциальная серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	2 000 Р
ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	450 Р
ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач. арт.12.8.D2 КДЛ	2 000 Р
ДНК вируса Варицелла - Зостер (кровь)	400 Р

ДНК вируса гепатита В	450 Р
ДНК вируса гепатита В, количественно	2 550 Р
ДНК вируса герпеса VI типа (кровь)	400 Р
ДНК вируса герпеса VI типа (мазок)	300 Р
ДНК вируса герпеса VI типа, кол. (мазок)	350 Р
ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII), соскобы	436 Р
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (мазок)	350 Р
ДНК вируса простого герпеса I типа (кол)	450 Р
ДНК вируса простого герпеса I типа (мазок)	350 Р
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (кровь)	400 Р
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (мазок)	350 Р
ДНК вируса простого герпеса II типа (кол)	450 Р
ДНК вируса простого герпеса II типа (мазок)	350 Р
ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь)	400 Р
ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь), кол	550 Р
ДНК вируса Эпштейна-Барр (мазок)	300 Р
ДНК вируса Эпштейна-Барр (мазок), кол	350 Р
12.24.D1	600 Р
ДНК возбудителей ЗППП	3 600 Р
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептико	950 Р
ДНК возбудителя коклюша	800 Р
ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudo</i>	550 Р
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	300 Р
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количеств	350 Р
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	300 Р
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количествен	350 Р
ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida</i>	400 Р
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	300 Р
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	350 Р
ДНК микобактерии туберкулеза (кровь)	500 Р
ДНК микобактерии туберкулеза (мазок)	500 Р
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	300 Р
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количестве	350 Р
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	300 Р
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	350 Р
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16	300 Р
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18	300 Р
ДНК папилломавирусов (16-70 типов) высоко	0 Р
ДНК папилломавирусов (16\18 типов)	500 Р
ДНК папилломавирусов (16\18 типов), кол	600 Р
ДНК папилломавирусов (31/33 типа), кол.	350 Р
ДНК папилломавирусов (31\33 типов)	300 Р
ДНК папилломавирусов (6/11 ипа), кол.	350 Р
ДНК папилломавирусов (6/11 типа)	300 Р
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) с определением типа	1 000 Р

ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ), СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1 500 Р
риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения	700 Р
ДНК папилломавирусов СКРИНИНГ (6-18), кол.	600 Р
ДНК папилломавирусов типирование 21 типа (6-82)	2 200 Р
ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19), кол.	0 Р
ДНК парвовируса В 19 (кровь)	750 Р
ДНК парвовируса В 19, кол.(мазок)	750 Р
ДНК пиогенного стрептококка (кровь)	500 Р
ДНК пиогенного стрептококка (мазок)	500 Р
ДНК пневмоцисты	850 Р
ДНК сальмонелл (Salmonella species)	750 Р
ДНК стрептококков (Streptococcus species)	300 Р
ДНК стрептококка , количественно	600 Р
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	400 Р
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	350 Р
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), мазок	300 Р
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	300 Р
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количеств	350 Р
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	300 Р
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	350 Р
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	300 Р
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	350 Р
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	300 Р
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количеств	350 Р
ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	500 Р
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	300 Р
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественн	350 Р
ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoni	450 Р
ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus) кровь	400 Р
ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количестве	900 Р
ДНК цитомегаловируса (CMV), колич	350 Р
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) мазок	300 Р
Доксицилин IgE	600 Р
Домашняя пыль	600 Р
Домашняя пыль (Greer), h1 (ImmunoCAP)	750 Р
Домашняя пыль (Holister) h2 (ImmunoCAP)	750 Р
Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1 000 Р
Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	2 000 Р
Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	3 000 Р
Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	6 000 Р
Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	14 000 Р
Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	700 Р

Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> , m227	1 150 Р
Дрожжи пекарские IgE	600 Р
Дрожжи пекарские IgG	600 Р
Дрожжи пекарские, f45 (ImmunoCAP)	750 Р
Дрожжи пивные IgE	600 Р
Дрожжи пивные IgG	600 Р
Дуб белый (<i>Quercus alba</i>)	600 Р
Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>)	600 Р
Дыня IgG	600 Р
Дыня IgE	600 Р
Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1 150 Р
Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>)	600 Р
Ежа сборная, g3 (ImmunoCAP)	750 Р
Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1 150 Р
Железо	200 Р
Железо (волос спектрометрия)	850 Р
Железо (кровь спектрометрия)	850 Р
Железо (моча спектрометрия)	1 000 Р
Желток яичный IgG	600 Р
Желток яичный IgE	600 Р
Желчные кислоты	1 400 Р
Женское здоровье генетический скрининг (33 полимор)	14 300 Р
Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизирова	2 100 Р
Жидкостная цитология BD ShurePath с определ. онком	4 600 Р
Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	16 000 Р
Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	10 000 Р
Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	14 000 Р
Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)	13 000 Р
Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	8 000 Р
Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9, плазма (ИНВИТРО) код 1587	9 200 Р
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6 000 Р
Забор анализов (биологические жидкости) ДМС	600 Р
Забор анализов (кровь) ДМС	350 Р
Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	1 100 Р
Здоровье щитовидной железы (комплекс анализов)	1 300 Р
Зонулин фекальный арт.6.2.A15 КДЛ	5 450 Р
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	450 Р
Ибупрофен IgE, C78	1 040 Р
Ива (<i>Salix nigra</i>)	600 Р
Ива белая, t12 (ImmunoCAP)	750 Р

ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	10 000 Р
ИГХ исследование (1 антитело)	6 500 Р
ИГХ исследование (10 антител)	30 000 Р
ИГХ исследование (2 антитела)	7 000 Р
ИГХ исследование (3 антитела)	9 500 Р
ИГХ исследование (4 антитела)	13 000 Р
ИГХ исследование (4 антитела)	15 000 Р
ИГХ исследование (5 антитела)	16 000 Р
ИГХ исследование (6 антитела)	19 000 Р
ИГХ исследование (7 антител)	22 000 Р
ИГХ исследование (8 антител)	25 000 Р
ИГХ исследование (9 антител)	27 000 Р
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	14 000 Р
ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	11 500 Р
ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	9 500 Р
ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	17 000 Р
ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	25 000 Р
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	14 000 Р
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	11 000 Р
генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение	3 500 Р
Избыточный вес (комплекс анализов)	3 450 Р
Имбирь IgE	600 Р
Имбирь IgG	600 Р
Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4 500 Р
Иммуногистохимическое исследование расширенное, 6-	9 200 Р
Иммуногистохимическое исследование сложное (11-14	17 250 Р
Иммуногистохимическое исследование стандартное, 2-	7 600 Р
Иммуногистохимическое исследование, ALK	14 000 Р
Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	5 000 Р
Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	13 000 Р
Иммуногистохимическое исследование, ROS1	10 000 Р
Иммуноглобулин G (IgG)	300 Р
Иммуноглобулин A (IgA)	300 Р
Иммуноглобулин E (IgE)	650 Р
Иммуноглобулин M (IgM)	300 Р
Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.	2 500 Р
Иммунограмма расширенная (расширенное CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3 500 Р
Иммунограмма, скрининг	1 750 Р
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисыв	2 300 Р
Иммунный статус	2 650 Р

Ингибин А	2 100 Р
Ингибин В	1 250 Р
Индейка IgG	600 Р
Индейка IgE	600 Р
Индейка мясо, f284 (ImmunoCAP)	750 Р
Индекс атерогенности(включает определение холестер	600 Р
Инжир IgE	600 Р
Инжир IgG	600 Р
Инсулин	750 Р
Инсулин бычий	600 Р
Инсулин свиной	600 Р
Инсулин человеческий	600 Р
Инсулинорезистентность	1 400 Р
Интерлейкин 6	2 000 Р
Интерлейкин-10 арт. 10.1.A4.201 КДЛ	2 300 Р
Интерлейкин-1b арт. 10.1.A2.201 КДЛ	2 300 Р
Интерлейкин-8 арт. 10.1.A3.201 КДЛ	2 300 Р
Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный	3 450 Р
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	4 850 Р
Исследование антигена лямблий (Giardia intestinali)	900 Р
Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter	1 100 Р
Исследование кала на геминолепидиоз (яйца карликового цепня)	350 Р
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	450 Р
Исследование кала на скрытую кровь	350 Р
Исследование кала на токсины клостридий (Clostridi	1 750 Р
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	750 Р
Исследование кариотипа (кариотипирование)	6 350 Р
Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5)	4 050 Р
Исследование на биоценоз влагалища	1 750 Р
Исследование соскоба на энтеробиоз	300 Р
Исследование стероидного профиля крови	6 050 Р
Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масс-спектрометрии	5 500 Р
Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы	3 700 Р
Йод (кровь) ИНВИТРО	1 400 Р
Йод (моча)	0 Р
Йод в моче, спектрометрия (I) КДЛ арт. 23.3.A25	880 Р
Йод, (волосы)	0 Р
Кадмий (волосы)	850 Р
Кадмий (кровь)	850 Р
Кадмий (моча)	1 000 Р
Казеин IgG	600 Р
Казеин IgE	600 Р
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент (ImmunoCAP)	750 Р
Какао IgG	600 Р
Какао IgE	600 Р

Какао, f93 (ImmunoCAP)	750 Р
Калий (волосы)	850 Р
Калий (кровь)	850 Р
Калий (моча)	850 Р
Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1 150 Р
Кальпротектин (в кале)	2 150 Р
Кальций (волосы спектрометрия)	850 Р
Кальций (кровь спектрометрия)	850 Р
Кальций (моча спектрометрия)	850 Р
Кальций ионизированный	450 Р
Кальций общий	200 Р
Кальций общий мочи	350 Р
Кальцитонин	950 Р
Камбала IgE	600 Р
Камбала IgG	600 Р
Канарейка (перо)	600 Р
Каннабиоиды, количественно	1 400 Р
Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1 150 Р
Капуста брокколи IgE	600 Р
Капуста брокколи IgG	600 Р
Капуста брюссельская IgE	600 Р
Капуста брюссельская IgG	600 Р
Капуста кочанная IgE	600 Р
Капуста кочанная IgG	600 Р
Капуста цветная IgE	600 Р
Капуста цветная IgG	600 Р
Карбоксигемоглобин	850 Р
Кариотип с аберрациями	6 900 Р
Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2 450 Р
Карри (приправа) IgG	600 Р
Карри (приправа) IgE	600 Р
Картофель IgE	600 Р
Картофель IgG	600 Р
Картофель, f35 (ImmunoCAP)	750 Р
Катехоламины крови (+моча)	3 700 Р
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, доф)	3 250 Р
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин)	2 200 Р
Катехоламины мочи (расширенный)	4 200 Р
Квантифероновый тест	3 650 Р
КДЛ Антигены сист гистосовм HLA II кл. (лок DQA1)	1 750 Р
КДЛ Антигены сист гистосовм HLA II кл. (лок DQB1)	1 750 Р
КДЛ Антигены сист гистосовм HLA II кл (локус DRB1)	2 100 Р
КДЛ Антигены сист гистосовмест HLA II кл (3 лок)	5 750 Р
Кетопрофен IgE, C172	1 040 Р
Кешью IgE	600 Р
Кешью IgG	600 Р

Киви IgE	600 Р
Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1 150 Р
Киви IgG	600 Р
Кислая фосфатаза	200 Р
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	600 Р
Клейковина (глютеин) IgG	600 Р
Клейковина (глютеин) IgE	600 Р
Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>)	600 Р
Клещ домашней пыли D d1	750 Р
Клещ домашней пыли D d2	750 Р
Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>)	600 Р
Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pterony</i>	600 Р
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	200 Р
кровь)	500 Р
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	350 Р
кровь)	600 Р
КДЛ	600 Р
Клубника IgE	600 Р
Клубника IgG	600 Р
Клубника, f44 (ImmunoCAP)	750 Р
Коагулограмма, скрининг	1 150 Р
Кобальт (волосы)	850 Р
Кобальт (кровь)	800 Р
Кобальт (моча)	1 000 Р
Коза (эпителий)	600 Р
Козье молоко, f300 (ImmunoCAP)	750 Р
Кокаин, количественно	1 700 Р
Кокос IgE	600 Р
Кокос IgG	600 Р
Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)	600 Р
Комар (сем. Culicidae)	600 Р
Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1 150 Р
Комплекс "Генотипирование супружеской пары" HLA II	9 800 Р
Комплекс "Диагностика описторхоза"	950 Р
Комплекс аллергенов деревьев (17.19.H1)	2 650 Р
Комплекс аллергенов трав (17.20.H1)	2 650 Р
Комплекс анализов Гастрокомплекс	3 700 Р
Комплекс анализов Кардиологический	4 500 Р
Комплекс анализов Фитнес, физические нагрузки	2 350 Р
Комплекс НБ	8 050 Р
Комплекс Омега	3 000 Р
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	6 500 Р
Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим	10 950 Р
Комплексное ИГХ исследование	30 000 Р
Комплексное исслед мокр (к осн спектр+ бактериоф)	1 650 Р

