

Прайс лист на лабораторные исследования

Наименование	Цена, руб.
17-КС хроматографический метод (суточная моча)	1 500,00
17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 350,00
17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон,	5 500,00
17-ОН-прогестерон	750,00
2-х стаканная проба	650,00
25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	2 900,00
3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	1 050,00
3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	1 050,00
3-х стаканная проба	500,00
8-ОН деоксигуанозин	3 100,00
Alternaria alternata IgE (M6, Immulite)	800,00
Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	700,00
Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	1 900,00
ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	1 050,00
anti-hGC Антитела к ХГЧ (кач.)	700,00
Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	700,00
Aspergillus flavus IgE (M311, Immulite)	800,00
Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	700,00
Aspergillus nidulans IgE (M310, Immulite)	800,00
Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	700,00
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	400,00
Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	750,00
BRCA1: 4153DelA.	1 050,00
BRCA1: 5382InsC.	1 050,00
BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val.	1 050,00
BRCA1: Arg1699Trp; R1699W.	1 050,00
BRCA2: 6174DelT.	1 050,00
CA 125 (яичники)	750,00
CA 15-3 (молочные железы)	750,00
CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	750,00
CA 72-4 (желудок)	950,00
CA-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	950,00
Ca++, Na+, K+(комплекс)	550,00
Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	700,00
CDH1: C-160A (C-285A)	1 050,00
CDH1: C2076T; Ex13-89T>C.	1 050,00
ЧЕСК-УР №1 ДЛЯ ДЕТЕЙ и ПОДРОСТКОВ (анализ крови)_МК	6 050,00
ЧЕСК-УР №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)_МК	9 250,00
ЧЕСК-УР №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)_МК	8 900,00
ЧЕСК-УР №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)_МК	4 950,00
ЧЕСК-УР №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)_МК	3 650,00
ЧЕСК-УР СКРИНИНГ (анализ крови)_МК	7 150,00
Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	700,00
Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1 350,00
Суфра 21-1 в моче.	1 900,00
CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism).	1 050,00
D-димер	1 100,00
EGFR (эпидермальный фактор роста)	3 650,00
FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь, ЭДТА)	9 350,00
FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	9 350,00
FISH анализ транслокации t(11;18) (кровь, ЭДТА)	9 350,00
FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь, ЭДТА)	9 350,00
FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	9 350,00
FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь, ЭДТА)	9 350,00
FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	9 350,00
FISH анализ перестроек 12p ATM (кровь, ЭДТА)	9 350,00
FISH анализ перестроек 20q (кровь, ЭДТА)	9 350,00
FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	9 350,00
FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	9 350,00
FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	9 350,00
FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь, ЭДТА)	9 350,00
FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь, ЭДТА)	9 350,00
FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	9 350,00
FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь, ЭДТА)	9 350,00
FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь, ЭДТА)	9 350,00
FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг или кровь)	9 350,00
FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)	9 350,00
FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь, ЭДТА)	9 350,00
FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	9 350,00
FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь, ЭДТА)	9 350,00
HE4 (эпителиальный рак яичников)	1 250,00
Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	750,00
HER 2/neu	4 300,00

HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	1 050,00
HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	1 050,00
IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG)	1 650,00
Ki67	3 650,00
Mucor racemosus IgE (M4, Immulite)	800,00
Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	700,00
MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	1 050,00
MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	1 050,00
N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	1 050,00
N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	1 050,00
N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	1 050,00
N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	1 050,00
N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	1 050,00
NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	1 050,00
NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	1 050,00
NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	1 050,00
NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	1 050,00
p53	3 650,00
Penicillium brevi-compactum IgE (M305, Immulite)	800,00
Penicillium notatum IgE (M1, Immulite)	800,00
Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	700,00
pH (разовая)	450,00
Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	700,00
pro-GRP	2 350,00
Rhizopus nigricans IgE (M11, Immulite)	800,00
Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	700,00
S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	2 350,00
T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	1 050,00
T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	1 050,00
TORCH - ИНФЕКЦИИ с определением avidности IgG_МК	4 950,00
TORCH - ИНФЕКЦИИ_МК	2 600,00
Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	1 900,00
Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	1 650,00
VEGF	3 650,00
β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча)	1 100,00
β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	550,00
β-cross laps	850,00
β-ХГЧ свободный	550,00
β-ХГЧ	550,00
ANTI-AGING гормональный баланс_МК	4 950,00
ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, базовый комплекс_МК	9 350,00
ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, расширенный комплекс_МК	24 200,00
ANTI-AGING диагностика для женщин, базовый комплекс_МК	9 350,00
ANTI-AGING диагностика для женщин, расширенный комплекс_МК	22 000,00
ANTI-AGING диагностика для мужчин, базовый комплекс_МК	9 900,00
ANTI-AGING диагностика для мужчин, расширенный комплекс_МК	27 500,00
Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	700,00
Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	700,00
Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T.	1 000,00
Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	1 050,00
Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	1 100,00
Аденовирус IgG (п/кол)	700,00
Аденовирус IgM (п/кол.)	900,00
Аденовирус IgA (п/кол)	700,00
Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	1 050,00
Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	1 050,00
Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	1 050,00
Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	1 050,00
Адипонектин ADIPOQ: G276T	1 050,00
Адипонектин ADIPOQ: T45G	1 050,00
Адреналин, норадреналин, дофамин	1 800,00
Адреналин, норадреналин	1 050,00
Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	900,00
Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	900,00
Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	1 750,00
Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	1 750,00
Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)(комплекс)_МК	1 350,00
Акация IgE (T19, Immulite)	800,00
АКТГ	750,00
Активированное время рекальцификации плазмы (ABP)	450,00
Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс)	2 050,00
Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	2 500,00
АКТИВНОСТЬ ВИТАМИНОВ_МК	3 850,00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	400,00
Алкогольдегидрогеназа 1В (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	1 050,00
Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	800,00
АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)_МК	3 250,00
АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)_МК	4 800,00

АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)_МК	3 550,00
АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	28 600,00
АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	28 600,00
Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	1 900,00
Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	1 900,00
Альбумин	450,00
Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	1 050,00
Альдостерон.	800,00
Альфа-1-антитрипсин (кал)	1 550,00
Альфа-1-антитрипсин	750,00
Альфа-2-макроглобулин	700,00
Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	1 050,00
Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	1 900,00
Альфа-фетопропротеин (печень)	700,00
Алюминий (волосы)	850,00
Алюминий (кровь)	850,00
Алюминий (моча)	850,00
Алюминий (ногти)	850,00
Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	3 250,00
Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	1 900,00
Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	1 650,00
Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	700,00
Амебиаз IgG (п/кол)	800,00
Амиксин	650,00
Амилаза (разовая)	500,00
Амилаза (суточная)	500,00
Амилаза панкреатическая	450,00
Амилаза	500,00
Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови	6 550,00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое")	4 650,00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище")	4 650,00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа")	4 650,00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча")	4 650,00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система")	4 650,00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти")	4 650,00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана")	4 650,00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка")	4 650,00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты")	4 650,00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза")	4 650,00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа")	4 650,00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка")	4 650,00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра")	4 650,00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал")	4 650,00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий")	4 650,00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка")	4 650,00
Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка")	4 650,00
Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	3 650,00
Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	3 650,00
Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	3 650,00
Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	3 650,00
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	650,00
Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 пр	3 750,00
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточ	2 200,00
Анализ мочи по Зимницкому	500,00
Анализ мочи по Нечипоренко	450,00
Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	450,00
Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (венозная кровь)_МК	1 400,00
Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (капиллярная кровь)_МК	1 400,00
Ананас IgE (F210, Immulite)	800,00
Ананас IgG (F210, Immulite)	800,00
Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C.	1 050,00
Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	1 050,00
Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T).	1 050,00
Андростендиол глюкуроид	1 350,00
Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 350,00
Андростендион	950,00
Андрофлор (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин), секрет простаты	2 200,00
Андрофлор (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин), соскоб	1 900,00
Андрофлор (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин), эякулят	2 200,00
Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин), секрет простаты	1 850,00
Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин), соскоб	1 850,00
Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин), эякулят	1 850,00
Анемия (комплекс)_МК	1 900,00
Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	1 250,00
Анти-ХА-активность (Оценка концентрации гепарина)	1 890,00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализа	750,00
Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	1 250,00
Антигены системы KELL	1 100,00

Антикератиновые антитела	1 900,00
Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1 250,00
Антинейрональные антитела (Анти-Уо1, Ну, Ri, PNMA2 (Ма2/Та), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопласт	4 650,00
Антинейтрофильные антитела	3 250,00
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	2 800,00
Антинуклеарные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90,	4 000,00
Антинуклеарные АТ (кол. IgG)	850,00
Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 с определением 6 типов свечения	1 000,00
Антиперинуклеарный фактор	1 450,00
Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)_МК	2 700,00
Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач.)	850,00
Антиспермальные АТ (в сперме, кол.)	950,00
Антиспермальные АТ (кол.)	1 100,00
Антистрептолизин-О (АСЛО)	450,00
Антитела к аннексину V IgG	1 550,00
Антитела к аннексину V IgM	1 550,00
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	5 650,00
Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	1 750,00
Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	1 250,00
Антитела к миокарду с определением типа свечения	1 100,00
Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	2 100,00
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом нРИФ (п/кол.)	1 550,00
Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит)	3 400,00
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 350,00
Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	1 650,00
Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	1 350,00
Антитела к цитоплазматическому антигену печени	1 450,00
Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	1 500,00
Антитромбин III	700,00
Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG	5 000,00
Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеи	4 300,00
Антифосфолипидный синдром(комплекс)_МК	3 500,00
Антицентромерные АТ (кол. IgG)	1 000,00
Апельсин IgE (F33, Immulite)	800,00
Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	700,00
Апельсин IgG (F33, Immulite)	800,00
Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	700,00
Аполипопротеин С-III АРОС3: С-482Т	1 050,00
Аполипопротеин С-III АРОС3: С3238G	1 050,00
Аполипопротеин С-III АРОС3: Т-455С	1 050,00
Аполипопротеин А1	450,00
Аполипопротеин В	450,00
Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	700,00
Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	700,00
Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	1 900,00
Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	1 900,00
Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	1 900,00
Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	1 900,00
Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	1 900,00
Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	700,00
Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	700,00
Артикаин и Ультракаин IgE (С68, Dr. Fooke)	800,00
Аскаридоз IgG (п/кол)	550,00
Аспергиллез IgG (кач.)	750,00
Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК	3 650,00
Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)_МК	3 650,00
АТ к калиевым каналам (LG11 и CASPR2) (п/кол.)	5 700,00
АТ - GAD (кол.)	1 250,00
АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)	500,00
АТ к MUSK рецептору	5 000,00
АТ к NMDA глутаматному рецептору	3 550,00
АТ к Sa-антигену	1 600,00
АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	1 200,00
АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	1 200,00
АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, g	3 300,00
АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлюоресценции (п/кол.)	2 000,00
АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	1 900,00
АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	1 000,00
АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	1 600,00
АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	1 050,00
АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ	2 100,00
АТ к белку BP 180	2 100,00
АТ к белку BP 230	2 100,00
АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	850,00
АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	900,00
АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол)	2 300,00
АТ к внутреннему фактору (кол.)	1 000,00
АТ к гистонам (кол. IgG)	1 000,00

АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	1 250,00
АТ к глиадину IgA (кол.)	1 000,00
АТ к глиадину IgG (кол.)	1 000,00
АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	900,00
АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение НРИФ (п/кол.)	1 800,00
АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgA	1 100,00
АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG	1 100,00
АТ к десмоглеину 1	2 100,00
АТ к десмоглеину 3	2 100,00
АТ к десмосомам кожи методом НРИФ	2 100,00
АТ к инсулину (кол.)	750,00
АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	850,00
АТ к кардиолипину IgA (кол)	1 100,00
АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 650,00
АТ к лимфоцитам (п/кол.)	1 650,00
АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	1 200,00
АТ к митохондриям (кол. IgG)	1 450,00
АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	1 000,00
АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	850,00
АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	1 600,00
АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	850,00
АТ к протеиназе-3 (анти-ПП-3)	1 200,00
АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	850,00
АТ к резус-фактору (качеств)	5 500,00
АТ к резус-фактору (титр)	900,00
АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	1 200,00
АТ к C1q фактору комплемента	1 650,00
АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	1 200,00
АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 200,00
АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	1 400,00
АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	1 350,00
АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	1 350,00
АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	700,00
АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	700,00
АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM	1 100,00
АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	1 000,00
АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	1 000,00
АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	1 000,00
АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	1 900,00
АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	1 200,00
АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом НРИФ	1 750,00
АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	1 490,00
АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол.)	1 000,00
АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	1 000,00
АТ к экстрагируемому ядерному АГ RNP/Sm (кол. IgG)	1 000,00
АТ к эндомизию IgA и IgG (ЕМА) (кач.)	1 250,00
АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, E...	3 550,00
АТ ревматоидного фактора, IgA	1 300,00
АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	850,00
АТ-ТГ (кол.)	750,00
АТ-ТПО (кол.)	750,00
Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент СН-50 и С1Q-IgG-ИК)	1 600,00
АЧТВ	450,00
Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК	4 800,00
Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)_МК	5 650,00
Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кач.	400,00
Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кол.	450,00
Банан IgE (F92, ImmunoCAP)	900,00
Банан IgG (F92, ImmunoCAP)	900,00
Белковые фракции в т.ч. Общий белок	500,00
Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	900,00
Белок яичный IgE (F1, Immulite)	800,00
Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	700,00
Белок яичный IgG (F1, Immulite)	800,00
Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	700,00
Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	800,00
Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	700,00
Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	1 900,00
Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	2 200,00
Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	1 900,00
Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	1 050,00
Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	1 050,00
Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	1 050,00
Бета-каротин	2 350,00
Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	1 900,00
Билирубин (разовая)	350,00
Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий)	450,00
Билирубин общий	400,00

Билирубин прямой	450,00
Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)(комплекс)	2 350,00
Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	1 950,00
Биохимический анализ кала	2 200,00
Биохимический анализ слюны	1 900,00
Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	950,00
Биохимия (базовая)_МК	1 350,00
Биохимия 19 показателей (расширенная)_МК	2 750,00
Биохимия 8 показателей_МК	1 000,00
Бластоцисты	450,00
Близнецовый тест (2 человека)	18 850,00
Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	700,00
Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	700,00
Болезнь Крона_МК	4 100,00
Бор (волосы)	850,00
Бор (кровь)	850,00
Бор (моча)	850,00
Бор (ногти)	850,00
Бордетелла пертуссис IgG (кол)	700,00
Бордетелла пертуссис IgM (кол)	950,00
Бордетелла пертуссис IgA (кол)	900,00
Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач.	650,00
Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кол.	650,00
Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач.	650,00
Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кол.	650,00
Боррелиоз IgG (кол)	700,00
Боррелиоз IgM (кол)	700,00
Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	700,00
Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	700,00
БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)_МК	3 250,00
Бруцеллез IgG (кач.)	700,00
Бруцеллез IgM (кач.)	700,00
Брюшной тиф (кач)	800,00
Брюшной тиф (п/кол)	700,00
БУДУЩИЙ ПАПА_МК	4 150,00
Бук IgE (T5, Immulite)	800,00
Бук IgE (T5, ImmunoCAP)	700,00
Буливакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	800,00
Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК	2 300,00
Вальпроевая кислота (кол)	2 950,00
Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	2 950,00
Весенние деревья (Букоцветные) - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	3 250,00
Виноград IgE (F259, Immulite)	800,00
Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	700,00
Виноград IgG (F259, Immulite)	800,00
Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	700,00
Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	550,00
Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	550,00
Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.	400,00
Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.	500,00
Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	3 550,00
Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	500,00
Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	2 200,00
Вирус гепатита С - генотипирование	850,00
Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач.	3 850,00
Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	2 200,00
Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	3 550,00
Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.	800,00
Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.	850,00
Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.	700,00
Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.	800,00
Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	550,00
Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	2 950,00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач.	400,00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.	550,00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач.	550,00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.	550,00
Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.	400,00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кач.	400,00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол.	450,00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма, кач.	500,00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол.	450,00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач.	400,00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	400,00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.	550,00
Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	550,00

Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	400,00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач.	400,00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол.	450,00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач.	500,00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.	450,00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.	450,00
Вирус гриппа А Н1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач.	1 900,00
Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	1 000,00
Вирус гриппа типа В IgM (кол)	1 050,00
Вирус гриппа типа А IgG (кол)	1 000,00
Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	1 050,00
Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	800,00
Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	800,00
Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач.	800,00
Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач.	650,00
Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол.	650,00
Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	550,00
Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	550,00
Вирус простого герпеса 1,2 IgG (кол)	850,00
Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	950,00
Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.)	850,00
Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	550,00
Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	700,00
Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	550,00
Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	700,00
Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	850,00
Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	800,00
Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	700,00
Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	800,00
Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	800,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	400,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол.	450,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	400,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	450,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	450,00
Вирусные гепатиты В и С: молекулярный скрининг_МК	1 400,00
Вирусный онкоген АКТ1: Glu17Lys (E17K)	1 050,00
Витамин В1	2 350,00
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	750,00
Витамин В2	2 350,00
Витамин В3 (ниацин)	2 350,00
Витамин В5	2 350,00
Витамин В6	2 350,00
Витамин С	2 350,00
Витамин Е	2 350,00
Витамин К	2 350,00
Витамин А	2 350,00
Витамин В12	750,00
Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	12 950,00
ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	2 500,00
ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	6 900,00
Вишня IgE (F242, Immulite)	800,00
Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	700,00
Вишня IgG (F242, Immulite)	800,00
Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	700,00
Водно-солевой баланс_МК	850,00
Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	6 600,00
Волчаночный антикоагулянт	750,00
ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	450,00
ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	900,00
ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1 000,00
ВПЧ 16/18 типов, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 типов (без опред	3 100,00
ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	850,00
ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	1 500,00
ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол	6 400,00
ВПЧ 16/31/35/39/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	500,00
ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	500,00
ВПЧ 18/33/45/52/58/67 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	500,00
ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	500,00
ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	500,00
ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	500,00
ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	500,00
ВПЧ 6/11/42/43/44 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол.	6 400,00
ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 колич. (Метод Real-Time) (колич.)	850,00

Вступление в ЭКО_МК	16 500,00
Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа)	750,00
Выделение ДНК из тканей (яв-ся обяз. доп. услугой при заказе исс-я на фикс.в формалине и закл.в парафин тка	950,00
Выпадение волос (скрининг)(комплекс)_МК	1 100,00
Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	3 500,00
Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	1 250,00
Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210)	2 100,00
Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	700,00
Вяз IgE (T8, Immulite)	800,00
Галавит	650,00
Гамма-ГТ	450,00
Гаммаферон (Ингарон)	650,00
Гаптоглобин	800,00
Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кач.	400,00
Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кол.	450,00
Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	450,00
Гастрин	850,00
Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG	4 200,00
Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG)	4 200,00
Гемостазиограмма (Коагулограмма) расширенная_МК	2 750,00
ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)_МК	1 350,00
Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	1 050,00
Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	1 050,00
Генетика комплекс протромбин_МК	2 100,00
Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	6 800,00
Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика)	2 500,00
Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C_	3 300,00
Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха)	4 950,00
Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	4 400,00
Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	4 400,00
Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	4 400,00
Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)	4 400,00
Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	4 400,00
Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	4 400,00
Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	7 150,00
Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	4 400,00
Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы)	3 000,00
Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	6 800,00
Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	6 800,00
Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1)	4 300,00
Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля (SPG4)	6 800,00
Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	4 400,00
Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические ф	6 900,00
Генотипирование 13 мутаций гена ATR7B при болезни Вильсона-Коновалова	8 800,00
Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	3 850,00
Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	3 850,00
Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	2 500,00
Генотическая патология печени (HFE, ATR7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	6 800,00
Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	750,00
Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	500,00
Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	500,00
Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	700,00
Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	700,00
Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	500,00
Гепатит В, anti-HBs (кол)	500,00
Гепатит В, HBs Ag (кач)	500,00
Гепатит В, Hbe Ag (кач)	650,00
Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	800,00
Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	800,00
Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач)	800,00
Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач)	800,00
Гепатит С спектр антител (кач)	900,00
Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	900,00
Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	500,00
Гепон	650,00
Герпесвирусные инфекции скрининг_МК	1 500,00
Гиалуронан-связывающий протеин 2 HAVP2: Gly534Glu (G534E)	1 050,00
Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	500,00
Гименолепидозы	450,00
Гинекологический мазок на флору	500,00
Гипертония (комплекс)	4 150,00
Гистамин	750,00
Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания)	4 400,00
Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной	3 500,00
Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	2 600,00
Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	2 600,00
Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	2 600,00

