

**Прайс-лист на лабораторные исследования на 01.03.2026**

Номенклатура	Цена
<b>Лабораторные услуги KDL</b>	
"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)	36 841,00
"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь)	36 841,00
"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	17 578,00
1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	4 195,00
17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС	3 580,00
2-х стаканная проба мочи	545,00
25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	3 445,00
25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	2 455,00
25-гидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	4 195,00
25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	4 195,00
3-х стаканная проба мочи	630,00
Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2 575,00
AML1-ETO – t(8;21), кач.	6 015,00
BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3 490,00
BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3 690,00
BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	3 690,00
BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	3 490,00
BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	8 055,00
С-пептид	925,00
FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	25 700,00
IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	24 400,00
L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	4 685,00
L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС	3 310,00
MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2 445,00
N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида B-типа (NT-proBNP)	4 530,00
NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	53 660,00
NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	49 190,00
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3 490,00
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3 690,00
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3 490,00
Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол; Unim)	12 425,00
T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	10 035,00
T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	10 035,00
ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	5 915,00
Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1 105,00
Абрикос IgE, F237	800,00
Абрикос IgG, F237	800,00
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1 245,00
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)	950,00
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	1 300,00
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1 385,00
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1 555,00
Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1 105,00
Авокадо IgE, F96	800,00
Авокадо IgG, F96	800,00
Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1 050,00
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1 250,00
Азитромицин IgE, C194	800,00
Акация (Acacia species) IgE, T19	800,00
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	2 265,00
Активность химотрипсина в кале	2 135,00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	375,00
Алкоголь в моче, ГХ-ПИД	2 185,00
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	6 185,00
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	6 185,00
Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	5 540,00
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый грибок)	8 135,00

Номенклатура	Цена
Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	8 135,00
Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	5 500,00
Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	8 135,00
Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	7 510,00
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	6 185,00
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	5 540,00
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	6 185,00
Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	24 190,00
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	35 390,00
Альбумин	465,00
Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (микроальбуминурия)	965,00
Альдостерон	1 250,00
Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2 420,00
Альфа-1-антитрипсин в кале	1 850,00
Альфа-1-антитрипсин в крови	1 695,00
Альфа-2-макроглобулин	830,00
Альфа-амилаза	505,00
Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи	450,00
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2 575,00
Альфа-лактоальбумин IgE, F76	800,00
Альфа-лактоальбумин IgG, F76	800,00
Альфа-фетопроtein (АФП)	730,00
Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1 285,00
Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1 285,00
Алюминий в разовой порции мочи, спектрометрия (Al)	1 285,00
Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1 105,00
Амброзия голометельчатая (Ambrosia psilostachya) IgE (ImmunoCAP), w2	1 105,00
Амброзия ложная (Franseria acanthicarpa) IgE (ImmunoCAP), w4	1 105,00
Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	800,00
Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2 575,00
Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	3 030,00
Амброзия, смесь (обыкновенная/высокая, голометельчатая, трехраздельная) IgE, W209	800,00
Амилаза панкреатическая	565,00
Аминокислоты (28 показателей) в разовой порции мочи	6 325,00
Амоксициллин IgE, C204	800,00
Ампициллин IgE, C203	800,00
Анализ мочи по Зимницкому	630,00
Анализ мочи по Нечипоренко	525,00
Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс, ГХ	5 915,00
Анальгин IgE, C91	1 225,00
Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1 105,00
Ананас IgE, F210	800,00
Ананас IgG, F210	800,00
Андростендиол глюкуронид	1 940,00
Андростендион	1 820,00
Андростендион свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2 215,00
Андрофлор	3 235,00
Андрофлор скрин	2 375,00
Анизакид IgE (ImmunoCAP), p4	1 105,00
Антиген СА 15-3	1 155,00
Антиген СА 19-9	1 155,00
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	960,00
Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) в разовой порции мочи	2 485,00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 890,00
Антиген СА 125	1 145,00
Антиген СА 242	1 195,00
Антиген СА 72-4	1 675,00
Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3 255,00
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	3 380,00
Антиген фактора Виллебранда	2 220,00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	8 495,00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	3 150,00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	3 150,00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	3 150,00
Антикератиновые антитела (АКА)	2 605,00
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 850,00
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3 580,00
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 P)	4 425,00
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к RNP/Sm, Sm, SSA-60, SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, SSA-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P, RNP 70, RNP A, RNP C), 18 показателей	5 605,00

Номенклатура	Цена
Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1 660,00
Антиовариальные антитела (АОА)	1 940,00
Антиретиккулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1 615,00
Антиспермальные антитела	1 710,00
Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	2 360,00
Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	2 360,00
Антистрептолизин-О (АСЛО)	715,00
Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 460,00
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	6 560,00
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1 300,00
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1 130,00
Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	735,00
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	915,00
Антитела к Jo-1 антигену	1 500,00
Антитела к La/SS-B	1 500,00
Антитела к Ro/SS-A	1 500,00
Антитела к Scl-70	1 500,00
Антитела к Sm-антигену	1 500,00
Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	900,00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 050,00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 050,00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 050,00
Антитела к аквапорину -4	3 310,00
Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	1 055,00
Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG	950,00
Антитела к аннексину V класса IgG	1 820,00
Антитела к аннексину V класса IgM	1 820,00
Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	3 710,00
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 810,00
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору), титр (непрямая проба Кумбса)	1 100,00
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE,PI	800,00
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	1 255,00
Антитела к аспергилам (Aspergillus fumigatus), IgG	830,00
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	5 250,00
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	2 050,00
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2 225,00
Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	1 020,00
Антитела к бета-2-гликопротеину	1 500,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 400,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 540,00
Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	825,00
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	1 065,00
Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	775,00
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2 440,00
Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	1 055,00
Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	1 055,00
Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2 835,00
Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2 835,00
Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	705,00
Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	700,00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1 335,00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	1 065,00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	1 175,00
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	780,00
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	995,00
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	995,00
Антитела к вирусу гепатита E (Anti-HEV), IgM	1 115,00
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	1 135,00
Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	980,00
Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	1 235,00
Антитела к вирусу гепатита C, сум. (Anti-HCV)	785,00
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	970,00
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	940,00
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	940,00
Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM, кач.	1 990,00
Антитела к вирусу кори, IgG	1 175,00
Антитела к вирусу краснухи, IgG	775,00
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5 930,00
Антитела к вирусу краснухи, IgM	990,00
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	940,00
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	895,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	875,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	6 310,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	890,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	6 310,00
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	835,00

Номенклатура	Цена
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	830,00
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	1 060,00
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	1 060,00
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3 930,00
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3 930,00
Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 165,00
Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM	1 105,00
Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РИГА, титр	715,00
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1 115,00
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РИГА) полуколичественно	1 075,00
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 945,00
Антитела к глиадину, IgA	1 290,00
Антитела к глиадину, IgG	1 290,00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 990,00
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4 950,00
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	1 115,00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 310,00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 310,00
Антитела к десмосомам кожи	2 605,00
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 400,00
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 400,00
Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	1 900,00
Антитела к инсулину (IAA)	1 300,00
Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	760,00
Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	980,00
Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	760,00
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	980,00
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	870,00
Антитела к кардиолипину, IgA	2 010,00
Антитела к кардиолипину, IgG	1 415,00
Антитела к кардиолипину, IgM	1 415,00
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2 210,00
Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	1 060,00
Антитела к коклюшному токсину, IgG	1 105,00
Антитела к коклюшному токсину, IgA	1 105,00
Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	940,00
Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), IgM, IgG суммарно	1 195,00
Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	760,00
Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	925,00
Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1 460,00
Антитела к миелину	1 660,00
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	2 200,00
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	725,00
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	940,00
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	820,00
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	790,00
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	785,00
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	880,00
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 940,00
Антитела к миокарду (Mio)	1 545,00
Антитела к митохондриям (АМА-М2), IgG	2 140,00
Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	2 000,00
Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	5 850,00
Антитела к нуклеосомам	1 390,00
Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	1 005,00
Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	1 175,00
Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	1 005,00
Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 725,00
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgG	1 115,00
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgM	1 115,00
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	1 940,00
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	935,00
Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	1 395,00
Антитела к протромбину, суммарные	1 795,00
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1 000,00
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	1 460,00
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1 460,00
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТ)	2 140,00
Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3 560,00
Антитела к С1q фактору комплемента	2 075,00
Антитела к сальмонеллам (Salmonella) А, В, С1, С2, D, E	715,00
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 660,00
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 615,00
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	900,00
Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 000,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 375,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 375,00