Комплексное исслед мокр (к расш спек.+бактериоф)	1 750 Р
Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач. арт. 13.32.D2 КДЛ	2 300 Р
Комплексное исследование мокроты (к осн спектру)	1 400 Р
Комплексное исследование мокроты (к расш спектру)	1 500 Р
Комплексное исследование: козкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	8 000 Р
Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов	3 500 Р
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показ	0 Р
Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3 500 Р
B12)	13 000 Р
Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	6 900 Р
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)	3 150 Р
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные ки	3 350 Р
Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов	3 500 Р
Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 850 Р
Кональбумин яйца, аллергокомпонент, f323 nGal d3	1 150 Р
Консульт.диагностика гистол.препаратов 1 тест	3 150 Р
Консульт.диагностика гистол.препаратов 2 теста	5 200 Р
Консульт.диагностика гистол.препаратов 3 теста	6 350 Р
Консульт.диагностика гистол.препаратов 4 теста	8 650 Р
Консульт.диагностика гистол.препаратов 6 тестов	12 100 Р
Консульт.диагностика гистол.препаратов 8тестов	14 950 Р
Консультация готового препарата перед ИГХ	2 500 Р
Корова (перхоть)	600 Р
Кортизол	500 Р
Кортизол в слюне	900 Р
отчету)	715 Р
Кортизол мочи	750 Р
Кортизол свободный	1 000 Р
Кострец безостый (Bromus inermis)	600 Р
Кофе IgE	600 Р
Кофе IgG	600 Р
Кофе, зерна, f221 (ImmunoCAP)	750 Р
Кошка (эпителий)	600 Р
Кошка, e220 (rFel d2)	2 300 Р
Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	1 700 Р
Кошка, эпителий и перхоть, e1 (ImmunoCAP)	750 Р
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включа	600 Р
Краб IgE	600 Р

Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1 150 Р
Краб IgG	600 Р
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>)	600 Р
Креатинин	200 Р
Креатинин мочи	200 Р
Креатинкиназа (КФК)	300 Р
Креатинкиназа-МВ	400 Р
Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1 150 Р
Креветки IgE	600 Р
Креветки IgG	600 Р
Кремний (волосы)	850 Р
Кремний (кровь)	800 Р
Кремний (моча)	950 Р
Криоглобулины, 37°С	850 Р
Кролик (эпителий)	600 Р
Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1 150 Р
Крыса	600 Р
Крыса (моча)	600 Р
Крыса (эпителий)	600 Р
Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1 150 Р
Кунжут IgE	600 Р
Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1 150 Р
Кунжут IgG	600 Р
Куриное мясо IgE	600 Р
Куриное мясо IgG	600 Р
Курица (перо)	600 Р
Курица (протеины сыворотки)	600 Р
Курица мясо, f83 (ImmunoCAP)	750 Р
Курица, перья e85 (ImmunoCAP)	750 Р
Лавровый лист IgE	600 Р
Лавровый лист IgG	600 Р
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200 Р
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	250 Р
Ламотриджин (ламиктал), количественно	3 000 Р
Латекс IgE	600 Р
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1 150 Р
Латекс IgG	600 Р
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	250 Р
Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>)	600 Р
Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>)	600 Р
Леветирацетам, количественно	3 450 Р
Лептин	850 Р
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)	600 Р
Лещина обыкновенная, t4 (ImmunoCAP)	750 Р
Лизоцим яйца, алергокомпонент (ImmunoCAP)	750 Р
Лимон IgE	600 Р

Лимон IgG	600 Р
Лимон, f208 (ImmunoCAP)	750 Р
Липа, t208 (ImmunoCAP)	750 Р
Липаза	300 Р
Липидный профиль, базовый	1 250 Р
Липидный профиль, расширенный	2 100 Р
Липопротеин (а)	850 Р
ЛипоСкрин.	6 500 Р
Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis)	600 Р
Лисохвост луговой, g16 (ImmunoCAP)	750 Р
Листерия, ДНК (L.monocytogenes), кач, мазок	500 Р
Листерия, ДНК L.monocytogenes, кач), кровь	500 Р
Литий (волосы)	850 Р
Литий (кровь)	800 Р
Литий (моча)	900 Р
Литос комплексный (включая оценку степени камнеоб)	3 150 Р
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования,pH)	2 900 Р
Личинки анисакид (Anisakis Larvae)	600 Р
Лобстер (омар) IgE	600 Р
Лобстер (омар) IgG	600 Р
Лосось IgE	600 Р
Лосось IgG	600 Р
Лосось, f41 (ImmunoCAP)	750 Р
Лошадь (перхоть)	600 Р
Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1 150 Р
Лук IgE	600 Р
Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1 150 Р
Лук IgG	600 Р
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500 Р
Магний (волосы спектрометрия)	850 Р
Магний (кровь спектрометрия)	null
Магний (кровь спектрометрия)	850 Р
Магний (кровь) биохимия	250 Р
Магний (моча спектрометрия)	850 Р
Магний мочи	350 Р
Макропролактин (включает определение пролактина)	850 Р
Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1 150 Р
Малоновый диальдегид арт. 23.4.A17 КДЛ	3 450 Р
Манго IgE	600 Р
Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1 150 Р
Манго IgG	600 Р
Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1 150 Р
Марганец волос	850 Р
Марганец крови	800 Р
Марганец мочи	1 000 Р
Маркеры остеопороза, биохимический	5 500 Р