Гистологическое исследование легких	2 600,00
Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	2 600,00
Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	2 950,00
Гистологическое исследование материала другой локализации	2 200,00
Гистологическое исследование матки с придатками	5 650,00
Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	2 600,00
Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	2 600,00
Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	4 200,00
Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц	2 200,00
Гистологическое исследование образований пазух носа	2 200,00
Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболева	10 450,00
Гистологическое исследование опухолиподобных образований полости рта	2 200,00
Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	2 200,00
Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	4 200,00
Гистологическое исследование селезенки	2 200,00
Гистологическое исследование слюнных желез	2 200,00
Гистологическое исследование сосудов	2 200,00
Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	4 400,00
Гистологическое исследование цервикального канала	2 600,00
Гистологическое исследование шейки матки	2 600,00
Гистологическое исследование щитовидной железы	2 600,00
Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	2 600,00
Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	2 200,00
Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	1 050,00
Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	1 050,00
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	750,00
Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации)	1 700,00
Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	1 050,00
Гликопротеин-P ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	1 050,00
Гликопротеин-P ABCB1: C3435T	1 050,00
Гликопротеин-P ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	1 050,00
Глобулин, связывающий половые гормоны	550,00
Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	1 600,00
Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	1 050,00
Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	1 050,00
Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	1 600,00
Глутатионпероксидаза (ГТП)	2 000,00
Глюкоза (разовая)	350,00
Глюкоза (суточная)	350,00
Глюкоза (фторид)	400,00
Глюкозо-6 фосфат дегидрогеназа	1 800,00
Глюкозотолерантный тест (0-120)	750,00
Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	850,00
Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1 500,00
Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	2 000,00
Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	2 500,00
Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	700,00
Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	700,00
Говядина IgE (F27, ImmunoCAP)	900,00
Говядина IgG (F27, ImmunoCAP)	900,00
Гомоцистеин	1 350,00
Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кач.	400,00
Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) моча, кол.	450,00
Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
Гонорея, ДНК возбудителя (Neisseria gonorrhoeae, ПЦР) соскоб, кол.	450,00
Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	3 850,00
Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	700,00
Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	700,00
Госпит. в хир.ст. СТМ (986)_МК	2 500,00
ГОСПИТАЛЬНЫЙ (КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ)_МК	4 950,00
Госпитальный комплекс_МК	1 650,00
Грейпфрут IgE (F209, Immulite)	800,00
Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	700,00
Грейпфрут IgG (F209, Immulite)	800,00
Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	700,00
Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	700,00
Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	700,00
Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)_МК	4 500,00
Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК	3 150,00
Группа крови, резус-фактор	550,00
Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	700,00
Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	700,00
ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	1 050,00
ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	1 050,00
ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	1 050,00
Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунокомплексы, компоненты	2 350,00
ДГА-S (суточная моча)	550,00
ДГА-S	700,00

Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 350,00
Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	4 650,00
Детский комплекс_МК	1 650,00
ДЕФИЦИТ ЙОДА_МК	1 350,00
Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	8 000,00
Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	8 000,00
Диагностика Rh-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 V	2 750,00
Диагностика Rh-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 V	3 400,00
Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	3 250,00
Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	2 600,00
Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	2 200,00
Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3,	4 700,00
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКП и АНФ)	3 050,00
Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	2 600,00
Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (кост	9 900,00
Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг)	9 900,00
Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (за	14 850,00
Диагностика пищевых токсикоинфекций	800,00
Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	3 400,00
Диагностика сахарного диабета 1 типа_МК	4 300,00
Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	8 000,00
Диагностика Синдрома Клайнфельтера	4 300,00
Диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT	8 000,00
Диагностический комплекс (Напряженность иммунитета)_МК	2 250,00
Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	1 050,00
Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	1 050,00
Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	1 050,00
Дигидротестостерон	1 350,00
Дигоксин (кол)	3 100,00
Дифенин (фенитоин) (кол)	2 750,00
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	2 350,00
Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	1 000,00
Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP) (комплекс)_МК	3 550,00
Для тех, кто в зоне риска COVID-19_МК	4 500,00
Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	700,00
Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	700,00
Дополнительное изготовление гистологических препаратов	1 900,00
Дополнительный участник 1	7 850,00
Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	1 050,00
Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	1 050,00
Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del)	1 050,00
Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	1 050,00
ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	1 050,00
Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	700,00
Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	700,00
Дуб IgE (T7, Immulite)	800,00
Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	700,00
Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	700,00
Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	700,00
Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	700,00
Ежегодное обследование ребенка_МК	3 250,00
Ежегодное профилактическое обследование_МК	2 700,00
Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	700,00
Железо (волосы)	850,00
Железо (кровь)	850,00
Железо (моча)	850,00
Железо (ногти)	850,00
Желток яичный IgE (F75, Immulite)	800,00
Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	700,00
Желток яичный IgG (F75, Immulite)	800,00
Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	700,00
Женские гормоны (лютеиновая фаза)_МК	700,00
Женские гормоны (менопауза)_МК	1 000,00
Женские гормоны (фолликулярная фаза)_МК	3 250,00
Женское бесплодие_МК	12 100,00
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18 (SureP	1 500,00
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint)	1 500,00
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ 16/18 типов (опред	3 600,00
Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33,3	2 200,00
Жирорастворимые витамины (A,D,E,K)	6 600,00
Заключение врача-генетика по одному виду исследований	1 100,00
Здоровый интерес_МК	4 000,00
ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)_МК	700,00
ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)_МК	1 000,00
Здоровье щитовидной железы_МК	1 500,00
Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	3 250,00
ИБС (факторы риска и лечение)_МК	1 350,00
Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	700,00

ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138).	6 400,00
ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	4 200,00
Иерсиниоз IgA (п/кол)	900,00
Иерсиниоз IgG (п/кол)	850,00
Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	650,00
Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)	650,00
Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)	700,00
Иммунал	650,00
Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин (ко	4 550,00
Иммунный статус расширенный_МК	16 500,00
Иммуноблот антиядерных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCN)	4 400,00
Иммуногистохимическая диагностика заболеваний молочной железы	14 850,00
Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	5 500,00
Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	9 900,00
Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	6 400,00
Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , Ki 67, цитокератин 19, HMBE1(мез	12 100,00
Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	12 100,00
Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланоцитарных обра	12 100,00
Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	12 100,00
Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	12 100,00
Иммуногистохимическое исследование легкого	9 350,00
Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	12 100,00
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	6 400,00
Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани)	9 350,00
Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	12 100,00
Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	9 350,00
Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	19 800,00
Иммуноглобулин IgA.	500,00
Иммуноглобулин IgE общий	750,00
Иммуноглобулин IgG	500,00
Иммуноглобулин IgM	500,00
Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG_МК	750,00
Иммуномакс	650,00
Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный и	1 900,00
Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с ци	4 850,00
Имунорикс	650,00
Имунофан	650,00
Ингибин В	1 250,00
Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G).	1 050,00
Ингибитор активатора плазминогена_МК	1 100,00
Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	1 950,00
Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	2 200,00
Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	2 200,00
Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь)	1 600,00
Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс)	550,00
Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	550,00
Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы_МК	6 400,00
Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR(комплекс)	750,00
Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	700,00
Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	700,00
Инсулин	750,00
Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T.	1 050,00
Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b).	1 050,00
Интерлейкин 1 бета	1 750,00
Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	1 650,00
Интерлейкин 10	1 750,00
Интерлейкин 6 IL6: G-174C	1 650,00
Интерлейкин 6_	1 750,00
Интерлейкин 8	1 750,00
Интрон	650,00
Инflюенца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест	1 250,00
Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	6 900,00
Исследование аспирата полости матки	850,00
Исследование мокроты	850,00
Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов".	3 850,00
Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь, ЭДТА)	8 250,00
Исследование на Escherichia coli O157:H7 (диарейный синдром), антигенный тест	1 650,00
Исследование параметров иммунного статуса: определение абсолютных количеств CD4+CD8+CD3 лимфоцитс	2 500,00
Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1 500,00
Исследование пунктатов других органов и тканей	850,00
Исследование пунктатов молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1 500,00
Исследование пунктатов молочной железы	850,00
Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1 500,00
Исследование пунктатов щитовидной железы	850,00
Исследование соскоба кожи	850,00
Исследование соскоба на энтеробиоз	400,00
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных образований	850,00
Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	850,00

Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Рар-тест)	1 100,00
Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	850,00
Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2 200,00
Исследование экссудатов, трассудатов, секретов, экскретов	850,00
Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	850,00
Исследование эндоскопического материала	850,00
ИФР-1 (Соматомедин С)	750,00
Йод (кровь)	900,00
Йод (моча)	900,00
Кагоцел	650,00
Кадмий (волосы)	850,00
Кадмий (кровь)	850,00
Кадмий (моча)	850,00
Кадмий (ногти)	850,00
Казеин IgE (F78, Immulite)	800,00
Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	750,00
Казеин IgG (F78, Immulite)	800,00
Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	750,00
Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	700,00
Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	700,00
Калий (волосы)	850,00
Калий (K+), натрий (Na+), хлориды	450,00
Калий (кровь)	850,00
Калий (моча)	850,00
Калий (ногти)	850,00
Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	700,00
Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	700,00
Кальпротектин в кале	2 750,00
Кальций (волосы)	850,00
Кальций (кровь)	850,00
Кальций (моча)	850,00
Кальций (ногти)	850,00
Кальций (только суточная)	350,00
Кальций ионизированный (Ca++)	450,00
Кальций общий	450,00
Кальцитонин	750,00
Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	1 050,00
Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	700,00
Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	700,00
Кандида альбиканс IgG (кач)	900,00
Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач.	850,00
Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	800,00
Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач.	400,00
Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол.	450,00
Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол.	450,00
Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	700,00
Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	700,00
Капуста кочанная IgE (F216, Immulite)	800,00
Капуста кочанная IgG (F216, Immulite)	800,00
Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke)	800,00
Кардиориск МК	1 950,00
Кариотипирование клеток костного мозга	6 600,00
Карп (Парвальбумин) rCup c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	1 900,00
Картофель IgE (F35, Immulite)	800,00
Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	700,00
Картофель IgG (F35, Immulite)	800,00
Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	700,00
Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	1 050,00
Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	700,00
Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	700,00
Клен ясенелистный IgE (T1, Immulite)	800,00
Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	700,00
Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-T и γδ-T: (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)	2 500,00
Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-л	3 100,00
Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	700,00
Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	700,00
Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	700,00
Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	700,00
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патс	750,00
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патс	750,00
Клинический анализ мокроты	450,00
Кобальт (волосы)	850,00
Кобальт (кровь)	850,00
Кобальт (моча)	850,00
Кобальт (ногти)	850,00
Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	700,00
Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	700,00

Коклюш, ДНК возбудителя (Bordetella pertussis, ПЦР) соскоб, кач.	500,00
Кола и чипсы_МК	1 650,00
Количественное определение амфетамина и его производных в моче.	1 750,00
Количественное определение барбитуратов в моче	1 750,00
Количественное определение бензодиазепинов в моче.	1 750,00
Количественное определение каннабиноидов в моче	1 750,00
Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	1 750,00
Количественное определение опиатов в моче.	1 750,00
Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	1 050,00
Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	1 050,00
Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	1 050,00
Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	1 050,00
Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	1 050,00
Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	700,00
Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA),	3 750,00
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	1 050,00
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	1 050,00
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	1 050,00
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A).	1 050,00
Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	1 050,00
Комплексная диагностика кишечных инфекций	3 850,00
Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии	12 100,00
Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)	11 000,00
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудите	1 750,00
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудите	1 900,00
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта_МК	1 250,00
Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз,	900,00
Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдале	3 000,00
Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (P	2 200,00
Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)	900,00
Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предста	750,00
Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей – аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин	3 400,00
Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	15 400,00
Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	5 400,00
Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	4 850,00
Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	4 850,00
Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуногл	4 400,00
Компонент комплемента: С3	550,00
Компонент комплемента: С4	700,00
Компоненты комплемента С3, С4_МК	550,00
Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	750,00
Коннексин 26 GJB2: 35DelG	1 050,00
Контракт для беременных 2.	7 050,00
Контракт для беременных.	6 950,00
Копрограмма	500,00
Корм для рыб Артемия IgE (O202, ImmunoCAP)	700,00
Корм для рыб Тетрамин IgE (O203, ImmunoCAP)	700,00
Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (Mindray)	850,00
Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG к N-белку (Architect, Abbott) (п/кол)	850,00
Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Mindray)	850,00
Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM и IgG суммарно (Roche, Швейцария) (кач.)	800,00
Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Architect, Abbott)	850,00
Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.)	1 550,00
Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела к S-белку (Roche, Швейцария) (кол.)	1 550,00
Кортизол (слюна)	500,00
Кортизол (суточная моча)	550,00
Кортизол	550,00
Корь IgG (п/кол)	800,00
Корь IgM (п/кол)	550,00
Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	700,00
Кофе IgE (F221, ImmunoCAP).	900,00
Кофе IgG (F221, ImmunoCAP).	900,00
Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	1 900,00
Коэффициент насыщения трансферрина	1 050,00
Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	700,00
Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	700,00
Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	700,00
Краснуха IgG (кол)	500,00
Краснуха IgG авидность (п/кол)	700,00
Краснуха IgM (п/кол)	650,00
Креатинин (разовая)	350,00
Креатинин (суточная)	350,00
Креатинин	450,00
Креатинкиназа МБ	450,00
Креатинкиназа	400,00
Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	700,00
Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	700,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	1 100,00

Кристаллы моноурата натрия и пирофосфата кальция (синовиальная жидкость)	1 650,00
Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	700,00
Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	700,00
Лактаза LCT: T-13910C (С/Т-13910)	1 050,00
Лактат	750,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	450,00
Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кач.	400,00
Лактобактерии, ДНК (Lactobacillus spp., ПЦР) соскоб, кол.	450,00
Ламотриджин (ламиктал) (кол)	3 450,00
Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	700,00
ЛГ	550,00
Лебеда чечевичевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	700,00
Леветирацетам (кол)	3 300,00
Лейденовская мутация МК	1 100,00
Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь)	400,00
Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (капиллярная кровь)	400,00
Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	300,00
Лейшманиоз IgG (п/кол)	1 100,00
Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	1 050,00
Ленточные черви	450,00
Лептин	850,00
Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	1 050,00
Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	1 050,00
Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	1 050,00
Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	700,00
Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	800,00
Лизодрен (Митотан) (кол)	2 200,00
Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	750,00
ЛИИ Кальф-Калифа	300,00
Ликопид	650,00
Лимон IgE (F208, Immulite)	800,00
Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	700,00
Лимон IgG (F208, Immulite)	800,00
Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	700,00
Липаза	450,00
Липидный комплекс (диагностика атеросклероза) МК	950,00
Липопротеин (а)	850,00
Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	700,00
Листерия, ДНК (Listeria monocytogenes, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
Литий (кровь)	850,00
Литий (волосы)	850,00
Литий (моча)	850,00
Литий (ногти)	850,00
Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (7 анализов) (разовая)	2 200,00
Литогенные свойства мочи с расчетом креатининового индекса (8 анализов) (суточная)	2 650,00
Лосось IgE (F41, Immulite)	800,00
Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	700,00
Лосось IgG (F41, Immulite)	800,00
Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	700,00
Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	700,00
Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	700,00
Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	1 100,00
Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	700,00
Магний (волосы)	850,00
Магний (кровь)	850,00
Магний (моча)	850,00
Магний (ногти)	850,00
Магний	450,00
Мазок на флору из влагалища	450,00
Мазок на флору из уретры	450,00
Мазок на флору из цервикального канала	450,00
Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	450,00
Макропролактин, в т.ч. Пролактин(комплекс)	750,00
Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	700,00
Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	700,00
Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	700,00
Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	700,00
Марганец (волосы)	850,00
Марганец (кровь)	850,00
Марганец (моча)	850,00
Марганец (ногти)	850,00
Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 600,00
Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)	700,00
Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)	700,00
Мёд IgE (F247, ImmunoCAP)	700,00
Мёд IgG (F247, ImmunoCAP)	700,00
Медь (волосы)	850,00
Медь (кровь)	850,00

Медь (моча)	850,00
Медь (ногти)	850,00
Медь	450,00
Мелатонин	3 700,00
Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pn	700,00
Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (Neisseria meningitidis, haemophilus influenzae, streptococcus pn	700,00
Мепивакаин и Полокаиин IgE (C88, Dr. Fooke)	800,00
МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ (комплекс)_МК	4 650,00
Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)_МК	5 100,00
Метаболизм варфарина - базовый.	2 200,00
Метаболизм фолатов.	3 300,00
Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 24,25-ОН витамин D3, раздельный результат)	5 400,00
Метаболический профиль(комплекс)_МК	2 700,00
Метилентетрагидрофолатредуктаза МТНFR: A1298C (Glu429Ala).	1 050,00
Метилентетрагидрофолатредуктаза МТНFR: C677T (Ala222Val).	1 050,00
Метионин синтаза МTR: Asp919Gly (A2756G).	1 050,00
Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	950,00
Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач.	400,00
Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач.	400,00
Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton s	1 050,00
Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)	900,00
Микологическое исследование на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton sp	1 050,00
Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)	900,00
Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epiderm	1 050,00
Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum	1 050,00
Микоплазма пневмонии IgA	650,00
Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	500,00
Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	500,00
Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	450,00
Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	450,00
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач.	400,00
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол.	450,00
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол.	450,00
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач.	400,00
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол.	450,00
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол.	450,00
Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) плазма, кач.	700,00
Микоплазма, хламидофила, ДНК (Mycoplasma pneumoniae, chlamydomphila pneumoniae, ПЦР) соскоб, кач.	700,00
Микроальбумин (альбумин) (разовая)	400,00
Микроальбумин (альбумин) (суточная)	400,00
Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к а	1 650,00
Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к а	1 400,00
Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника_МК	1 200,00
Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	1 000,00
Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	800,00
Микробиологическая диагностика холеры	800,00
Микробиоценоз влагалища_МК	1 000,00
Микроскопическое исследование волос на грибы_МК	650,00
Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	700,00
Микроскопическое исследование на грибы	700,00
Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	700,00
Микроскопическое исследование нативного материала	700,00
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	650,00
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы_МК	650,00
Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы_МК	650,00
Микроскопия урогенитального тракта	550,00
Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	700,00
Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	700,00
МИНЕРАЛЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ_МК	550,00
Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	1 900,00
Миоглобин	850,00
Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	1 050,00
МНО (+ПТВ и ПТИ)	500,00
Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кол.	450,00
Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	3 550,00
Молекулярно-биологическое исследование генов при злокачественных новообразованиях. Панель для солидн	50 000,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал)	7 800,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный материал)	2 400,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный материал)	2 400,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (биопсийный/операционный матери	3 800,00
Молекулярно-цитогенетическое исследование abortивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия ане	14 800,00
Молибден (волосы)	850,00
Молибден (кровь)	850,00
Молибден (моча)	850,00