Номенклатура	Цена
Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	760,00
Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA	705,00
Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	775,00
Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	1 010,00
Антитела к трематодам (печеночный сосальщик <i>Fasciola hepatica</i> , кошачья двуустка <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG, суммарно	1 020,00
Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	750,00
Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG	940,00
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	3 855,00
Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	1 160,00
Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	870,00
Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	870,00
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1 400,00
Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	1 125,00
Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	865,00
Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	1 130,00
Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), иммуноблот, IgG	3 020,00
Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	905,00
Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	940,00
Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	850,00
Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	835,00
Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	835,00
Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA	905,00
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 850,00
Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	1 160,00
Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG	785,00
Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG (иммуноблот)	5 305,00
Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM	985,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	1 380,00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2 585,00
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 795,00
Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> )	1 990,00
Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	1 100,00
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	1 360,00
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	1 435,00
Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1 680,00
Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	1 055,00
Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	1 115,00
Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	915,00
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	890,00
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1 240,00
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 180,00
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 390,00
Антитела по системе АВ0	1 840,00
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4 950,00
Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	4 850,00
Антитромбин III	720,00
Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтанолламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	6 105,00
Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1 105,00
Апельсин IgE, F33	800,00
Апельсин IgG, F33	800,00
Аполипопротеин А1	780,00
Аполипопротеин В	800,00
Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1 105,00
Арахис IgE, F13	800,00
Арахис IgG, F13	800,00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2 575,00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2 575,00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2 575,00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2 575,00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2 575,00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	2 575,00
Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1 105,00
Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1 105,00
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	375,00
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1 295,00
Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 225,00
Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС	3 150,00
АЧТВ	410,00
Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1 105,00
Баклажан IgE, F262	800,00
Баклажан IgG, F262	800,00
Бактерицидная активность крови (BURST)	5 490,00
Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1 105,00
Банан IgE, F92	800,00
Банан IgG, F92	800,00

Номенклатура	Цена
Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 105,00
Баранина IgE, F88	800,00
Баранина IgG, F88	800,00
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	720,00
Белок S-100	3 345,00
Белок яичный IgE, F1	800,00
Белок яичный IgG, F1	800,00
Береза (Betula alba) IgE, T3	800,00
Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1 105,00
Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1 610,00
Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1 610,00
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2 575,00
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2 575,00
Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3 030,00
Бета-2-микроглобулин	1 615,00
Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	1 685,00
Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	2 635,00
Бета-лактоглобулин IgE, F77	800,00
Бета-лактоглобулин IgG, F77	800,00
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2 575,00
Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	730,00
Билирубин общий	410,00
Билирубин прямой	410,00
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	13 235,00
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	11 425,00
Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAlA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3 525,00
Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	19 770,00
Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	8 460,00
Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	17 970,00
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры, ГХ	2 645,00
Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта), ГХ	2 500,00
Биохимическое исследование эякулята (цитрат, фруктоза, цинк)	2 365,00
Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в разовой порции мочи, ГХ-МС	3 005,00
Бобы соевые IgE, F14	800,00
Бобы соевые IgG, F14	800,00
Бор в волосах, спектрометрия (В)	1 285,00
Бор в крови, спектрометрия (В)	1 285,00
Бор в разовой порции мочи, спектрометрия (В)	1 285,00
Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1 105,00
Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	800,00
Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	800,00
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2 575,00
В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 745,00
Вальпроевая кислота (и ее производные), ВЭЖХ-МС	1 990,00
Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1 105,00
Ваниль IgE, F234	800,00
Ваниль IgG, F234	800,00
Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	2 990,00
Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1 105,00
Виноград IgE, F259	800,00
Виноград IgG, F259	800,00
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	3 000,00
Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	3 000,00
Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	3 000,00
Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	3 000,00
Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	3 000,00
Витамин В12 (цианокобаламин)	1 195,00
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2 195,00
Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	3 000,00
Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	3 000,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	3 000,00
Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 325,00
Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	3 005,00
Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	2 820,00
ВИЧ (антитела и антигены)	620,00
Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1 105,00
Вишня IgE, F242	800,00
Вишня IgG, F242	800,00
Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	1 835,00
Волчаночный антикоагулянт	1 435,00
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)	2 365,00
ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	2 010,00

Номенклатура	Цена
Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	13 135,00
Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией, ГХ-МС	13 025,00
Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией, ГХ-МС	4 455,00
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий (БакРезиста GLA)	2 510,00
Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	5 765,00
Выявление неслучайной инактивации (лайонизации) X-хромосомы у женщин (диагностика бесплодия)	13 390,00
Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8	800,00
Галактоза-альфа-1,3-галактоза ( $\alpha$ -Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	2 575,00
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	405,00
Гаптоглобин	950,00
Гастрин	1 220,00
ГастроПанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	6 015,00
ГастроПанель со стимуляцией (Гастрин-17 базовый, Гастрин-17 стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	6 830,00
ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦП: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> )	2 730,00
Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	3 275,00
Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4 815,00
Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1 730,00
Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	12 375,00
Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	12 375,00
Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер)	8 980,00
Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	10 875,00
Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	7 740,00
Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	4 380,00
Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	6 760,00
Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	13 495,00
Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	5 970,00
Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	21 425,00
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4)	5 262,00
Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	5 580,00
Генетическая предрасположенность к нарушению функции щитовидной железы	12 590,00
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	4 505,00
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	4 930,00
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	5 055,00
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	9 915,00
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	3 500,00
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 500,00
Генетическое исследование эффективности детоксикации метаболитов эстрогенов (расширенная панель)	12 330,00
Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	9 545,00
Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)	8 750,00
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	11 440,00
Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	5 310,00
Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	10 425,00
Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдвояжения (ген PMP22)	18 895,00
Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	29 780,00
Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	12 615,00
Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	8 880,00
Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	12 220,00
Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	8 510,00
Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	10 675,00
Геном Ферти - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин (Геномед)	78 946,00
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4 260,00
Генотипирование вируса гриппа (A/B)	1 300,00
Гепсидин-25	8 235,00
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1 010,00
Гистамин, ВЭЖХ-МС	3 230,00
Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и пункционного (до 2 столбиков в 1 контейнере) материала, соскобов (1 контейнер) (Unim)	3 485,00
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 кат. сложности (неосложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы) 1 лок., 1 контейнер, LDG	3 135,00
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 кат. сложности (осложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы, пороки развития) 1 лок., 1 контейнер, LDG	4 740,00
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 кат. сложности (инфекц. заболевания, гранулематозное восп., болезни обмена веществ, доброкачественные новообразования) 1 лок., 1 контейнер, LDG	5 690,00
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 кат. сложности (диспластические (неопластические) процессы, пограничные и злокач. опухоли с гист. верификацией) 1 лок., 1 контейнер, LDG	6 800,00
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 кат. сложности (иммунопатология, кроветворение, новообразования при отсутствии гист. верификации, пункционные биоптаты), 1 лок., 1 контейнер, LDG	8 000,00
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	5 355,00
Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопический или пункционный материал, 1 контейнер), Hadassah	2 705,00
Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG	3 165,00
Гистологическое исследование биопсийного материала 4 кат. сложности: эндоскопические биопсии, 1 лок., 1 контейнер, LDG	3 135,00