Марь белая (Chenopodium album)	600 Р
Масло подсолнечное IgE	600 Р
Масло подсолнечное IgG	600 Р
Мед, f247 (ImmunoCAP)	750 Р
Медь	360 Р
Медь (волос спектрометрия)	850 Р
Медь (крови спектрометрия)	850 Р
Медь (суточная экскрекция)	1 000 Р
Мелатонин (ИНВИТРО)	3 000 Р
Мелатонин в слюне	2 300 Р
Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин	1 000 Р
Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин	1 000 Р
Метаболиты катехоламинов в моче	3 450 Р
Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	7 200 Р
Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (ИНВИТРО)	6 450 Р
Метгемоглобин	850 Р
Мидия IgE	600 Р
Мидия IgG	600 Р
Микроальбумин в разовой порции мочи	0 Р
соотношение)	300 Р
Микроальбумин мочи (суточный)	350 Р
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	450 Р
Микрореакция на сифилис качественно (RPR) полуколичественно	500 Р
Микроскопич. исслед. волос на наличие пат (анализ)	450 Р
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка голо	350 Р
Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	450 Р
Микроскопическое исследование назального секрета	450 Р
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок	450 Р
Микроскопическое исследование отделяемого влагалищ	350 Р
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	350 Р
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	350 Р
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта	450 Р
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище) 21.03.006	450 Р
Микроскопическое исследование отделяемого цервикал	350 Р
Микроскопическое исследование секрета пред. в моче	450 Р
Микроскопическое исследование секрета предстательн	450 Р
Микроскопическое исследование соскобов кожи	450 Р
Миндаль IgE	600 Р
Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1 150 Р
Миндаль IgG	600 Р
Миоглобин	650 Р
МиоСкрин.	6 500 Р
Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2 550 Р
Молекулярная диагностика врожденных инфекций крови	2 900 Р
Молибден волос	850 Р

Молибден крови	800 Р
Молибден мочи	1 000 Р
Молоко кипяченое IgE	600 Р
Молоко кипяченое IgG	600 Р
Молоко кипяченое, f231 (ImmunoCAP)	750 Р
Молоко коровье IgG	600 Р
Молоко коровье IgE	600 Р
Молоко, f2 (ImmunoCAP)	750 Р
Молочная кислота (лактат)	550 Р
Моль (сем. Tineidae)	600 Р
Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1 150 Р
Морепродукты-1 (fx2): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1 600 Р
Морепродукты-2 (fm4): треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	1 600 Р
Морковь IgE	600 Р
Морковь IgG	600 Р
Морковь, f31 (ImmunoCAP)	750 Р
Морская свинка (эпителий)	600 Р
Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1 150 Р
Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1 150 Р
Мочевая кислота	200 Р
Мочевая кислота мочи	200 Р
Мочевина	200 Р
Мочевина мочи	200 Р
Мошки красной личинка (Chironomus plumosus)	600 Р
Мужское здоровье генетический скрининг (25 полимор)	11 450 Р
Мука гречневая IgE	600 Р
Мука гречневая IgG	600 Р
Мука кукурузная IgE	600 Р
Мука кукурузная IgG	600 Р
Мука овсяная IgE	600 Р
Мука овсяная IgG	600 Р
Мука пшеничная IgE	600 Р
Мука пшеничная IgG	600 Р
Мука ржаная IgE	600 Р
Мука ржаная IgG	600 Р
Мука ячменная IgE	600 Р
Мука ячменная IgG	600 Р
Муравей рыжий (Solenopsis invicta)	600 Р
Муциноподобный раковый антиген (MCA)	2 100 Р
Мышь	600 Р
Мышьяк волос	850 Р
Мышьяк крови	850 Р
Мышьяк мочи	1 000 Р
Мясные продукты (fm23): свинина, говядина, курица, индюшка	1 600 Р
Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1 150 Р
Мята IgE	600 Р

Мята IgG	600 Р
Мятлик луговой (Poa pratensis)	600 Р
Мятлик луговой, g8 (ImmunoCAP)	750 Р
Наивные CD4 лимфоциты	4 050 Р
Натрий волос	850 Р
Натрий крови	850 Р
Натрий мочи	850 Р
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	400 Р
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	300 Р
Начальный пищевой тест (fx5): коровье молоко, яичный белок, рыба, пшеница, соя, арахис	1 600 Р
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 100 Р
Нейссерия, N.gonorrhoeae, NASBA	2 650 Р
Нейтрализующие антитела к Ингарону	1 100 Р
Нейтрализующие антитела к Интрону	1 100 Р
Нейтрализующие антитела к Реальдиرونу	1 100 Р
Нейтрализующие антитела к Реаферону	1 100 Р
Нейтрализующие антитела к Роферону	1 100 Р
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйк)	3 450 Р
Неоптерин	2 000 Р
Никель волос	850 Р
Никель крови	800 Р
Никель мочи	1 000 Р
Нистатин IgE	600 Р
Нут (турецкий горох) IgE	600 Р
Нут (турецкий горох) IgG	600 Р
Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	455 Р
Обследование почек, расширенный	1 750 Р
Обследование почек, скрининг	850 Р
Обследование сердца и сосудов (комплекс анализов)	3 800 Р
Обследование щитовидной железы, скрининг	2 450 Р
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖС)	450 Р
Общие метанефрины и норметанефрины	2 200 Р
Общий анализ кала (копрограмма)	600 Р
Общий анализ мокроты	450 Р
Общий анализ мочи	250 Р
Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическ	800 Р
Общий белок	200 Р
Общий белок мочи	200 Р
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомарк	550 Р
Овальбумин IgE	600 Р
Овальбумин IgG	600 Р
Овальбумин яйца, аллергокомпонент (ImmunoCAP)	750 Р
Овес культивированный (Avena sativa)	600 Р
Овес, овсяная мука f7 (ImmunoCAP)	750 Р