Молибден (ногти)	850,00
Молоко кипяченое IgE (F231, Immulite)	800,00
Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	700,00
Молоко кипяченое IgG (F231, Immulite)	800,00
Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	700,00
Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	700,00
Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	700,00
Мониторинг сахарного диабета (раз в 6 мес)_МК	1 650,00
Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	1 600,00
Морковь IgE (F31, Immulite)	800,00
Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	700,00
Морковь IgG (F31, Immulite)	800,00
Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	700,00
Морская свинка (эпителий) IgE (E6, Immulite)	800,00
Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	700,00
Мочевая кислота (разовая)	350,00
Мочевая кислота (суточная)	350,00
Мочевая кислота	450,00
Мочевина (разовая)	350,00
Мочевина (суточная)	350,00
Мочевина.	450,00
Мочевина	450,00
Мужские гормоны_МК	3 250,00
Мужское бесплодие расширенный_МК	22 000,00
МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ_МК	5 200,00
Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	700,00
Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	700,00
Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	700,00
Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	700,00
Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	700,00
Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	700,00
Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	700,00
Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	700,00
Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	700,00
Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)	700,00
МУКОВИСЦИДОЗ.	3 650,00
Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	4 200,00
Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	4 200,00
Мышьяк (волосы)	850,00
Мышьяк (кровь)	850,00
Мышьяк (моча)	850,00
Мышьяк (ногти)	850,00
Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	700,00
Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	700,00
Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	700,00
Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	700,00
Мясо курицы IgE (F83, ImmunoCAP)	900,00
Мясо курицы IgG (F83, ImmunoCAP)	900,00
Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	700,00
Напроксен (с110)	700,00
Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа_МК	4 950,00
НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	1 650,00
Натрий (волосы)	850,00
Натрий (кровь)	850,00
Натрий (моча)	850,00
Натрий (ногти)	850,00
Натрий, Калий (разовая)	350,00
Натрий, Калий (суточная)	350,00
Невынашивание беременности_МК	33 000,00
Недетский иммунитет_МК	2 450,00
Нейронспецифическая енолаза	1 250,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG	1 650,00
Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	1 600,00
Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	1 050,00
Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	1 050,00
Нейротрансмиттерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	1 600,00
Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	1 050,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA)	3 850,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомма-линоленовая)	3 850,00
Неовир	650,00
Непереносимость лактозы_МК	1 100,00
Неполипозный рак толстой кишки(комплекс)_МК	3 300,00
Никель (волосы)	850,00
Никель (кровь)	850,00
Никель (моча)	850,00
Никель (ногти)	850,00
Нэш-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	11 400,00
Нэш-ФиброТест	12 300,00

Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	1 750,00
Обследование при беременности (1 триместр)_МК	8 700,00
Обследование при беременности (2 триместр)_МК	700,00
Обследование при беременности (3 триместр)_МК	4 850,00
Обследование при волчаночном нефрите	1 950,00
Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	3 400,00
Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A_МК	3 100,00
Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)	1 450,00
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	450,00
Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	450,00
Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	700,00
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	500,00
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	500,00
Общий анализ мочи	400,00
Общий антиоксидантный статус (TAS)	2 500,00
Общий белок (разовая)	350,00
Общий белок (суточная)	350,00
Общий белок	450,00
Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	700,00
Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	750,00
Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	750,00
Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	700,00
Огурец IgE (F244, Immulite)	800,00
Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	700,00
Огурец IgG (F244, Immulite)	800,00
Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	700,00
Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	700,00
ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	450,00
Оксалаты (только разовая)	750,00
Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь)	5 300,00
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза)	2 600,00
Ольха серая IgE (ImmunoCAP)	900,00
Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	1 900,00
Онкомаркеры для женщин_МК	3 500,00
Онкомаркеры для мужчин (комплекс)_МК	2 200,00
Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	1 050,00
Описторхоз IgG (п/кол)	850,00
Определение HER2 статуса опухоли молочной железы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	22 000,00
Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263 (Ventana)	12 650,00
Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3 (DAKO)	16 500,00
Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142 (Ventana)	12 800,00
Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	2 850,00
Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	2 350,00
Определение иммунных антител по системе ABO	1 600,00
Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	2 050,00
Определение коделеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	14 700,00
Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH	22 000,00
Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал)	11 800,00
Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	12 650,00
Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал)	5 900,00
Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)	6 100,00
Определение мутации в гене IDH1 (секвенирование) (биопсийный/операционный материал)	11 800,00
Определение мутации в гене IDH2 (секвенирование) (биопсийный/операционный материал)	11 800,00
Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2-3 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонах с-KIT при меланоме	15 950,00
Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 9, 11,13,17 экзонах гена с-KIT при меланоме	12 100,00
Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF)	6 850,00
Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (кач.опред.V600E в BRAF;12код.(Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg))	12 800,00
Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	3 300,00
Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь)	5 100,00
Определение мутаций в генах KIT и PDGFRA (биопсийный/операционный материал)	15 800,00
Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (кач. опред. мутаций 12кодона (Gly12Asp,Gly12Ala,Gly12Arg,Gly12Val))	8 800,00
Определение мутаций в гене ASXL1	8 000,00
Определение мутаций в гене SEBPA	3 300,00
Определение мутаций в гене cKIT	3 300,00
Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	8 000,00
Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR)	6 850,00
Определение мутаций в гене EZH2	8 000,00
Определение мутаций в гене KRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Ala, Gly12Glu, Gly12Val))	6 850,00
Определение мутаций в гене MYD 88(L265P) (костный мозг)	8 000,00
Определение мутаций в гене NRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Cys, Gly12Glu, Gly12Val))	6 850,00
Определение мутаций в гене PIK3CA	12 100,00
Определение мутаций в гене WT1	8 000,00
Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов)	26 000,00
Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов)	26 500,00
Определение мутационного статуса генов варьируемых участков иммуноглобулинов	9 350,00
Определение неоптерина	1 600,00
Определение Омега-3 индекса	3 850,00
Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1)	4 300,00

Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	400,00
Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капиллярная кровь) (назначать вместе с "ОАК")	400,00
Определение содержания подкласса IgG4	1 800,00
Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	9 900,00
Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	9 900,00
Определение транслокации t(8;21)(q22;q22) AML1/ETO	9 900,00
Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL	9 900,00
Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал)	16 500,00
Определение транслокаций гена ALK	12 650,00
Определение транслокаций гена ROS1	12 650,00
Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	450,00
Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	450,00
Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	550,00
Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	550,00
Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	450,00
Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	500,00
Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	1 000,00
Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	450,00
Определение экспрессии гена FLT3 (кровь)	8 000,00
Определение экспрессии гена PCA3	4 950,00
Определение экспрессии гена PRAME (кровь)	8 000,00
Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	1 250,00
Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G)	1 050,00
Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	700,00
Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	700,00
Остаточная осмолярность (Stool osmotic gap) (кал)	1 350,00
Остеокальцин	750,00
Остеопороз (комплекс)_МК	6 600,00
Остеопороз_МК	2 650,00
Остеопротегерин	1 750,00
Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета:	4 750,00
ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуоблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE	4 400,00
ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуоблот) (20 пищевых аллергенов) IgE	4 400,00
ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуоблот) (20 респираторных) IgE	4 400,00
Панкреатическая эластаза 1	2 100,00
Паратгормон	750,00
Паротит IgG (кол)	700,00
Паротит IgM (п/кол)	700,00
Парус-тест.	800,00
Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	700,00
Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	700,00
Перед вакцинацией от COVID-19	2 400,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	6 950,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за сл	3 050,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИ	7 700,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНУРОВА О.А., к.м.н. (ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ	7 700,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕ	7 700,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ)	7 700,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай	7 700,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕ	7 700,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ,ГИНЕК--Я,ОПУХО	7 700,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХ	7 700,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай	7 700,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ,	7 700,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕ	7 700,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛ	7 700,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕ	7 700,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай	7 700,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ПАВЛОВСКАЯ А.И., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЩИТО	7 700,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИ	7 700,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШАБАНОВ М. А., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ	7 700,00
Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИ	7 700,00
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	4 750,00
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ	4 950,00
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТ	4 950,00
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме	4 950,00
Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кро	4 500,00
ПЕРЕЦ IgE (F218, ImmunoCAP)	700,00
ПЕРЕЦ IgG (F218, ImmunoCAP)	700,00
Перо гусяное IgE (E70, ImmunoCAP)	700,00
Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	700,00
Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	700,00
Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	700,00
Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	700,00
Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	700,00
Перхоть лошади IgE (E3, Immulite)	800,00
Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	700,00
Печень и поджелудочная железа_МК	2 750,00

Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)_МК	2 700,00
Плазминоген.	1 000,00
ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Преграavidарная подготовка)_МК	4 550,00
ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Преграavidарная подготовка)_МК	3 400,00
ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ, ИППП (Преграavidарная подготовка)_МК	2 950,00
Планирование ЭКО (базовый комплекс)_МК	11 000,00
Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	1 050,00
Плацентарный лактоген.	1 100,00
Подготовка к партнёрским родам (для мужчин)_МК	3 700,00
Подготовка к ЭКО (для мужчин)_МК	4 950,00
Поджелудочная железа_МК	1 450,00
Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	700,00
Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	700,00
Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	400,00
Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК")	400,00
Полиоксидоний	650,00
Полипептид 1А семейства УДФ-глюкуроилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	1 050,00
Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариот	17 600,00
Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	5 300,00
Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	4 800,00
Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	700,00
Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	1 900,00
Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	1 650,00
Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	1 900,00
Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	700,00
Посев биологического материала при имплантологии	1 650,00
Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибакт	1 100,00
Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибакт	900,00
Посев грудного молока на микрофлору	700,00
Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибак	1 100,00
Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибак	900,00
Посев желчи на микрофлору	800,00
Посев из влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудит	1 100,00
Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пре	1 350,00
Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пре	1 100,00
Посев из влагалища на трихомоноз (Trichomonas vaginalis)_МК	900,00
Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности во	1 100,00
Посев из зева на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)_МК	800,00
Посев из зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудит	1 100,00
Посев из зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)_МК	800,00
Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препара	1 200,00
Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препара	950,00
Посев из зева на микрофлору_МК	750,00
Посев из зева на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности возбудите	1 250,00
Посев из зева на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности возбудите	1 100,00
Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя	1 100,00
Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибакт	1 100,00
Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пр	1 100,00
Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пр	900,00
Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пре	1 100,00
Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пре	900,00
Посев из носа на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)_МК	800,00
Посев из носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудит	1 100,00
Посев из носа на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)_МК	800,00
Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препара	1 200,00
Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препара	950,00
Посев из носа на микрофлору_МК	750,00
Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибак	1 100,00
Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным п	1 100,00
Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным п	900,00
Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пре	1 100,00
Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным пре	900,00
Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериаль	1 100,00
Посев из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя	1 100,00
Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препара	1 350,00
Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препара	1 100,00
Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствительности возбу	1 100,00
Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительнос	1 100,00
Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериа	1 350,00
Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериа	1 100,00
Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum) с определением чувствите	1 100,00
Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности	900,00
Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)_МК	750,00
Посев кала на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., с определением чувствительности возбудителя к а	1 100,00
Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбуд_МК	1 100,00
Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя	1 350,00
Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)_МК	900,00
Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)_МК	900,00

Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 100,00
Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	1 100,00
Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
Посев кала на микрофлору_МК	700,00
Посев кала на микрофлору	800,00
Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	950,00
Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 250,00
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 000,00
Посев мочи на микрофлору	700,00
Посев на анаэробную микрофлору	800,00
Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	950,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	800,00
Посев на возбудителей кишечной группы (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>)	750,00
Посев на возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>)	800,00
Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	1 250,00
Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	800,00
Посев на гарднереллез (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	800,00
Посев на гемофильную инфекцию (<i>Haemophilus influenzae</i>)	800,00
Посев на гонорею (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	800,00
Посев на грибы р. <i>Candida</i>	800,00
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	800,00
Посев на иерсиниоз (<i>Yersinia spp.</i>)	800,00
Посев на кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)	800,00
Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7)	800,00
Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	900,00
Посев на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>)	800,00
Посев на легионеллез (<i>Legionella</i>)	800,00
Посев на листериоз (<i>L.monocytogenes</i>)	800,00
Посев на менингит (<i>Neisseria meningitidis</i>)	800,00
Посев на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	800,00
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	800,00
Посев на сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)	800,00
Посев на трихомоноз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	900,00
Посев на туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	800,00
Посев на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>)	800,00
Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	1 250,00
Посев на шигеллез (<i>Shigella spp.</i>)	800,00
Посев на эшерихиоз (<i>Escherichia spp.</i>)	800,00
Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	800,00
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев).	700,00
Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	700,00
Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	800,00
Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам	1 100,00
Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 100,00
Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	900,00
Посев отделяемого раны на микрофлору	700,00
Посев отделяемого уrogenитального тракта на микрофлору	700,00
Посев пунктатов на микрофлору	800,00
Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 350,00
Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 100,00
Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 350,00
Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 100,00
Почки_МК	1 650,00
Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, кокаин, амфетамины, барбитураты, бензодиазепины, седативные средства, транквилизаторы, галлюциногены, стимуляторы)	1 750,00
Предиабет и диабет (скрининг)_МК	750,00
Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)_МК	1 900,00
Предрасположенность к алкоголизму_МК	2 100,00
Предрасположенность к диабету II типа	2 750,00
Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	2 750,00
Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	2 750,00
Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)_МК	1 500,00
Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)_МК	1 600,00
Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	800,00
Проба Реберга (суточная)	400,00
Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	400,00
Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 350,00
Прогестерон	550,00
Проинсулин	1 050,00
Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	800,00
Прокальцитонин	1 750,00
Пролактин	550,00
Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	1 050,00
Простейшие	400,00
Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	1 050,00
Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	1 050,00
Протеин С	1 600,00
Протеин S	1 600,00

Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	1 050,00
Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	1 050,00
Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	1 050,00
Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	1 050,00
Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	1 050,00
Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	450,00
Профилактика пороков развития плода_МК	6 050,00
ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ_МК	4 350,00
ПЦР-10 качеств (мазок/моча/сперма)_МК	1 550,00
ПЦР-10 колич. (мазок/моча/сперма)(Метод Real-Time)_МК	1 550,00
ПЦР-12 колич. (мазок) (Метод Real-Time)_МК	3 100,00
ПЦР-12 качеств. (мазок)_МК	1 900,00
ПЦР-13 + КВМ количественный_МК	3 300,00
ПЦР-13 качественный_МК	2 450,00
ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный_МК	3 300,00
ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный_МК	950,00
ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный_МК	1 200,00
ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный_МК	950,00
ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный_МК	1 200,00
ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный_МК	950,00
ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный_МК	950,00
ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный_МК	1 200,00
ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный_МК	950,00
ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный_МК	950,00
ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный_МК	950,00
ПЦР-6 колич. (мазок) (Метод Real-Time)_МК	1 600,00
ПЦР-6 качеств. (мазок/моча)_МК	1 100,00
ПЦР-8 качеств. (мазок/моча)_МК	1 400,00
ПЦР-8 колич. (мазок/моча) (Метод Real-Time)_МК	1 400,00
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 глико	3 650,00
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	5 400,00
Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ	4 650,00
Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Sc	4 650,00
Рак легких и рак толстой кишки расширенная панель методом NGS	34 000,00
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	1 050,00
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	1 050,00
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	1 050,00
Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	1 050,00
Рак толстой кишки и желудка(комплекс)_МК	2 100,00
Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	2 050,00
Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) пла	2 950,00
Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2 200,00
Расчет эффективной дозы антибиотиков с определением чувствительности возбудителя к расшир. спектру ант	1 100,00
Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER	13 750,00
Реальдирон	650,00
Реаферон (Виферон)	650,00
Ревматоидный артрит (комплекс)_МК	2 350,00
Ревматоидный фактор	450,00
Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	1 050,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	1 050,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	1 050,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA.	1 050,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	1 050,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	1 050,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	1 050,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K).	1 050,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del_2,3 (21kb)	1 000,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_1le507; Delta I507	1 050,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	1 050,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K)	1 000,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	1 050,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins.	1 050,00
Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X)	1 050,00
Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	1 050,00
Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C_МК	1 650,00
Рекомендовано диетологом_МК	4 950,00
Ренин прямой.	850,00
Рениновая активность	900,00
Репродуктивное здоровье женщины_МК	3 900,00
Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	700,00
Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	700,00
Ретикулоциты (венозная кровь)	450,00
Ретикулоциты (капиллярная кровь)	400,00
Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	1 050,00
Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A).	1 050,00
Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	1 050,00
Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 1) GABRA1: rs2279020	1 050,00
Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 2) GABRA2: rs279871	1 050,00

Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	1 050,00
Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	1 050,00
Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	1 050,00
Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	1 050,00
Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	1 050,00
Риноцитограмма	800,00
Рис IgE (F9, Immulite)	800,00
Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	700,00
Рис IgG (F9, Immulite)	800,00
Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	700,00
Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null_MK	4 650,00
Риск тяжелого течения COVID-19_MK	1 000,00
Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	700,00
Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	950,00
Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) кал, кач.	800,00
Роферон	650,00
Ртуть (волосы)	850,00
Ртуть (кровь)	850,00
Ртуть (моча)	850,00
Ртуть (ногти)	850,00
РФМК	450,00
РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	750,00
С-пептид (суточная моча)	550,00
С-пептид	750,00
С-реактивный белок	450,00
Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	650,00
Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	700,00
Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	700,00
Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	700,00
Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	700,00
Сахарный диабет (скрининг)_МК	1 250,00
Сахарный диабет 1 типа (дети)	3 850,00
Сахарный диабет(комплекс)_МК	3 500,00
Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	700,00
Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	700,00
Свинец (волосы)	850,00
Свинец (кровь)	850,00
Свинец (моча)	850,00
Свинец (ногти)	850,00
Свинина IgE (F26, ImmunoCAP)	900,00
Свинина IgG (F26, ImmunoCAP)	900,00
Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	1 050,00
Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	1 250,00
Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	1 200,00
Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	1 200,00
Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 650,00
Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 200,00
Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2 100,00
Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2 350,00
Свободный кортизол	900,00
Свободный ПСА (предстательная железа)	700,00
Свободный тестостерон	1 050,00
Секрет простаты	450,00
Селен (волосы)	850,00
Селен (кровь)	850,00
Селен (моча)	850,00
Селен (ногти)	850,00
Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	700,00
Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	700,00
Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	8 800,00
Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	700,00
Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	700,00
Серотонин	750,00
Синдром Жильбера_MK	1 100,00
Сиrolимус (кол)	2 450,00
Сифилис IgG (п/кол)	500,00
Сифилис IgM (кач)	500,00
Сифилис RPR (п/кол)	500,00
Сифилис TRNA (п/кол)	500,00
Сифилис иммуноблот IgG (кач)	1 100,00
Сифилис иммуноблот IgM (кач)	1 100,00
Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	500,00
Склонность к ожирению(комплекс)_МК	6 050,00
Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, ЛКМ, АПКЖ)	3 150,00
Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	2 000,00
Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	1 750,00
Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	1 900,00
Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	2 750,00

Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	2 150,00
Скрытая кровь (FOB Gold), кал, кол.	1 200,00
Скрытая кровь	400,00
Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	700,00
Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	700,00
Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	700,00
Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	700,00
Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	1 250,00
Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1 250,00
Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella g)	1 250,00
Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1 250,00
Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	1 250,00
Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	1 250,00
СМЕСЬ КЛЕЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides)	1 400,00
Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida a)	1 250,00
Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	950,00
Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP)	1 250,00
Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1 250,00
Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	1 250,00
Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1 250,00
Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1 250,00
Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP)	1 250,00
Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1 250,00
Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	1 250,00
Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	1 900,00
Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	1 900,00
Содержание ЦИК IgG, IgM	900,00
Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	6 600,00
Сосна Веймутова IgE (T16, Immulite)	800,00
Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	700,00
СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	450,00
СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	450,00
Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	1 900,00
Спермограмма	1 100,00
Спинальная амиотрофия_МК	3 250,00
Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировки	5 500,00
Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	750,00
Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	750,00
Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	700,00
СТГ	750,00
Стеатокрит (свободный жир в кале)	1 100,00
СтеатоСкрин(комплекс)	7 300,00
Столбнячный анатоксин IgG (кол)	1 100,00
Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	1 100,00
Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	1 100,00
Стресс-комплекс_МК.	1 650,00
Стронгилоиды	450,00
Супероксиддисмутаза (СОД)	2 500,00
Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	1 050,00
Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	1 050,00
Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	1 050,00
Сурьма (волосы)	850,00
Сурьма (кровь)	850,00
Сурьма (моча)	850,00
Сурьма (ногти)	850,00
Суставы (комплекс)_МК	1 500,00
Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	700,00
Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	700,00
Сывороточное железо	450,00
Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	1 900,00
Сыпной тиф (п/кол)	750,00
Т-хелперы (CD3+CD4+)	1 350,00
Т3 общий	550,00
Т3 свободный	550,00
Т4 общий.	550,00
Т4 свободный	550,00
Такролимус (кол)	2 450,00
Тактивин	650,00
Таллий (волосы)	850,00
Таллий (кровь)	850,00
Таллий (моча)	850,00
Таллий (ногти)	850,00
Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	700,00
Твой иммунитет_МК	2 750,00
Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина)	1 200,00
Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	7 850,00
Тест ДНК информационный, дополнительный участник 3	9 650,00
Тест ДНК информационный, дополнительный участник 4	9 650,00

Тест ДНК информационный, дополнительный участник 5	9 650,00
Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	16 650,00
Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка)	16 650,00
Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать	18 600,00
Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	16 650,00
Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка)	16 650,00
Тест на ретроградную эякуляцию	750,00
Тест поглощения тиреоидных гормонов	700,00
Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	1 250,00
Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 350,00
Тестостерон	550,00
Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	800,00
Тимоген	650,00
Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	700,00
Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	2 500,00
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5 500,00
Типирование генов HLA II: локус DQA 1	1 250,00
Типирование генов HLA II: локус DQB 1	1 250,00
Типирование генов HLA II: локус DRB 1	1 250,00
Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	3 650,00
Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	4 150,00
Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	3 550,00
Тиреоглобулин	750,00
Тироксинсвязывающий глобулин	700,00
Титан (волосы)	850,00
Титан (кровь)	850,00
Титан (моча)	850,00
Титан (ногти)	850,00
Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1 100,00
Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	1 550,00
Токсокароз IgG (п/кол)	850,00
Токсоплазма IgG (кол)	500,00
Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	700,00
Токсоплазма IgM (кол)	500,00
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кач.	400,00
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) моча, кол.	450,00
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кач.	500,00
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) плазма, кол.	450,00
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
Токсоплазма, ДНК (Toxoplasma gondii, ПЦР) соскоб, кол.	450,00
Томат IgE (F25, ImmunoCAP)	900,00
Томат IgG (F25, ImmunoCAP)	900,00
Топирамат (кол)	3 100,00
Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	700,00
Трансферрин	700,00
Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) моча, кач.	450,00
Трепонема, ДНК (Treponema pallidum, ПЦР) соскоб, кач.	450,00
Треска IgE (F3, Immulite)	800,00
Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	700,00
Треска IgG (F3, Immulite)	800,00
Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	700,00
Триглицериды	450,00
Триптаза IgE (ImmunoCAP)	2 200,00
Трихинеллез IgG (п/кол)	850,00
Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач.	400,00
Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кол.	450,00
Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	450,00
Трихомоноз IgG (кач)	800,00
Тромбиновое время	500,00
Тромбофилия - базовый.	4 150,00
Тромбофилия - оральные контрацептивы.	1 650,00
Тромбофилия - скрининг	2 200,00
ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	5 500,00
Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	1 600,00
Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	1 050,00
Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	1 050,00
Тропомииозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	1 900,00
Тропонин I	1 000,00
ТТГ	700,00
Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	700,00
Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	700,00
Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	700,00
Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	700,00
Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	3 050,00
Углеводы	700,00
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE	4 400,00
Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	700,00

Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	700,00
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кач.	400,00
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) моча, кол.	450,00
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma species, ПЦР) соскоб, кол.	450,00
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач.	500,00
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол.	700,00
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	500,00
Уреаплазмы, ДНК (Ureaplasma urealyticum, U. parvum, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол.	700,00
Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	2 850,00
Фаготипизация стафилококка	550,00
Фагоцитарная активность лейкоцитов	900,00
Фадиатоп (ImmunoCAP)	1 950,00
Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	1 950,00
Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	1 950,00
Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	1 950,00
Фактор IX.	1 000,00
Фактор VIII	900,00
Фактор X	900,00
Фактор XI	700,00
Фактор XII	750,00
Фактор Азооспермии (AZF)	3 300,00
Фактор Виллебранда	1 600,00
Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL	1 600,00
Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX7DEL	1 600,00
Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A.	1 050,00
Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	1 050,00
Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln).	1 050,00
Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu).	1 050,00
Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	1 050,00
Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	700,00
Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	700,00
Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб	1 800,00
Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб	2 200,00
Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб	1 350,00
Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	1 050,00
Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	1 050,00
Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	1 050,00
Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	1 050,00
Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	1 050,00
Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	1 050,00
Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	1 050,00
Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	1 050,00
Фенилкетонурия_МК	6 050,00
Фенобарбитал (кол)	3 100,00
Фенотипирование эритроцитов по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k	1 750,00
Ферритин	750,00
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	1 050,00
Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A).	1 050,00
Фибриноген	500,00
Фибринолитическая активность	450,00
ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	14 850,00
ФиброМакс(комплекс)	17 050,00
ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	12 100,00
ФиброТест	14 450,00
Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	2 750,00
Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	700,00
Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	700,00
ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ_МК	2 700,00
ФИТНЕС МОНИТОРИНГ_МК	4 200,00
Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб	2 200,00
ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	1 750,00
Фолаты	850,00
Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	1 050,00
Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	700,00
Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	700,00
Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	700,00
Фосфатаза кислая непростатическая	500,00
Фосфатаза кислая общая	500,00
Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая) (комплекс)	700,00
Фосфатаза щелочная	400,00
Фосфор неорганический (разовая)	350,00
Фосфор неорганический (суточная)	350,00
Фосфор неорганический	450,00
Фруктозамин	500,00
ФСГ	550,00
Фундук IgE (F17, Immulite)	800,00
Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	700,00

Фундук IgG (F17, Immulite)	800,00
Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	700,00
Хеликобактер пилори IgG (кол)	750,00
Хеликобактер пилори IgA (кол)	900,00
Хеликобактер пилори IgM (кол)	900,00
Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач.	450,00
Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кол.	450,00
Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кач.	450,00
Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) соскоб, кол.	450,00
Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	1 050,00
Химаза 1 СМА1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	1 050,00
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	4 200,00
Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	500,00
Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	500,00
Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	500,00
Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	700,00
Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	550,00
Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	700,00
Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кач.	400,00
Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) моча, кол.	450,00
Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач.	400,00
Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кол.	450,00
Хлорамин IgE (K85, ImmunoCAP)	700,00
Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	700,00
Холестерин общий	450,00
Холестерин-ЛПВП	450,00
Холестерин-ЛПНП	450,00
Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	450,00
Холинэстераза	400,00
Хром (волосы)	850,00
Хром (кровь)	850,00
Хром (моча)	850,00
Хром (ногти)	850,00
Хромогранин А	1 250,00
Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	700,00
Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	700,00
Целиакия IgE (ImmunoCAP)_МК	2 300,00
Целиакия(комплекс)_МК	3 050,00
Церулоплазмин	650,00
Циклоспорин (кол)	2 450,00
Циклоферон	650,00
Цинк (волосы)	850,00
Цинк (кровь)	850,00
Цинк (моча)	850,00
Цинк (ногти)	850,00
Цинк	450,00
Цистатин С	950,00
Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)_МК	4 750,00
Цитологическое исследование мочи	850,00
Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.	4 950,00
Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHUR	1 500,00
Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы.	4 950,00
Цитомегаловирус IgG (п/кол)	500,00
Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	700,00
Цитомегаловирус IgM (п/кол)	500,00
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.	400,00
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кол.	450,00
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач.	500,00
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол.	450,00
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	500,00
Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол.	450,00
Цитохром Р450, семейство 2, подсемейство С, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C).	1 050,00
Цитохром Р450, семейство 2, подсемейство С, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L).	1 050,00
Цитохром Р450, семейство 2, подсемейство Е, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	1 050,00
Цитохром Р450, семейство 2, подсемейство Е, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	1 050,00
Цифровое сканирование препаратов (за случай)	2 950,00
Чекпойнт-киназа 2 СНЕК2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	1 050,00
Чекпойнт-киназа 2 СНЕК2: Arg181His (R181H)	1 050,00
Чекпойнт-киназа 2 СНЕК2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	1 050,00
Чекпойнт-киназа 2 СНЕК2: Ile157Thr (I157T)	1 050,00
Чекпойнт-киназа 2 СНЕК2: IVS2+1G>A	1 000,00
Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	700,00
Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	700,00
Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	700,00
Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	700,00
Чувствительность к витамину Д.	1 100,00
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ	1 650,00
Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	900,00