Номенклатура	Цена
Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	24 255,00
Гистологическое исследование кожи и подкожных образований сложное (меланома, базалиома, подозрение на ЗНО кожи, дерматозы), LDG	4 515,00
Гистологическое исследование костно-хрящевых образований, LDG	7 840,00
Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), LDG	4 365,00
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	6 025,00
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	6 240,00
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	14 115,00
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	24 780,00
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	59 365,00
Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса), LDG	3 165,00
Гистологическое исследование плаценты, LDG	11 800,00
Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	9 260,00
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы (1 контейнер, 1 локус), LDG	4 640,00
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah	4 640,00
Гистологическое исследование пункционного материала печени	3 350,00
Гистологическое исследование пункционного материала почек	3 350,00
Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	3 350,00
Гистологическое исследование сложного операционного материала (придатки, узлы миомы, л/у, сальник, конус шейки матки, резекция печени, желудка, молочной, щитовидной железы, удаленная опухоль), 1 контейнер, LDG	8 000,00
Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	7 535,00
Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG	3 065,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	4 565,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка, HP), LDG	3 580,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori, LDG	3 380,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров), LDG	4 885,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) +Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	5 735,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3 485,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	4 565,00
Гликированный гемоглобин A1c	905,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	810,00
Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	4 280,00
Глутатион-пероксидаза в эритроцитах	2 455,00
Глюкоза	360,00
Глюкоза в разовой порции мочи	350,00
Глюкоза суточной мочи	380,00
Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1 105,00
Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1 105,00
Говядина IgE, F27	800,00
Говядина IgG, F27	800,00
Голубь (помет) IgE, E7	800,00
Гомоцистеин	2 205,00
Гормоны в слюне, 14 показателей (Тестостерон, ДГЭА, Андростендион, Кортизол, Кортизон, 11-дезоксикортизол, Кортикостерон, Альдостерон, Эстрадиол, Эстрон, Эстриол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон, Прегненолон) ВЭЖХ-МС	9 410,00
Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1 105,00
Горошек зеленый IgE, F12	800,00
Горошек зеленый IgG, F12	800,00
Горчица IgE, F89	800,00
Горчица IgG, F89	800,00
Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	800,00
Гребешок IgE, F338	800,00
Гребешок IgG, F338	800,00
Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1 105,00
Грейпфрут IgE, F209	800,00
Грейпфрут IgG, F209	800,00
Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	800,00
Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1 105,00
Грецкий орех IgE, F256	800,00
Грецкий орех IgG, F256	800,00
Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	2 575,00
Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	2 575,00
Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1 105,00
Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 105,00
Грибы (шампиньоны) IgE, F212	800,00
Грибы (шампиньоны) IgG, F212	800,00
Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1 105,00
Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	800,00
Группа крови + Резус-фактор	970,00
Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1 105,00
Груша IgE, F94	800,00

Номенклатура	Цена
Груша IgG, F94	800,00
Гусь (перо) IgE, E70	800,00
Д-димер	1 870,00
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2 215,00
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	745,00
Дезоксиридинолин (DPD) в разовой порции мочи	2 310,00
Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	2 580,00
Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аберраций гена CFTR)	16 370,00
Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	6 295,00
Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4 485,00
Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	10 415,00
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	4 050,00
Диагностика стресса (соотношение ДГЭА и кортизола), слюна (4 порции), ВЭЖХ-МС	5 425,00
Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеоморфических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	1 975,00
Дигидротестостерон	1 965,00
Диклофенак IgE, C79	1 225,00
Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2 370,00
Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2 090,00
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 270,00
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1 270,00
ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	520,00
ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	2 990,00
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	515,00
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	600,00
ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	810,00
ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	5 210,00
ДНК вируса герпеса 8 типа (Human Herpes virus VIII) кровь	515,00
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	530,00
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	600,00
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	510,00
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	535,00
ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	560,00
ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	635,00
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	530,00
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	485,00
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	520,00
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	605,00
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	500,00
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	520,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	505,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	605,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	665,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	665,00
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1 075,00
ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	635,00
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	515,00
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	545,00
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	515,00
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	560,00
ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	1 395,00
ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	865,00
ДНК кандиды (Candida albicans)	520,00
ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	560,00
ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	990,00
ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	760,00
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	835,00
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	700,00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	505,00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	545,00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	520,00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	545,00
ДНК папилломавируса (ВПЧ) 16 типа	500,00
ДНК папилломавируса (ВПЧ) 18 типа	500,00
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол.	2 000,00
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	2 000,00
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование	690,00
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование, кол.	725,00
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол.	3 300,00
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	3 300,00
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование	415,00
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование, кол.	475,00
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 4 типа (КВМ, типы 6, 11, 16, 18), типирование, кол.	830,00

Номенклатура	Цена
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование	720,00
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование, кол.	960,00
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) суммарно	1 360,00
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов), типирование	1 425,00
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 14 типов (КВМ, типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), типирование, кол.	2 000,00
ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	760,00
ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	1 000,00
ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	785,00
ДНК сальмонелл (Salmonella species)	860,00
ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	775,00
ДНК стрептококков (Streptococcus species)	960,00
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	520,00
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	860,00
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	700,00
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	515,00
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	560,00
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	505,00
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	545,00
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	520,00
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	640,00
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	520,00
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	520,00
ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	1 150,00
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	505,00
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	545,00
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	575,00
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	565,00
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	665,00
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	875,00
Доксициклин IgE, C62	800,00
Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1 105,00
Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1 105,00
Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	810,00
Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	800,00
Дополнительное изготовление 1 микропрепарата, LDG	1 285,00
Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов, LDG	1 935,00
Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов, LDG	2 900,00
Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG	3 850,00
Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG	6 620,00
Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG	13 135,00
Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	7 665,00
Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	7 665,00
Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	7 665,00
Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	865,00
Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1 105,00
Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1 105,00
Дрожжи пекарские IgE, F45	800,00
Дрожжи пекарские IgG, F45	800,00
Дрожжи пивные IgE, F403	800,00
Дрожжи пивные IgG, F403	800,00
Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	800,00
Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	800,00
Дубликат заключения - Установление родства	395,00
Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1 105,00
Дыня IgE, F87	800,00
Дыня IgG, F87	800,00
Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	800,00
Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1 105,00
Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1 105,00
Железо	405,00
Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1 285,00
Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1 285,00
Железо в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)	1 285,00
Желток яичный IgE, F75	800,00
Желток яичный IgG, F75	800,00
Желчные кислоты	2 990,00
Желчные кислоты в кале	3 650,00
Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	32 631,00
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	66 315,00
Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланомы (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS)	48 420,00
Жидкостная цитология	2 235,00
Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	2 420,00
Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	2 420,00
Зонулин фекальный	9 130,00
Ибупрофен IgE, C78	1 225,00
Ива (Salix nigra) IgE, T12	800,00

Номенклатура	Цена
Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1 105,00
ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), LDG	12 090,00
ИГХ исследование (1 антитело), LDG	4 540,00
ИГХ исследование (1 антитело), Unim	6 700,00
ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	36 675,00
ИГХ исследование (10 антител), LDG	36 675,00
ИГХ исследование (11 -15 антител включительно), Unim	54 020,00
ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	7 490,00
ИГХ исследование (2 антитела), LDG	7 490,00
ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	13 370,00
ИГХ исследование (3 антитела), LDG	13 370,00
ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	16 720,00
ИГХ исследование (4 антитела), LDG	16 720,00
ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	18 390,00
ИГХ исследование (5 антител), LDG	18 390,00
ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	31 095,00
ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	23 660,00
ИГХ исследование (6 антител), LDG	23 660,00
ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	25 675,00
ИГХ исследование (7 антител), LDG	25 675,00
ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	29 360,00
ИГХ исследование (8 антител), LDG	29 360,00
ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	35 495,00
ИГХ исследование (9 антител), LDG	35 495,00
ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	18 060,00
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	12 905,00
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG	14 380,00
ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	12 895,00
ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG	12 395,00
ИГХ прогностический маркер (1 антитело), LDG	10 415,00
ИГХ прогностический маркер (2 антитела), LDG	19 400,00
ИГХ прогностический маркер (3 антитела), LDG	32 320,00
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG	15 380,00
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG	12 260,00
Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	13 135,00
Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	3 940,00
Имбирь IgE, F270	800,00
Имбирь IgG, F270	800,00
Иммуногистохимическое исследование, ALK, LDG	14 785,00
Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	5 165,00
Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, LDG	7 400,00
Иммуногистохимическое исследование, PD-L1, LDG	13 780,00
Иммуногистохимическое исследование, ROS1, LDG	11 040,00
Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	16 665,00
Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	16 665,00
Иммуноглобулин G (IgG)	540,00
Иммуноглобулин A (IgA)	540,00
Иммуноглобулин E (IgE)	825,00
Иммуноглобулин M (IgM)	540,00
Иммуноглобулин подкласса IgG4	2 180,00
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)	4 765,00
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)	6 960,00
Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 645,00
Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома), после лечения	21 430,00
Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	21 430,00
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток в разовой порции мочи	3 995,00
Ингибин В	1 740,00
Ингибитор C1-эстеразы (фактор C1-INH комплемента), концентрация	3 300,00
Индейка IgE, F284	800,00
Индейка IgG, F 284	800,00
Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1 105,00
Индекс дислипидемии АпоВ/АпоА1 (включает определение Аполипопротеина В и Аполипопротеина А1)	1 660,00
Индекс здоровья простаты (PHI)	5 690,00
Инжир IgE, F402	800,00
Инжир IgG, F402	800,00
Инсулин	975,00
Инсулин человеческий IgE, C73	800,00
Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 800,00
Инсулинорезистентность	1 270,00
Интерлейкин-10	2 420,00
Интерлейкин-1b	2 420,00
Интерлейкин-6 (IL-6)	2 420,00
Интерлейкин-8	2 420,00