Овомукоид IgE	600 Р
Овомукоид IgG	600 Р
Овомукоид яйца, аллергокомпонент (ImmunoCAP)	750 Р
Овощи-1 (fm7): горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	1 600 Р
Овощи-2 (fx14): помидор, шпинат, капуста, красный перец	1 600 Р
Овсяница луговая, g4 (ImmunoCAP)	750 Р
Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>)	600 Р
Овца (эпителий)	600 Р
Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1 150 Р
Огурец IgE	600 Р
Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1 150 Р
Огурец IgG	600 Р
Одновременное опред.ДНК вируса геп.В,РНК вир.геп.С	4 050 Р
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>)	600 Р
Одуванчик, w8 (ImmunoCAP)	750 Р
ОКИ-тест (<i>Shigella spp./Salmonella spp./Campylobac</i>)	2 450 Р
Оксалаты в моче	700 Р
Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	13 000 Р
Ольха (<i>Alnus incana</i>)	600 Р
Ольха серая, t2 (ImmunoCAP)	750 Р
a19	2 450 Р
Онкологический для мужчин, биохимический	3 800 Р
Онконастороженность (медицинские услуги)	1 900 Р
Онкориск мужской, предстательная железа	950 Р
Опиаты, количественно	1 400 Р
Определение (K) антигена	650 Р
Определение Kell антигена (K)	650 Р
Определение SNP в гене IL 28B человека	1 500 Р
Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	2 900 Р
Определение алкоголя в крови арт. 18.1.D1.202 КДЛ	1 500 Р
Определение антигена легионеллы (<i>Legionella pneumophilla</i>) в моче	2 000 Р
Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан)	1 600 Р
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему факт	1 000 Р
Определение гемоглобина в кале количественным имму	800 Р
(МСММ)	4 500 Р
Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 к	3 000 Р
Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 к	3 800 Р
Определение мутации W515 в гене MPL	4 550 Р
Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	4 550 Р
Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е,	600 Р
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапно	4 500 Р
Определение онкомаркера p16ink4a	3 800 Р
Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей	5 000 Р

Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24 000 Р
Определение содержания подкласса IgG4	1 150 Р
Определение химического состава мочевого камня	3 750 Р
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 500 Р
Опухолевый маркер HE 4	1 000 Р
ОРВИ скрин ДНК	1 750 Р
Органические кислоты в моче (60 показателей)	7 500 Р
Орех грецкий (Juglans regia)	600 Р
Орехи, смесь (fm61): арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	1 600 Р
Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1 050 Р
Остеокальцин	700 Р
Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (ИНВИТРО)	2 600 Р
Пакет «OK!» F5:1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A	1 050 Р
Пакет «ОнкоРиски» BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA	7 600 Р
Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заб	8 050 Р
Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть	950 Р
Панель 33 (Левовфлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин) IgE	2 000 Р
Панель аллергенов IgE (ImmunoCAP) КДЛ	2 300 Р
Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный,	950 Р
Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный,	950 Р
Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обык	950 Р
Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещ	950 Р
молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))арт. 17.27.A55 КДЛ	2 300 Р
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	800 Р
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь арт. 17.27.A56 КДЛ	2 300 Р
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	800 Р
волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196),	2 300 Р
Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, пе	950 Р
Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской	950 Р
Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо к	950 Р
Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого п	950 Р
Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	800 Р
chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1 650 Р
Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 арт. 17.27.A53 КДЛ	1 750 Р

Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum)	950 Р
Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-де	950 Р
Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen),	3 450 Р
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1	950 Р
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3	950 Р
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5	950 Р
Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница)	950 Р
Панель аллергенов трав № 3	950 Р
Панель бытовых аллергенов, hx2 (домашняя пыль, клещ домашней пыли, таракан рыжий)	950 Р
Панель ингаляционных аллергенов № 1	950 Р
Панель ингаляционных аллергенов № 2	950 Р
Панель ингаляционных аллергенов № 3	950 Р
Панель ингаляционных аллергенов № 6	950 Р
Панель ингаляционных аллергенов № 7	950 Р
Панель ингаляционных аллергенов № 8	950 Р
Панель ингаляционных аллергенов № 9	950 Р
Панель клещевых аллергенов № 1	950 Р
Панель пищевых аллергенов № 1	950 Р
Панель пищевых аллергенов № 13	950 Р
Панель пищевых аллергенов № 15	950 Р
Панель пищевых аллергенов № 2	950 Р
Панель пищевых аллергенов № 24	950 Р
Панель пищевых аллергенов № 25	950 Р
Панель пищевых аллергенов № 26	950 Р
Панель пищевых аллергенов № 3	950 Р
Панель пищевых аллергенов № 5	950 Р
Панель пищевых аллергенов № 50	950 Р
Панель пищевых аллергенов № 51	950 Р
Панель пищевых аллергенов № 6	950 Р
Панель пищевых аллергенов № 7	950 Р
Панель пищевых аллергенов № 73	950 Р
Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 850 Р
Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1 150 Р
Паратгормон	700 Р
Парацетамол IgE, C85	1 040 Р
Педиатрический , расширенный (комплекс анализов)	3 150 Р
Педиатрический, базовый	1 250 Р
Пенициллин G	600 Р
Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 150 Р
Пенициллин V	600 Р
Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1 150 Р
Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	2 000 Р
Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение),1 стекло арт. 15.1.D25 КДЛ	600 Р
Перец зеленый IgE	600 Р

Перец зеленый IgG	600 Р
Перец красный (паприка) IgE	600 Р
Перец красный (паприка) IgG	600 Р
Перец черный IgE	600 Р
Перец черный IgG	600 Р
Персик IgE	600 Р
Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1 150 Р
Персик IgG	600 Р
Петрушка IgE	600 Р
Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1 150 Р
Петрушка IgG	600 Р
Пищевая непереносимость, определение 88 специфических IgG4 пищевых аллергенам и микстов (КДЛ)	12 100 Р
Пищевая непереносимость, определение 96 специфических IgG4 пищевых аллергена и микстов аллергенов	14 850 Р
Плазминоген	600 Р
Платан (<i>Platanus acerifolia</i>)	600 Р
Плацентарный лактоген	700 Р
<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Helminthosporium halodes</i>	1 600 Р
Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	1 150 Р
Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>)	600 Р
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)	600 Р
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE (ImmunoCAP), m3	1 150 Р
Плесневый гриб (<i>Candida albicans</i>) IgE (ImmunoCAP), m5	1 150 Р
Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>)	600 Р
Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), m2 арт. 17.22.A2 КДЛ	1 300 Р
Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>), m1 арт. 17.22.A1	1 300 Р
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австрал.)	500 Р
Поверхностный антиген вируса гепатита В, кол.	1 400 Р
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)	600 Р
Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1 150 Р
Подтверждающий метод определения наркотических веществ	2 900 Р
Поиск мутаций в гене MFFV	24 750 Р
Поиск частных мутаций в экзоне 10 гена	8 650 Р
Показатель здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы) 08.00.020	5 750 Р
Полевица (<i>Agrostis alba</i>)	600 Р
докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	5 000 Р
линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	4 000 Р
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>)	600 Р
Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1 150 Р

Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>)	600 Р
Полынь, w6 (ImmunoCAP)	750 Р
Полынь, аллергокомпонент (ImmunoCAP)	1 500 Р
Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3	2 300 Р
Попугай (перо)	600 Р
Попугай волнистый (перо)	600 Р
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 170 Р
Посев КАЛА на возбудителей кишечной инфекции	750 Р
Посев крови на стерильность с определением чувств.	1 750 Р
Посев на возбудителей кишечной инфекции	850 Р
Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>)	1 050 Р
Посев на грибы (возбудители микозов) без определения чувствительности к антибиотикам	2 000 Р
Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией	1 150 Р
Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	950 Р
Посев на иерсинии с определением чувствительности	900 Р
Посев на микоплазмы и уреаплазмы	1 650 Р
Посев на микрофлору отделяемого УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИНЫ к осн. спектру	1 150 Р
Посев на уropатогенную кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	600 Р
Посев на уropатогенную кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	700 Р
Посев ЭЯКУЛЯТА (к основному спектру антиб+бактер.)	1 500 Р
Посев ЭЯКУЛЯТА (к основному спектру антиб.)	1 300 Р
Посев ЭЯКУЛЯТА (к расш. спектру антиб+бактериоф.)	1 750 Р
Посев ЭЯКУЛЯТА (к расшир. спектру антиб.)	1 400 Р
Посев ЭЯКУЛЯТА к антибиотикам	1 150 Р
Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>)	600 Р
Предварительное определение наркотических, психотропных	1 750 Р
Пренатальный скрининг I триместра беременности	1 400 Р
Пренатальный скрининг II триместра беременности	1 750 Р
Проба Реберга	350 Р
Прогестерон	500 Р
Прогностическая вероятность (значение ROMA)	1 750 Р
Проинсулин	1 700 Р
Прокальцитонин	1 560 Р
Прокальцитонин	2 800 Р
Пролактин	500 Р
Просо IgE	600 Р
Просо IgG	600 Р
Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1 150 Р
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	600 Р
Протеин С Global	850 Р
Протеин S	1 850 Р

Протеин С	1 800 Р
Протромбин (время, по Квику, МНО)	250 Р
Прочее	9 800 Р
ПРОЧЕЕ (Дисбактериоз)	0 Р
Прочее (КДЛ)	3 450 Р
Прочее(КДЛ)	6 350 Р
ПЦР (COVID-19),с определением штаммов Omicron и Delta	2 900 Р
ПЦР - 12 (мазок)	3 100 Р
ПЦР - 12, количественно (мазок)	3 750 Р
ПЦР - 15 (мазок)	4 050 Р
ПЦР - 6 (мазок)	1 550 Р
ПЦР - 6, количественно (мазок)	2 050 Р
Пшеница (Triticum sativum)	600 Р
Пшеница, f4 (ImmunoCAP)	750 Р
Пыль муки пшеничной	600 Р
Пыльца деревьев (tx9): ольха серая, береза, орешник, дуб, ива	1 600 Р
Пыльца злаковых трав, (смесь): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик gx1 (g3, 4, 5, 6, 8)	1 600 Р
Пыльца сорных трав 1(wx): амброзия голометельчатая полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда - wx (w2, 6, 9, 10, 15)	1 600 Р
Развернутое серологическое обсл. при полимиозите	6 250 Р
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	650 Р
Расширенная диагностика лактазной недостаточности MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	1 625 Р
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА	700 Р
полуколичественно	750 Р
Ревматоидный фактор	300 Р
Ревматологический, расширенный (комплекс анализов)	6 100 Р
Ренин	1 050 Р
Ретикулоциты	250 Р
Рис IgE	600 Р
Рис IgG	600 Р
Рис, f9 (ImmunoCAP)	750 Р
Риск развития рака шейки матки	1 500 Р
РНК астровируса	700 Р
РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a,6) кровь, качеств	0 Р
РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a,6) кровь, качеств.	1 750 Р
РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a,6) кровь, кол.	2 000 Р
РНК ВГС, генотип кровь кач (1,2,3)	850 Р
РНК вируса гепатита С	550 Р
РНК вируса гепатита С, генотипирование	0 Р
РНК вируса гепатита С, количественно	5 200 Р
РНК вируса гепатита D	650 Р
РНК вируса гепатита G	550 Р
РНК вируса гепатита А	700 Р
РНК вируса гриппа A/H1-swine	2 900 Р

РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1 150 ₽
РНК ВИЧ I типа	2 900 ₽
РНК ВИЧ I типа, количественно	3 450 ₽
РНК норовируса (Norovirus) II типа	850 ₽
РНК ротавируса (Rotavirus) A	700 ₽
РНК Энтеровируса (Enterovirus), кровь	975 ₽
Рожь культивированная (Secale cereale)	600 ₽
Рожь многолетняя (Lolium perenne)	600 ₽
Рожь, ржаная мука f5 (ImmunoCAP)	750 ₽
Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum)	600 ₽
Ромашка, w206 (ImmunoCAP)	750 ₽
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	600 ₽
Ртуть волос	850 ₽
Ртуть крови	800 ₽
Ртуть мочи	1 000 ₽
Рыльца кукурузные (Zea mays)	600 ₽
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cros	1 150 ₽
С-пептид	750 ₽
С-реактивный белок	300 ₽
С-реактивный белок ультрачувствительный	450 ₽
С3 компонент комплемента	600 ₽
С4 компонент комплемента	600 ₽
САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	7 500 ₽
САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	7 500 ₽
Сардина IgE	600 ₽
Сардина IgG	600 ₽
Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1 150 ₽
Свинец волос	850 ₽
Свинец крови	850 ₽
Свинец мочи	1 000 ₽
Свинина IgE	600 ₽
Свинина IgG	600 ₽
Свинина, f26 (ImmunoCAP)	750 ₽
Свинья (эпителий)	600 ₽
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрин	550 ₽
Свободные метанефрины и норметанефрины	2 100 ₽
Селен волос	850 ₽
Селен крови	800 ₽
Селен мочи	1 000 ₽
Сельдерей IgE	600 ₽
Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1 150 ₽
Сельдерей IgG	600 ₽
Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1 150 ₽
Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) арт. 22.1.A20 КДЛ	20 700 ₽
Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1 150 ₽

Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммуноф	1 550 Р
Скрининг генетических факторов риска тромбофилии	1 150 Р
Скрининг колоректального рака, тест "Colonview" (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале)	1 150 Р
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация	2 450 Р
Скрининг ПЦР - 12	2 100 Р
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология	2 900 Р
Скрининговая диагностика ВИЧ	3 600 Р
Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов)	2 500 Р
Скумбрия IgE	600 Р
Скумбрия IgG	600 Р
Слепень (сем. Tabanidae)	600 Р
Слива IgE	600 Р
Слива IgG	600 Р
Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1 150 Р
Собака (перхоть)	600 Р
Собака (эпителий)	600 Р
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	1 700 Р
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	1 700 Р
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	1 900 Р
Собака, перхоть, e5 (ImmunoCAP)	750 Р
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	600 Р
Сокращенная панель CD4/CD8	1 750 Р
Солод IgE	600 Р
Солод IgG	600 Р
Соматомедин С (ИФР-I)	1 050 Р
Соматотропный гормон роста (СТГ)	550 Р
Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	4 810 Р
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиноге	1 850 Р
Сосна белая (Pinus silvestris)	600 Р
СОЭ	200 Р
СОЭ (капиллярная кровь)	200 Р
Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1 600 Р
Соя, f14 (ImmunoCAP)	750 Р
Спаржа IgE	600 Р
Спаржа IgG	600 Р
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC)	1 150 Р
СПОРТ. Базовый скрининг	1 050 Р
СПОРТ. Биохимическая оценка работоспособности	1 150 Р
Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	1 150 Р
Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	1 150 Р
Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	6 000 Р

Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	6 110 Р
Сурьма волос	850 Р
Сурьма крови	800 Р
Сурьма моча	1 000 Р
Сыворотка молочная IgE	600 Р
Сыворотка молочная IgG	600 Р
Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1 150 Р
Сыр типа "Моулд" IgG	600 Р
Сыр типа "Моулд" IgE	600 Р
Сыр типа "Чеддер" IgG	600 Р
Сыр типа "Чеддер" IgE	600 Р
Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1 150 Р
Такролимус	1 950 Р
Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>)	600 Р
Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1 150 Р
Тест поглощения тиреоидных гормонов	700 Р
Тест полоска на глюкозу	250 Р
Тестостерон общий	500 Р
Тестостерон свободный	1 000 Р
Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 100 Р
Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 170 Р
Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>)	600 Р
Тимофеевка луговая, g206 (ImmunoCAP)	750 Р
rPhl p5b	1 600 Р
rPhl p12	1 600 Р
Типирование HLA DQ2/DQ8	5 650 Р
Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans</i> ,	1 050 Р
Типирование парапротеина в сыворотке крови	3 150 Р
Тиреоглобулин	650 Р
Тиреотропный гормон (ТТГ)	500 Р
Тироксин общий (Т4 общий)	500 Р
Тироксин свободный (Т4 свободный)	500 Р
Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1 000 Р
Титан волос	850 Р
Титан крови	800 Р
Титан мочи	1 000 Р
Томат IgE	600 Р
Томат IgG	600 Р
Томаты, f25 (ImmunoCAP)	750 Р
Топиромат (топомакс, топалепсин, тореал)	2 550 Р
Тополь (<i>Populus spp</i>)	600 Р
Тополь, t14 (ImmunoCAP)	750 Р

Трансферрин	500 Р
Треска IgE	600 Р
Треска IgG	600 Р
Треска, f3 (ImmunoCAP)	750 Р
Триглицериды	200 Р
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	500 Р
Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7 150 Р
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	500 Р
Триптаза	250 Р
Тромбиновое время	250 Р
Тропониозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2 450 Р
Тропонин I	750 Р
Трофобластический бета-1-гликопротеин	350 Р
Тунец IgE	600 Р
Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1 150 Р
Тунец IgG	600 Р
Тыква IgE	600 Р
Тыква IgG	600 Р
Тыква, f225 (ImmunoCAP)	750 Р
Уреаплазма ДНК ИНВИТРО (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	500 Р
Установление материнства - дуэт (20 маркеров)	17 250 Р
Установление материнства - трио(20 маркеров)	19 550 Р
Установление отцовства - трио (20 маркеров)	19 550 Р
Установление родства - "УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ" - дуэт (определяется родство между бабушкой/дедушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей)	17 000 Р
Установления отцовства - дуэт (20 маркеров)	17 250 Р
Устрицы IgE	600 Р
Устрицы IgG	600 Р
Утка (перо)	600 Р
Фадиа топ	2 300 Р
Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2 400 Р
Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 500 Р
Фактор Виллебранда	900 Р
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 300 Р
ФармаСкрин.	7 850 Р
Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1 150 Р
Фасоль белая IgE	600 Р
Фасоль белая IgG	600 Р
Фасоль зеленая IgE	600 Р
Фасоль зеленая IgG	600 Р
Фасоль красная IgG	600 Р
Фасоль красная IgE	600 Р