Номенклатура	Цена
Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	4 995,00
Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	2 310,00
Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1 180,00
Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1 170,00
Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1 335,00
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	1 030,00
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	845,00
Исследование кала на скрытую кровь	470,00
Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	2 925,00
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 075,00
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2 380,00
Исследование полиморфизмов в генах, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков (расширенная панель)	27 080,00
Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма витамина D	5 060,00
Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма нейромедиаторов	16 100,00
Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов	14 375,00
Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов	13 625,00
Исследование соскоба на энтеробиоз	600,00
Йод в крови, спектрометрия (I)	1 285,00
Йод в разовой порции мочи, спектрометрия (I)	1 675,00
Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1 285,00
Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1 285,00
Кадмий в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)	1 285,00
Казеин IgE, F78	800,00
Казеин IgG, F78	835,00
Казеин, коровье молоко, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2 575,00
Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1 105,00
Какао IgE, F93	800,00
Какао IgG, F93	800,00
Калий в волосах, спектрометрия (K)	1 285,00
Калий в крови, спектрометрия (K)	1 285,00
Калий в разовой порции мочи, спектрометрия (K)	1 285,00
Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1 105,00
Кальпротектин (S100 A8/A9) в крови	3 515,00
Кальпротектин (в кале)	3 885,00
Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1 285,00
Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1 285,00
Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)	1 285,00
Кальций ионизированный	640,00
Кальций общий	400,00
Кальций общий суточной мочи	410,00
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	410,00
Кальций, скорректированный по альбумину	780,00
Кальцитонин	1 620,00
Камбала IgE, F254	800,00
Камбала IgG, F254	800,00
Канарейка (перо) IgE, E201	800,00
Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1 105,00
Капуста брокколи IgE, F260	800,00
Капуста брокколи IgG, F260	800,00
Капуста брюссельская IgE, F217	800,00
Капуста брюссельская IgG, F217	800,00
Капуста кочанная IgE, F216	800,00
Капуста кочанная IgG, F216	800,00
Капуста цветная IgE, F291	800,00
Капуста цветная IgG, F291	800,00
Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	49 190,00
Кариотип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	9 245,00
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	8 495,00
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	8 940,00
Карп, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCup c1	2 575,00
Карри (приправа) IgE, F281	800,00
Карри (приправа) IgG, F281	800,00
Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1 105,00
Картофель IgE, F35	800,00
Картофель IgG, F35	800,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС	3 005,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	6 000,00
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС	3 175,00
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	5 735,00
Квантифероновый тест TB Gold Plus	9 700,00
Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1 105,00
Кетопрофен IgE, C172	1 225,00
Кешью IgE, F202	800,00
Кешью IgG, F202	800,00

Номенклатура	Цена
Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	2 575,00
Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1 105,00
Киви IgE, F84	800,00
Киви IgG, F84	800,00
Кипарис вечнозеленый, итальянский (Cupressus sempervirens) IgE, T23	800,00
Кислая фосфатаза	450,00
Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	970,00
Клейковина (глютен) IgE, F79	800,00
Клейковина (глютен) IgG, F79	800,00
Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	800,00
Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5 365,00
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1 105,00
Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1 105,00
Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	3 030,00
Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	3 030,00
Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	930,00
Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1	800,00
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	1 000,00
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	1 055,00
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	445,00
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	565,00
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	565,00
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	615,00
Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь)	42 104,00
Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1 105,00
Клубника IgE, F44	800,00
Клубника IgG, F44	800,00
Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1 285,00
Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1 285,00
Кобальт в разовой порции мочи, спектрометрия (Co)	1 285,00
Коза (эпителий) IgE, E80	800,00
Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1 105,00
Козье молоко IgE, F219	1 065,00
Кокос IgE, F36	800,00
Кокос IgG, F36	800,00
Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	6 700,00
КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	5 350,00
Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	800,00
Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	700,00
Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1 105,00
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	11 920,00
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	8 685,00
Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	11 085,00
Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	96 000,00
Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	96 000,00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG	5 150,00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	16 100,00
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	8 630,00
Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	12 160,00
Комплексное гистологическое исследование соскоба цервикального канала и биопсии шейки матки (2 контейнера), LDG	4 230,00
Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера), LDG	4 365,00
Комплексное ИГХ исследование, LDG	32 655,00
Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	1 910,00
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2 555,00
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2 680,00
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2 810,00
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2 950,00
Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	9 255,00
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых 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), спектрометрия	5 425,00
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей): Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин, ВЭЖХ-МС	4 305,00
Комплексный анализ крови на аминокислоты (48 показателей), ВЭЖХ-МС	10 220,00
Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3), ВЭЖХ-МС	8 605,00
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых 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), спектрометрия	5 425,00

Номенклатура	Цена
Комплексный анализ на наличие тяжелых 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) в разовой порции мочи, спектрометрия	5 425,00
Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	2 575,00
Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Nadassah	4 690,00
Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	6 090,00
Консультация готовых препаратов (1 локус)	5 440,00
Консультация готовых препаратов (6-10 стекол), LDG	13 110,00
Консультация готовых препаратов (более 11 стекол), LDG	20 180,00
Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Nadassah	2 155,00
Консультация перед ИГХ, LDG	2 495,00
Корова (перхоть) IgE, E4	800,00
Кортизол	800,00
Кортизол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1 310,00
Кортизол суточной мочи	1 255,00
Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	800,00
Кофе IgE, F221	2 155,00
Кофе IgG, F221	800,00
Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1 105,00
Кошка (эпителий) IgE, E1	830,00
Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1 610,00
Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	2 575,00
Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2 575,00
Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1 105,00
Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ	4 100,00
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	830,00
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛДЖСС)	960,00
Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1 105,00
Краб IgE, F23	800,00
Краб IgG, F23	800,00
Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	800,00
Креатинин	410,00
Креатинин суточной мочи	380,00
Креатинкиназа (КФК)	565,00
Креатинкиназа-МВ	725,00
Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1 105,00
Креветки IgE, F24	800,00
Креветки IgG, F24	800,00
Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1 285,00
Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1 285,00
Кремний в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)	1 285,00
Криоглобулины	1 105,00
Кролик (эпителий) IgE, E82	800,00
Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1 105,00
Крыса (моча) IgE, E74	800,00
Крыса (эпителий) IgE, E73	800,00
Крыса IgE, E87	800,00
Кукуруза, кукурузная мука IgE (ImmunoCAP), f8	1 105,00
Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1 105,00
Кунжут IgE, F10	800,00
Кунжут IgG, F10	800,00
Куриное мясо IgE, F83	800,00
Куриное мясо IgG, F83	800,00
Курица (перо) IgE, E85	1 190,00
Курица (протенны сыворотки) IgE, E219	800,00
Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1 105,00
Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1 105,00
Лавровый лист IgE, F278	800,00
Лавровый лист IgG, F278	800,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	410,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	470,00
Ламотриджин (ламиктал), ВЭЖХ-МС	3 880,00
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1 105,00
Латекс IgE, K82	800,00
Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	2 575,00
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛДЖСС)	460,00
Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	800,00
Лебеда чечевичеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	800,00
Леветирацетам, ВЭЖХ-МС	3 880,00
Лейкоскрин, количество лейкоцитов в эякуляте	745,00
Лептин	1 450,00
Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	800,00
Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1 105,00
Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2 575,00
Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1 105,00
Лимон IgE, F208	2 600,00
Лимон IgG, F208	800,00
Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1 105,00

Номенклатура	Цена
Липа IgE, T27	2 870,00
Липаза	615,00
Липопротеин (а)	1 210,00
Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	4 410,00
Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1 105,00
Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1 285,00
Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	1 285,00
Литий в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)	1 285,00
Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	2 995,00
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	4 050,00
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	3 485,00
Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	800,00
Лобстер (омар) IgE, F80	800,00
Лобстер (омар) IgG, F80	800,00
Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1 105,00
Лосось IgE, F41	800,00
Лосось IgG, F41	800,00
Лошадь (перхоть) IgE, E3	800,00
Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1 105,00
Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1 105,00
Лук IgE, F48	800,00
Лук IgG, F48	800,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	775,00
Магний	450,00
Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1 285,00
Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1 285,00
Магний в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)	1 285,00
Магний суточной мочи	385,00
Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	1 660,00
Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1 105,00
Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	3 995,00
Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1 105,00
Манго IgE, F91	800,00
Манго IgG, F91	800,00
Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1 105,00
Мандарин IgE, F34	1 445,00
Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1 285,00
Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1 285,00
Марганец в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)	1 285,00
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2 350,00
Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF (многоплодная беременность)	7 395,00
Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF (одноплодная беременность)	7 395,00
Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	800,00
Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10	1 105,00
Масло подсолнечное IgE, K84	800,00
Масло подсолнечное IgG, K84	800,00
Медь	515,00
Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1 285,00
Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1 285,00
Медь, суточная экскреция, спектрометрия (Cu)	1 285,00
Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	3 270,00
Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2 735,00
Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 545,00
Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 545,00
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	4 035,00
Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	8 375,00
Мидия IgE, F37	800,00
Мидия IgG, F37	800,00
МикозоСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces)	3 390,00
Микроальбумин суточной мочи	615,00
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	515,00
Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	520,00
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	915,00
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	665,00
Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	580,00
Микроскопическое исследование назального секрета на эозинофилы	1 115,00
Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	915,00
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	665,00
Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	665,00
Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	1 115,00
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	665,00
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	665,00
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (вагалище + уретра)	985,00
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+вагалище+уретра)	1 530,00
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + вагалище)	985,00
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	665,00

Номенклатура	Цена
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	705,00
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	665,00
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	915,00
Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1 105,00
Миндаль IgE, F20	800,00
Миндаль IgG, F20	800,00
Миоглобин	1 210,00
Молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS	28 500,00
Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	13 157,00
Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1 285,00
Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1 285,00
Молибден в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)	1 285,00
Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1 105,00
Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1 105,00
Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1 105,00
Молоко кипяченое IgE, F231	800,00
Молоко кипяченое IgG, F231	800,00
Молоко коровье IgE, F2	800,00
Молоко коровье IgG, F2	800,00
Молочная кислота (лактат)	980,00
Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	800,00
Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1 105,00
Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1 105,00
Морковь IgE, F31	800,00
Морковь IgG, F31	800,00
Морская свинка (эпителий) IgE, E6	800,00
Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1 105,00
Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1 105,00
Мочевая кислота	410,00
Мочевая кислота суточной мочи	410,00
Мочевина	405,00
Мочевина суточной мочи	380,00
Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	800,00
Мука гречневая IgE, F11	800,00
Мука гречневая IgG, F11	800,00
Мука кукурузная IgE, F8	800,00
Мука кукурузная IgG, F8	800,00
Мука овсяная IgE, F7	1 745,00
Мука овсяная IgG, F7	800,00
Мука пшеничная IgE, F4	800,00
Мука пшеничная IgG, F4	800,00
Мука ржаная IgE, F5	800,00
Мука ржаная IgG, F5	800,00
Мука ячменная IgE, F6	800,00
Мука ячменная IgG, F6	800,00
Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	800,00
Мышь IgE, E88	800,00
Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1 285,00
Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1 285,00
Мышьяк в разовой порции мочи, спектрометрия (As)	1 285,00
Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1 105,00
Мята IgE, F405	800,00
Мята IgG, F405	800,00
Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	1 750,00
Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1 105,00
Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1 285,00
Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1 285,00
Натрий в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)	1 285,00
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	545,00
Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	410,00
Натрийуретический пептид В (BNP)	4 315,00
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	2 215,00
Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1 285,00
Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1 285,00
Никель в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)	1 285,00
НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	22 500,00
НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	24 000,00
НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	22 365,00
НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	23 250,00
НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	19 999,00
НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	35 788,00
НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)	24 209,00
НИПТ T21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет)	16 841,00

Номенклатура	Цена
Нистатин IgE, C122	800,00
Нут (турецкий горох) IgE, F309	800,00
Нут (турецкий горох) IgG, F309	800,00
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	475,00
Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	3 890,00
Общий анализ кала (копрограмма)	785,00
Общий анализ мокроты	610,00
Общий анализ мочи	455,00
Общий анализ синовиальной жидкости	875,00
Общий белок	410,00
Общий белок суточной мочи	420,00
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	720,00
Овальбумин IgE, F232	800,00
Овальбумин IgG, F232	800,00
Овальбумин яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2 575,00
Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	800,00
Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1 105,00
Овомукоид IgE, F233	800,00
Овомукоид IgG, F233	800,00
Овомукоид яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f233 nGal d1	2 575,00
Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	725,00
Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1 105,00
Овца (эпителий) IgE, E81	715,00
Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1 105,00
Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1 105,00
Огурец IgE, F244	800,00
Огурец IgG, F244	800,00
Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	4 345,00
Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	800,00
Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1 105,00
ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	1 975,00
Оксалаты суточной мочи	1 625,00
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, ВЭЖХ	17 175,00
Ольха (Alnus incana) IgE, T2	800,00
Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1 105,00
Омега-5 Глиадин пшеницы, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2 575,00
Онкогенетический анализ. Полное секвенирование экзома и анализ панели "Наследственный рак" (Лаборатория геномики Пироговского университета)	61 500,00
ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	44 209,00
ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	67 367,00
Определение Kell антигена (K)	1 235,00
Определение SNP в гене IL 28В человека (IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917))	1 660,00
Определение алкоголя в крови, ГХ	2 225,00
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 665,00
Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	5 905,00
Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6 315,00
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	2 680,00
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3 220,00
Определение мутации W515 в гене MPL	5 820,00
Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	5 490,00
Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	10 455,00
Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	2 150,00
Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	12 170,00
Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	5 820,00
Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань)	11 578,00
Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2, ATM, CHEK2 методом NGS (венозная кровь или опухолевая ткань)	23 157,00
Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	66 000,00
Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	42 000,00
Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	7 900,00
Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	24 841,00
Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	13 030,00
Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	10 455,00
Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)	8 420,00
Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35 640,00
Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35 640,00
Определение наличия амилоида в гистологическом препарате, LDG	2 435,00
Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	1 175,00
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ	5 630,00
Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7 578,00
Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9 367,00
Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35 640,00