Фемофлор - 16 ДНК	2 200 Р
Фемофлор - 8 (ДНК)	1 150 Р
Фемофлор-12	2 100 Р
Фенобарбитал, количественно	2 550 Р
Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (С, Е, с, е) и Kell)	600 Р
Ферритин	450 Р
Фибриноген	300 Р
Фикус	600 Р
Финики IgE	600 Р
Финики IgG	600 Р
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2 550 Р
Фисташки IgE	600 Р
Фисташки IgG	600 Р
ФЛОРОЦЕНОЗ	1 150 Р
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	1 300 Р
ФЛОРОЦЕНОЗ бактериальный вагиноз	950 Р
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500 Р
Форель IgE	600 Р
Форель IgG	600 Р
Форель, f204 (ImmunoCAP)	750 Р
Формальдегид	600 Р
Формальдегид (формалин), k80	1 150 Р
Фосфор неорганический	200 Р
Фосфор неорганический мочи	350 Р
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	950 Р
Фруктозамин	700 Р
Фрукты-1, смесь (fm17): яблоко, банан, груша, персик	1 600 Р
Фрукты-2 (fm17): земляника, груша, лимон, ананас	1 600 Р
Фрукты-3 (fm21): плод киви, дыня, банан, персик, ананас	1 600 Р
Фундук IgE	600 Р
Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1 150 Р
Фундук IgG	600 Р
Хеликобактер	650 Р
Химический состав конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	4 150 Р
Хламидия, C.trachomatis, NASBA	2 650 Р
Хлопок	600 Р
Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1 150 Р
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	300 Р
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	300 Р
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности	550 Р
Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП) арт. 4.5.D4	300 Р
Холестерин общий	200 Р
Холинэстераза	200 Р
Хомяк (эпителий)	600 Р

Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1 150 Р
Хром волос	850 Р
Хром крови	800 Р
Хром мочи	1 000 Р
Хромогранин А СgА	5 200 Р
Хурма IgE	600 Р
Хурма IgG	600 Р
Цветная капуста, f291 (ImmunoCAP)	750 Р
Церулоплазмин	650 Р
Цефуроксим IgE	600 Р
ЦИК, содержащие антигены описторхов	500 Р
Цинк	400 Р
Цинк (волос спектрометрия)	850 Р
Цинк (крови спектрометрия)	850 Р
Цинк (мочи спектрометрия)	1 000 Р
ЦИНК ИНВИТРО	800 Р
Ципрофлоксацин IgE	600 Р
Циркулирующие иммунные комплексы	1 150 Р
Цистатин С	3 600 Р
Цитогенетическое исследование клеток костного м.	8 650 Р
Цитологическое исследование аспирата из пол. матки	700 Р
Цитологическое исследование асцитической жидкости	390 Р
Цитологическое исследование матери. при хир.вмеш.	750 Р
Цитологическое исследование мокроты	800 Р
Цитологическое исследование новообразований кожи	650 Р
Цитологическое исследование осадка мочи	700 Р
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	700 Р
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	700 Р
Цитологическое исследование перикардальной жидк.	750 Р
Цитологическое исследование плевральной жидкости	750 Р
Цитологическое исследование пунктатов других орг.	750 Р
Цитологическое исследование пунктатов молочной жел	700 Р
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы (КДЛ)	650 Р
Цитологическое исследование смешанного соскоба	700 Р
Цитологическое исследование соск. и отпеч. опух.об	650 Р
Цитологическое исследование соск. и отпечатк. ВМС	650 Р
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	700 Р
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	700 Р
Цитологическое исследование энд. м.на Helicobacter	700 Р
Цитологическое исследование эндоскопического матер	700 Р
Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 150 Р
Часто болеющий ребенок (комплекс анализов)	3 450 Р
Чеснок IgE	600 Р
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1 150 Р
Чеснок IgG	600 Р
Чечевица IgE	600 Р

Чечевица IgG	600 Р
Чувствительность к Амиксину	650 Р
Чувствительность к Галавиту	650 Р
Чувствительность к Гепону	650 Р
Чувствительность к Иммуналу	650 Р
Чувствительность к Иммуномаксу	650 Р
Чувствительность к Иммунориксу	650 Р
Чувствительность к Иммунофану	650 Р
Чувствительность к Ингарону	650 Р
Чувствительность к Интрону	650 Р
Чувствительность к Кагоцелу	650 Р
Чувствительность к Ликопиду	650 Р
Чувствительность к Неовиру	650 Р
Чувствительность к Полиоксидонию	650 Р
Чувствительность к Реальдирону	650 Р
Чувствительность к Реаферону	650 Р
Чувствительность к Ридостину	650 Р
Чувствительность к Роферону	650 Р
Чувствительность к Тактивину	650 Р
Чувствительность к Тимогену	650 Р
Чувствительность к Циклоферону	650 Р
Шелк	600 Р
Шерсть	600 Р
Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>)	600 Р
Шоколад IgE	600 Р
Шоколад IgG	600 Р
Шпинат IgE	600 Р
Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1 150 Р
Шпинат IgG	600 Р
Щелочная фосфатаза	200 Р
Щитовидная железа, скрининг	1 150 Р
Щитовидная железа, скрининг	1 150 Р
Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>)	600 Р
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопро	1 850 Р
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеи	1 850 Р
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основ	6 900 Р
ЭнергоСкрин.	7 850 Р
Энтеропатогенная кишечная палочка (<i>E.coli</i> O157H7), определение антигена в кале, ИХГА	1 170 Р
Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>)	600 Р
Энтеротоксин TSST (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, m226 арт. 17.10.А3 КДЛ	1 150 Р
Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>)	600 Р
Эозинофильный катионный белок	750 Р
Эритропоэтин	600 Р
Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов), ногти	4 050 Р
Эстрадиол (E2)	500 Р

Эстриол свободный	500 Р
Эстрогены в крови: эстрадиол, эстрон и эстриол	2 500 Р
Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	8 500 Р
Яблоко IgE	600 Р
Яблоко IgG	600 Р
Яблоко, f49 (ImmunoCAP)	750 Р
Ягоды рода брусничные IgE	600 Р
Ягоды рода брусничные IgG	600 Р
Яд осиный (род Polistes)	600 Р
Яд осиный (род Vespula)	600 Р
Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1 150 Р
Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1 150 Р
Яд пчелы (Apis mellifera) IgG	600 Р
Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1 150 Р
Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1 150 Р
Яичный белок, f1 (ImmunoCAP)	750 Р
Яичный желток, f75 (ImmunoCAP)	750 Р
Яйцо куриное IgG	600 Р
Яйцо куриное IgE	600 Р
Яйцо, f245 (ImmunoCAP)	750 Р
Ясень (Fraxinus excelsior)	600 Р
Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1 150 Р