Номенклатура	Цена
Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 788,00
Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 788,00
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	5 375,00
Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	3 020,00
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 495,00
Опухолевый маркер HE 4	1 620,00
ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2 665,00
Органические кислоты (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи, ГХ-МС	9 610,00
Органические кислоты (60 показателей) в разовой порции мочи, ГХ-МС	13 725,00
Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	1 105,00
Остеокальцин	1 300,00
Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слона)	8 080,00
Оценка риска рака предстательной железы Проста-Тест 2.0 (экспрессия PCA3, выявление химерного гена TMPRSS2-ERG)	6 675,00
Оценка риска токсичности при терапии статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	9 160,00
Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя	2 425,00
Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	6 500,00
Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	9 960,00
Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь)	21 052,00
Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	36 841,00
Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	36 841,00
Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	36 841,00
Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	36 841,00
Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	36 841,00
Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	36 841,00
Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	36 841,00
Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь)	36 841,00
Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь)	36 841,00
Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)	21 052,00
Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	21 052,00
Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	36 841,00
Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	36 841,00
Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	36 841,00
Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	36 841,00
Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)	2 360,00
Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан-суммарно)	2 360,00
Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)	2 360,00
Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)	2 360,00
Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок яйца f1, молоко f2, рыба f3, пшеница f4, арахис f13, соя f14 - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70 (эпителий морской свинки e6, эпителий кролика e82, эпителий хомяка e84, крысы e87, мышь e88 - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика e78, канарейки e201, длиннохвостого попугайчика e196, попугая e213, вьюрка e214 - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)	2 360,00
Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)	2 360,00
Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)	2 360,00
Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно)	2 360,00
Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx6 (клен ясенелистный t1, береза бородавчатая t3, бук крупнолистный t5, дуб t7, грецкий орех t10 - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба f3, креветки f24, голубая мидия f37, тунец f40, лосось f41 - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пшеница f4, рожь f5, ячмень f6, рис f9 - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoCAP, fx3 (пшеница f4, овёс f7, кукуруза f8, кунжут f10, гречиха f11 - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26, говядина f27, курятина f83 - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25, шпинат f214, капуста f216, паприка f218 - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов овощи и бобовые IgE ImmunoCAP, fx13 (горох f12, фасоль f15, морковь f31, картофель f35 - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис f13, фундук f17, бразильский орех f18, миндаль f20, кокос f36 - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx2 (Penicillium chrysogenum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6, Setomelanomma rostrata m8 - суммарно)	1 555,00

Номенклатура	Цена
Панель аллергенов плесени IgE, TM9 (Penicillium chrysogenum notatum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Candida albicans m5, Alternaria tenuis alternata m6, Helminthospor. Halodes m8 - суммарно)	2 360,00
Панель аллергенов плесени №1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis - суммарно)	2 360,00
Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greer, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)	2 360,00
Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3, сельдь f205, скумбрия f206, камбала f254 - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка - суммарно)	2 360,00
Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)	2 360,00
Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)	2 360,00
Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx1 (амброзия высокая w1, полынь w6, подорожник ланцетолистный w9, марь белая w10, зольник/солянка w11 - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброзия голометельчатая w2, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, лебеда чечевицевидная w15 - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, золотарник w12, крапива двудомная w20 - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой - суммарно)	2 360,00
Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый - суммарно)	2 360,00
Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE ImmunoCAP, fx21 (киви f84, дыня f87, банан f92, персик f95, ананас f210 - суммарно)	1 555,00
Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15 (апельсин f33, яблоко f49, банан f92, персик f95 - суммарно)	1 555,00
Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий - суммарно)	1 555,00
Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)	2 360,00
Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (timoфеевка, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	2 360,00
Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый грибок Aspergillus fumigatus - суммарно)	2 360,00
Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый грибок Cladosporium herbarum, тимофеевка, плесневый грибок Alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная - суммарно)	2 360,00
Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)	2 360,00
Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый грибок Cladosporium herbarum - суммарно)	2 360,00
Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый грибок Alternaria tenuis, подорожник - суммарно)	2 360,00
Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis - сумм.)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	2 360,00
Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	2 360,00
Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)	2 360,00
Панкреатическая эластаза 1 в кале	3 235,00
ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	1 700,00
ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	1 795,00
Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1 105,00
Паратормон	1 195,00
Парацетамол IgE, C85	1 225,00
Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 105,00
Пенициллин G IgE, C1	800,00
Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1 105,00

Номенклатура	Цена
Пенициллин V IgE, C2	800,00
Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Genetico)	20 875,00
Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Геномед)	3 157,00
Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Генотек)	50,00
Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1 575,00
Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	1 975,00
Перец зеленый IgE, F263	800,00
Перец зеленый IgG, F263	800,00
Перец красный (паприка) IgE, F218	800,00
Перец красный (паприка) IgG, F218	800,00
Перец черный IgE, F280	800,00
Перец черный IgG, F280	800,00
Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1 105,00
Персик IgE, F95	800,00
Персик IgG, F95	800,00
Персик, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3	2 575,00
Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1 105,00
Петрушка IgE, F86	800,00
Петрушка IgG, F86	800,00
Плазминоген	970,00
Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	800,00
Плацентарный лактоген	1 240,00
Плацентарный фактор роста (PLGF)	4 600,00
Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5	800,00
Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1 105,00
Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	840,00
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1 105,00
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	825,00
Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	800,00
Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1 105,00
Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	955,00
Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1 105,00
Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	1 135,00
Плесневый гриб Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	1 105,00
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	545,00
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 775,00
Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	800,00
Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1 105,00
Подсолнечник IgE, W29	1 890,00
Полевика (Agrostis alba) IgE, G9	800,00
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ГХ/ВЭЖХ-МС	5 405,00
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахионовая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы), ГХ-МС	5 565,00
Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь)	99 999,00
Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	84 209,00
Полное секвенирование экзоба (венозная кровь)	43 157,00
Полное секвенирование экзоба на основании направительного диагноза (Лаборатория геномики Пироговского университета)	64 735,00
Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1 105,00
Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	800,00
Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1 105,00
Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	800,00
Полынь, алергокомпонент Art v1, IgE	1 610,00
Полынь, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2 575,00
Полынь, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2 575,00
Полынь, алергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	3 030,00
Попугай (перо) IgE, E91	800,00
Попугай волнистый (перо) IgE, E78	800,00
Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1 105,00
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2 555,00
Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	3 350,00
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2 720,00
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 705,00
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 485,00
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2 555,00
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2 430,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 470,00
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 525,00
Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 100,00
Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2 090,00
Посев на грибы рода Аспергиллы (Aspergillus spp.) без определения чувствительности к антимикотикам (мазки со слизистой оболочки и кожи, отделяемое уха, мокрота)	825,00
Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 110,00
Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	1 140,00
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 240,00

Номенклатура	Цена
Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 150,00
Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2 300,00
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 695,00
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 525,00
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 555,00
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 430,00
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 695,00
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 525,00
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 555,00
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 430,00
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 770,00
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 625,00
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 555,00
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 510,00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 695,00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 585,00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 555,00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 430,00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 695,00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 585,00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 555,00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 430,00
Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 470,00
Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	2 340,00
Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	2 340,00
Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19	800,00
Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	7 025,00
Преконцепционный скрининг. Полное секвенирование экзома и определение носительства наследственных заболеваний (Лаборатория геномики Пироговского университета)	61 500,00
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	5 965,00
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	4 200,00
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	4 000,00
Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	2 225,00
Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2 480,00
Проба Реберга	450,00
Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	4 485,00
Прогестерон	775,00
Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2 215,00
Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 375,00
Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 375,00
Проинсулин	2 480,00
Прокальцитонин	2 745,00
Пролактин	775,00
Просо IgE, F55	800,00
Просо IgG, F55	800,00
Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1 105,00
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	810,00
Протеин S свободный	3 170,00
Протеин С	2 610,00
ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambliа (Giardia) intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> )	2 855,00
Протромбин (время, по Квику, МНО)	545,00
Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 565,00
Прямая проба Кумбса	1 415,00
ПЦР-12, количественно	5 750,00

Номенклатура	Цена
ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1 090,00
ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), моноцитарного эрлихиоза ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) и анаплазмоза ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ), кровь, кач.	2 310,00
Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15	800,00
Пшеница, пшеничная мука IgE (ImmunoCAP), f4	1 105,00
Пыль пшеничной муки IgE, K301	800,00
Расширенное генотипирование HLA-B27 (болезнь Бехтерева)	5 390,00
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 155,00
Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	2 205,00
Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	6 885,00
Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	2 850,00
Реакция пассивной геммагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	630,00
Реакция пассивной геммагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	655,00
Ревматоидный фактор (РФ)	715,00
Ренин	1 435,00
Ретикулоциты (венозная кровь)	465,00
Ретикулоциты (капиллярная кровь)	515,00
Рис IgE, F9	800,00
Рис IgG, F9	800,00
Рис, рисовая мука IgE (ImmunoCAP), f9	1 105,00
РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	1 795,00
РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	4 780,00
РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6), кровь, кач.	2 500,00
РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	1 065,00
РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	3 830,00
РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	1 035,00
РНК вируса гепатита D, кровь, колич.	985,00
РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	1 065,00
РНК вируса гепатита A, кровь, кач.	1 040,00
РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	3 875,00
РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1 175,00
РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	3 020,00
РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3 540,00
РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	10 265,00
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1 820,00
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 820,00
РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1 300,00
РНК ротавирусов (Rotavirus) A	1 300,00
РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (Rotavirus/Norovirus/Astrovirus) в кале	1 395,00
РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	775,00
Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	800,00
Рожь, ржаная мука IgE (ImmunoCAP), f5	1 105,00
Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	800,00
Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1 105,00
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	905,00
Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1 285,00
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1 285,00
Ртуть в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)	1 285,00
Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	800,00
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 615,00
С-реактивный белок	715,00
С-реактивный белок ультрачувствительный	700,00
С3 компонент комплемента	600,00
С4 компонент комплемента	600,00
Сардина IgE, F61	800,00
Сардина IgG, F61	800,00
Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1 105,00
Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1 285,00
Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1 285,00
Свинец в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)	1 285,00
Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1 105,00
Свинина IgE, F26	800,00
Свинина IgG, F26	800,00
Свинья (эпителий) IgE, E83	800,00
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1 545,00
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2 405,00
Свободные метанефрины и норметанефрины в крови, ВЭЖХ-МС	2 685,00
Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	3 205,00
Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь)	36 841,00
Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1 285,00
Селен в крови, спектрометрия (Se)	1 285,00
Селен в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)	1 285,00
Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1 105,00
Сельдерей IgE, F85	800,00
Сельдерей IgG, F85	800,00
Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1 105,00
Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	1 105,00

Номенклатура	Цена
Серотонин, ВЭЖХ-МС	2 940,00
Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	6 760,00
Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1 105,00
Сиролимус, ВЭЖХ-МС	2 990,00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	430,00
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи (иммунофиксация)	1 935,00
Скрининг в моче групп наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов), ИХГА	4 140,00
Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PАН, CFTR)	6 255,00
Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь)	31 578,00
Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	7 367,00
Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	37 270,00
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2 490,00
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 700,00
Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	3 380,00
Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	5 005,00
Скумбрия IgE, F50	800,00
Скумбрия IgG, F50	800,00
Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	800,00
Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1 105,00
Слива IgE, F255	800,00
Слива IgG, F255	800,00
Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1 105,00
Собака (перхоть) IgE, E5	795,00
Собака (эпителий) IgE, E2	800,00
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2 575,00
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2 575,00
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2 575,00
Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1 105,00
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	940,00
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2 645,00
Солод IgE, F90	800,00
Солод IgG, F90	800,00
Соматотропный гормон (СТГ, Гормон роста)	1 010,00
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 490,00
Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	800,00
СОЭ (венозная кровь)	335,00
СОЭ (капиллярная кровь)	385,00
Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2 575,00
Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1 105,00
Спаржа IgE, F261	800,00
Спаржа IgG, F261	800,00
Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	2 565,00
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	2 365,00
Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1 105,00
Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1 105,00
Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1 105,00
Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон), ВЭЖХ-МС	7 045,00
Стероидный профиль крови (17-ОПГ, 21-дезоксикортизол, андростендион, ДГЭА, дезоксикортикостерон, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, 11-дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон), ВЭЖХ-МС	9 710,00
Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1 285,00
Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1 285,00
Сурьма в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)	1 285,00
Сыворотка молочная IgE, F236	800,00
Сыворотка молочная IgG, F236	800,00
Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1 105,00
Сыр типа "Моулд" IgE, F82	800,00
Сыр типа "Моулд" IgG, F82	800,00
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	690,00
Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	690,00
Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1 105,00
Такролимус	2 990,00
Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	800,00
Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1 105,00
Тестостерон общий	745,00
Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	2 120,00
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 615,00
Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2 215,00
Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	800,00
Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1 105,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2 575,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2 575,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2 575,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	3 030,00

Номенклатура	Цена
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	3 030,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1 610,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1 610,00
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7 770,00
Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1 475,00
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4 805,00
Тиреоглобулин	1 175,00
Тиреотропный гормон (ТТГ)	675,00
Тироксин общий (Т4 общий)	730,00
Тироксин свободный (Т4 свободный)	715,00
Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	965,00
Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1 285,00
Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1 285,00
Титан в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)	1 285,00
Томат IgE, F25	800,00
Томат IgG, F25	800,00
Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1 105,00
Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), ГХ-МС	3 880,00
Тополь (Populus spp) IgE, T14	800,00
Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1 105,00
Трансферрин	795,00
Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1 105,00
Треска IgE, F3	800,00
Треска IgG, F3	800,00
Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c1	2 575,00
Триглицериды	410,00
Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС	8 120,00
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	730,00
Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС	7 755,00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	745,00
Триптаза	3 670,00
Тромбиновое время	550,00
Тропомииозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	2 575,00
Тропомииозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2 575,00
Тропонин I ультрачувствительный	1 215,00
Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	705,00
Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1 105,00
Тунец IgE, F40	800,00
Тунец IgG, F40	800,00
Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1 105,00
Тыква IgE, F225	800,00
Тыква IgG, F225	800,00
Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	3 830,00
Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	1 105,00
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)	18 805,00
Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	20 760,00
Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	23 045,00
Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	20 760,00
Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	23 045,00
Устрицы IgE, F290	800,00
Устрицы IgG, F290	800,00
Утка (перо) IgE, E86	800,00
Фаготест	3 350,00
Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3 465,00
Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 895,00
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2 480,00
Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1 105,00
Фасоль белая IgE, F15	800,00
Фасоль белая IgG, F15	800,00
Фасоль зеленая IgE, F315	800,00
Фасоль зеленая IgG, F315	800,00
Фасоль красная IgE, F287	800,00
Фасоль красная IgG, F287	800,00
ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	3 465,00
Фемофлор-16 (ДНК)	4 065,00
Фемофлор-8 (ДНК)	2 645,00
Фенобарбитал, ГХ-МС	3 880,00
Ферритин	895,00
Фибриноген	495,00
Фигус IgE, K81	800,00
Финики IgE, F289	800,00
Финики IgG, F289	800,00
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), ВЭЖХ-МС	3 880,00
Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	1 105,00
Фисташки IgE, F203	800,00

Номенклатура	Цена
Фисташки IgG, F203	800,00
ФЛОРОЦЕНОЗ	1 975,00
Флороценоз - бактериальный вагиноз	1 575,00
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	2 830,00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	775,00
Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1 105,00
Форель IgE, F204	800,00
Форель IgG, F204	800,00
Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1 105,00
Формальдегид IgE, K80	800,00
Фосфолипаза A2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1	2 575,00
Фосфор неорганический	410,00
Фосфор неорганический суточной мочи	435,00
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 695,00
Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7 875,00
Фруктозамин	940,00
Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1 105,00
Фундук IgE, F17	800,00
Фундук IgG, F17	800,00
Хлопок IgE, O1	800,00
Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), e8	1 105,00
ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсинки хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов)	21 052,00
ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	59 999,00
ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсинки хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации)	19 473,00
ХМА экзонного уровня (венозная кровь)	36 315,00
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	450,00
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	410,00
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	715,00
Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	830,00
Холестерин общий	410,00
Холинэстераза	470,00
Хомяк (эпителий) IgE, E84	800,00
Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1 105,00
Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1 285,00
Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1 285,00
Хром в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)	1 285,00
Хромогранин А CgA	4 495,00
Хурма IgE, F301	800,00
Хурма IgG, F301	800,00
Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1 105,00
Церулоплазмин	900,00
Цефуроксим IgE, C308	800,00
ЦИК, содержащие антигены описторхов	660,00
Циклоспорин	2 990,00
Цинк	495,00
Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1 285,00
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1 285,00
Цинк в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)	1 285,00
Ципрофлоксацин IgE, C108	800,00
Циркулирующие иммунные комплексы	1 450,00
Цистатин С	935,00
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (кариотип)	13 190,00
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (1 зонд)	16 790,00
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (2 зонда)	33 580,00
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (3 зонда)	50 370,00
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 135,00
Цитологическое исследование аспитической жидкости	1 135,00
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 135,00
Цитологическое исследование мокроты	1 135,00
Цитологическое исследование новообразований кожи	1 135,00
Цитологическое исследование осадка мочи	1 135,00
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	985,00
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	1 135,00
Цитологическое исследование перикардальной жидкости	1 135,00
Цитологическое исследование плевральной жидкости	1 135,00
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	1 135,00
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1 135,00
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1 135,00
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1 245,00
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	1 165,00
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	1 165,00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	1 135,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала	1 135,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	1 135,00
Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 105,00
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1 105,00

Номенклатура	Цена
Чеснок IgE, F47	800,00
Чеснок IgG, F47	800,00
Чечевица IgE, F235	800,00
Чечевица IgG, F235	800,00
Чувствительность к Аллокину-альфа	675,00
Чувствительность к Амиксину	675,00
Чувствительность к Арбидолу	675,00
Чувствительность к Галавиту	675,00
Чувствительность к Геопону	675,00
Чувствительность к Изопринозину	675,00
Чувствительность к Иммуналу	675,00
Чувствительность к Иммуномаксу	675,00
Чувствительность к Иммунофану	675,00
Чувствительность к Имунориксу	675,00
Чувствительность к Кагоцелу	675,00
Чувствительность к Ликопиду	675,00
Чувствительность к Неовиру	675,00
Чувствительность к Панавиру	675,00
Чувствительность к Полиоксидонию	675,00
Чувствительность к Ридостину	675,00
Чувствительность к Тактивину	675,00
Чувствительность к Тимогену	675,00
Чувствительность к Циклоферону	675,00
Чувствительность к Цитовиру-3	675,00
Шелк IgE, K74	800,00
Шерсть IgE, K20	800,00
Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	800,00
Шоколад IgE, F105	800,00
Шоколад IgG, F105	800,00
Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1 105,00
Шпинат IgE, F214	800,00
Шпинат IgG, F214	800,00
Щелочная фосфатаза	405,00
Эверолимус, ВЭЖХ-МС	2 990,00
Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	800,00
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4 425,00
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	3 200,00
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2 795,00
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8 970,00
ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	3 365,00
ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (антитела к ds-ДНК, Fc-Ig, GaM, GaS-03, ScM, ItM-07, HeS-08, HMMP, тубулину, актину, инсулину, коллагену)	4 115,00
ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	6 165,00
ЭЛИ-П-Комплекс-12 (антитела к ХГЧ, ds-ДНК, бета-2-гликопротеину 1, коллагену, Fc-Ig, инсулину, тиреоглобулину, S100, Spr-06, TgM-03, ANCA, KiM-05)	6 165,00
Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	680,00
Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	800,00
Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	6 210,00
Еозинофильный катионный белок (ECP)	1 375,00
Еозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3 510,00
Эпиандростерон в суточной моче, ГХ-МС	1 140,00
Эритропоэтин	1 910,00
Эстрадиол (E2)	775,00
Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2 215,00
Эстриол свободный	865,00
Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол), ВЭЖХ-МС	2 795,00
Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	8 950,00
Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1 105,00
Яблоко IgE, F49	800,00
Яблоко IgG, F49	800,00
Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	2 575,00
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	800,00
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	800,00
Яд осинный (род Polistes) IgE, I4	800,00
Яд осинный (род Vespula) IgE, I3	700,00
Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1 105,00
Яд осы обыкновенной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i209 rVes v5	2 575,00
Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1 105,00
Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	800,00
Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1 105,00
Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1 105,00
Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1 105,00
Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1 105,00
Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1 105,00
Яйцо куриное IgE, F245	800,00
Яйцо куриное IgG, F245	800,00
Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	800,00
Ячмень, ячменная мука IgE (ImmunoCAP), f6	1 105,00

Номенклатура	Цена
<b>Профили KDL</b>	
TORCH-комплекс с авидностью	7 660,00
TORCH-комплекс, базовый	6 730,00
TORCH-комплекс, расширенный	7 590,00
TORCH-комплекс, скрининг	2 695,00
Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24,	8 950,00
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент	4 635,00
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка	4 635,00
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt	9 270,00
Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	5 290,00
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; допол	7 955,00
Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные	8 950,00
Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска	9 945,00
Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные	8 950,00
Антифосфолипидный синдром (АФС)	3 955,00
Биохимический анализ крови	5 485,00
Биохимический анализ крови, базовый	3 205,00
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1 530,00
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	1 750,00
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1 680,00
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кровь, кол.	1 970,00
Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	12 190,00
Гастрокомплекс	3 890,00
Гематологический (диагностика анемий)	5 885,00
Гормональный профиль для женщин	8 300,00
Гормональный профиль для мужчин	3 925,00
Госпитальный	2 500,00
Госпитальный терапевтический	5 195,00
Госпитальный хирургический	8 105,00
Диагностика гепатитов, скрининг	4 585,00
Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	11 965,00
Диагностика демиелинизирующих заболеваний (Антитела к аквапорино -4; Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа; Ферритин; Церулоплазмин; С-реактивные	9 760,00
Диагностика дефицита железа	3 560,00
Диагностика диабета, биохимический	5 570,00
Диагностика нарушений функции яичников	3 220,00
Диагностика нейрогенных опухолей	11 195,00
Диагностика паразитарных заболеваний	8 055,00
Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	5 880,00
Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	9 085,00
ДНК возбудителей ЗППП	6 800,00
Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	9 740,00
Иммунный статус (Имуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5 425,00
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	9 140,00
Кардиологический	7 085,00
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, венозная кровь	855,00
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, капиллярная кровь	950,00
Коагулограмма, расширенная	5 120,00
Коагулограмма, скрининг (АЧТВ; Протромбин (время, по Квику, МНО); Тромбиновое время; Фибриноген)	1 900,00
Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	21 930,00
Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	3 310,00
Липидный профиль, базовый	2 505,00
Липидный профиль, расширенный	4 740,00
Маркеры остеопороза, биохимический	8 095,00
Мониторинг лечения остеопороза	5 100,00
Нефрологический, биохимический	2 620,00
Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	1 220,00
Обследование печени	4 815,00
Обследование печени, базовый	2 140,00
Обследование щитовидной железы	7 525,00
Обследование щитовидной железы, скрининг	3 525,00
Онкологический для женщин, биохимический	8 420,00
Онкологический для мужчин, биохимический	5 310,00
Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	4 095,00
Планирование беременности, базовый	2 635,00
ПЦР-12	5 600,00
ПЦР-12, эякулят, кач.	5 910,00
ПЦР-15	7 125,00
ПЦР-15, эякулят, кач.	7 520,00

<b>Номенклатура</b>	<b>Цена</b>
ПЦР-4 NCMT	1 940,00
ПЦР-4 NCMT, кол.	2 100,00
ПЦР-4, NCMT, моча, кач.	1 940,00
ПЦР-4, NCMT, моча, колич.	2 100,00
ПЦР-6	2 770,00
ПЦР-6, количественно	2 875,00
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	6 840,00
Ревматологический, расширенный	11 350,00
Скрининговая диагностика ВИЧ	3 535,00
Спорт. Базовый	1 730,00
Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	2 110,00
Фитнес. Физические нагрузки	4 150,00
Чекап "Контроль веса"	6 210,00
Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	6 310,00
Чекап "Красота и здоровье"	5 785,00
Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	7 995,00
Чекап базовый, женщины	9 845,00
Чекап базовый, мужчины	10 485,00
Чекап Выпадение волос после Ковид	4 050,00
Чекап женщины, 1 уровень (Мутовин)	7 555,00
Чекап женщины, 2 уровень (Мутовин)	21 230,00
Чекап женщины, 3 уровень (Мутовин)	6 555,00
Чекап мужчины, 1 уровень (Мутовин)	8 205,00
Чекап мужчины, 2 уровень (Мутовин)	15 950,00
Чекап мужчины, 3 уровень (Мутовин)	9 775,00
Чекап после ковида	7 610,00
Чекап после ковида кардиологический	10 675,00
Чекап после ковида неврологический	6 420,00
Чекап после ковида расширенный	8 970,00
Чекап расширенный, женщины	13 150,00
Чекап расширенный, мужчины	12 165,00
Чекап экспертный, женщины	15 740,00
Чекап экспертный, мужчины	15 985,00