Шигелла Зонне (п/кол)	650,00
Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	650,00
Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	650,00
Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp.)	800,00
Щитовидная железа (скрининг)_МК	1 500,00
Щитовидная железа _МК	1 300,00
Эверолимус (кол)	3 300,00
Экзема IgE (ImmunoCAP)_МК	4 500,00
Экспертный анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови с выявлением хромосомных aberrаций (с флуоресцентными зондами)	7 150,00
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)	1 800,00
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)	1 800,00
Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	1 600,00
Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C_	1 050,00
Эозинофильный катионный белок	950,00
Эозинофильный нейротоксин (EDN) (кал)	1 950,00
Эпителий кролика IgE (E82, Immulite)	800,00
Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	700,00
Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	700,00
Эпителий хомяка IgE (E84, Immulite)	800,00
Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	700,00
Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	1 050,00
Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	1 050,00
Эритропоэтин	1 200,00
Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 350,00
Эстрадиол	550,00
Эстриол свободный	700,00
Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	1 050,00
Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Pvull (T-397C)	1 050,00
Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	1 050,00
Эхинококкоз IgG (п/кол)	800,00
Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP)	900,00
Яблоко IgG (F49, ImmunoCAP)	900,00
Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	700,00
Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	700,00
Яйца гельминтов	400,00
Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	700,00
Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	700,00
Ясень американский IgE (T15, ImmunoCAP).	900,00
Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	700,00
"Вредные привычки"	3 450,00
17-ОН-прогестерон	750,00
17-кетостероиды (моча)	1 500,00
1СТС	7 450,00
2ФМ	17 600,00
anti - CMV IgG	500,00
anti - HAV IgG	700,00
anti - HAV IgM	700,00
anti - HB core IgM	500,00
anti - HB core total	500,00
anti - HBe	500,00
anti - HBs (колич.)	500,00
anti - HCV total	500,00
anti - HEV IgG	700,00
anti - HEV IgM	700,00
anti - HSV (1 и 2 типов) IgG	850,00
anti - HSV (1 и 2 типов) IgM	850,00
anti - HSV (1тип) IgG	550,00
anti - HSV (2 тип) IgG	550,00
anti - Rubella IgG	450,00
anti - Rubella IgM	450,00
anti-Adenovirus IgA	700,00
anti-Adenovirus IgG	700,00
Anti-Anisakis Ig G	850,00
anti-Ascaris IgG	550,00
anti-Bordetella pertussis IgA	900,00
anti-Bordetella pertussis IgG	700,00
anti-Bordetella pertussis IgM	950,00
anti-Borrelia burgdorferi IgG	700,00
anti-Borrelia burgdorferi IgM	700,00
ANTI-BORRELIA IgG (БЛОТ)	2 200,00
anti-Candida IgG	900,00
anti-Chlamydia tr. IgA + Chl. IgG	950,00
Anti-Chlamydia tr.-IgA	400,00
anti-Chlamydia tr.IgG-HSP60(белок тепл.шока)	850,00
anti-Chlamydia trachomatis IgG	400,00
anti-Chlamydia trachomatis IgG MOMP + Pgp3	700,00
anti-Chlamydia trachomatis IgM	400,00
anti-Chlamydophila pneumoniae IgG	400,00

anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA	400,00
Anti-Clonorchis sinensis Ig G	900,00
Anti-CMV-IgM	500,00
anti-EBV IgG-ЕА (ранн.бел.)	700,00
anti-EBV IgG-ЕВНА (яд.бел.)	400,00
anti-EBV IgG-VCA (капс.бел.)	800,00
anti-Echinococcus IgG	800,00
anti-HCV IgG (иммуноблот)	6 050,00
anti-Helicobacter pylori IgA	900,00
anti-Helicobacter pylori IgG	750,00
anti-Helicobacter pylori IgM	900,00
anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG	800,00
anti-Lambliа IgA+IgM+IgG	700,00
anti-Measles IgG(колич.)	850,00
anti-Measles IgM	800,00
anti-Mumps IgG	700,00
anti-Mumps IgM	700,00
anti-Mycoplasma hominis IgA	450,00
anti-Mycoplasma hominis IgG	400,00
anti-Mycoplasma hominis IgM	400,00
Anti-Mycoplasma hominis-IgM/G	650,00
anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	400,00
anti-Mycoplasma pneumoniae IG	400,00
Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G	650,00
anti-Opisthorchis IgG	850,00
Anti-PRP Haemophilus influenzae type B IgG	1 900,00
anti-Respiratory syncyt. vir. IgG	700,00
anti-Respiratory syncyt. vir. IgM	700,00
anti-Rubella IgG (иммуноблот)	5 750,00
anti-Strongyloides stercoralis IgG	850,00
anti-Toxocara IgG	850,00
anti-Toxoplasma gondii IgG	500,00
anti-Toxoplasma gondii IgM	500,00
ANTI-TREPONEMA PALLIDUM IgG (БЛОТ)	1 100,00
anti-Treponema pallidum IgM	450,00
ANTI-TREPONEMA PALLIDUM IgM (БЛОТ)	1 100,00
anti-Trichinella IgG	850,00
anti-Trichomonas vaginalis IgG	800,00
anti-Ureaplasma urealyticum IgA	700,00
anti-Ureaplasma urealyticum IgG	700,00
Anti-Chlamydia pneum.-IgM	400,00
ASCA, IgA	1 400,00
ASCA, IgG	1 400,00
b - ХГЧ общий	550,00
b - ХГЧ свободный	550,00
Bacteroides spp. (кач.) ДНК	400,00
Beta-Cross laps	850,00
Borrelia burgdorferi s.l. (кач.) ДНК син	400,00
Borrelia burgdorferi s.l. (кач.) ДНК смж	400,00
CA - 19-9	750,00
CA-242	950,00
Candida albicans (кач.) ДНК впт	400,00
Candida albicans (кач.) ДНК кож	400,00
Candida albicans (кач.) ДНК прк	400,00
Candida albicans (кач.) ДНК рот	400,00
Candida albicans (кач.) ДНК слн	400,00
Candida albicans (полукол.) ДНК моч	400,00
Candida albicans (полукол.) ДНК сп	400,00
Candida albicans (полукол.) ДНК уро	400,00
Chlamydia trachomatis (кач) ДНКвпт	400,00
Chlamydia trachomatis (кач) ДНКглз	400,00
Chlamydia trachomatis (кач) ДНКмоч2	400,00
Chlamydia trachomatis (кач) ДНКпрк	400,00
Chlamydia trachomatis (кач) ДНКрот	400,00
Chlamydia trachomatis (кач) ДНКсин	400,00
Chlamydia trachomatis (кач) ДНКсмж	400,00
Chlamydia trachomatis (кач) ДНКуро2	400,00
Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	400,00
Chlamydomphila pneumoniae (кач)ДНК мк	400,00
Chlamydomphila pneumoniae (кач.) ДНК пл	400,00
Chlamydomphila pneumoniae (кач.) ДНК рот	400,00
Chlamydomphila pneumoniae (кач.) ДНК слн	400,00
CYFRA 21-1	1 350,00
Cytomegalovirus (кач.) ДНК впт	500,00
Cytomegalovirus (кач.) ДНК глз	500,00
Cytomegalovirus (кач.) ДНК кож	500,00
Cytomegalovirus (кач.) ДНК моч	500,00
Cytomegalovirus (кач.) ДНК нос	500,00

Cytomegalovirus (кач.) ДНК рот	500,00
Cytomegalovirus (кач.) ДНК слн	500,00
Cytomegalovirus (кач.) ДНК смж	500,00
Cytomegalovirus (кач.) ДНК сп	500,00
Cytomegalovirus (кач.) ДНК уро	500,00
Cytomegalovirus (кач.) ДНК кр	500,00
Cytomegalovirus (кач.) ДНК св	500,00
Cytomegalovirus (кол.) ДНК	500,00
D-димер	1 100,00
Enterovirus (кач.), РНК	700,00
Epstein Barr virus (кач.) ДНК впт	400,00
Epstein Barr virus (кач.) ДНК кр	400,00
Epstein Barr virus (кач.) ДНК моч	400,00
Epstein Barr virus (кач.) ДНК нос	400,00
Epstein Barr virus (кач.) ДНК рот	400,00
Epstein Barr virus (кач.) ДНК слн	400,00
Epstein Barr virus (кач.) ДНК смж	400,00
Epstein Barr virus (кач.) ДНК сп	400,00
Epstein Barr virus (кач.) ДНК уро	400,00
Epstein Barr virus (кач.) ДНК св	400,00
Epstein Barr virus (кол.) ДНК	400,00
Epstein-Barr Virus IgM к VCA	400,00
Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК моч	400,00
Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК сп	400,00
Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК уро	400,00
H.Pylory IgA блот	3 400,00
H.pylory блот	3 400,00
HbA1c (гликированный Hb)	750,00
HBeAg	500,00
HBsAg (Гепатит В)	500,00
HBsAg, количественный тест	650,00
HE4	1 250,00
Helicobacter pylori (кач.) ДНК	450,00
Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	2 750,00
Herpes simplex virus I II, типирование впт	450,00
Herpes simplex virus I II, типирование глз	450,00
Herpes simplex virus I II, типирование кож	450,00
Herpes simplex virus I II, типирование моч	450,00
Herpes simplex virus I II, типирование нос	450,00
Herpes simplex virus I II, типирование рот	450,00
Herpes simplex virus I II, типирование слн	450,00
Herpes simplex virus I II, типирование смж	450,00
Herpes simplex virus I II, типирование сп	450,00
Herpes simplex virus I II, типирование уро	450,00
Herpes simplex virus I, II (кач) ДНК, типирование кр	450,00
Herpes simplex virus I, II (кач) ДНК, типирование св	450,00
Herpes simplex virus I,II (кач.) ДНК впт	400,00
Herpes simplex virus I,II (кач.) ДНК глз	400,00
Herpes simplex virus I,II (кач.) ДНК кож	400,00
Herpes simplex virus I,II (кач.) ДНК кр	400,00
Herpes simplex virus I,II (кач.) ДНК моч	400,00
Herpes simplex virus I,II (кач.) ДНК нос	400,00
Herpes simplex virus I,II (кач.) ДНК рот	400,00
Herpes simplex virus I,II (кач.) ДНК св	400,00
Herpes simplex virus I,II (кач.) ДНК слн	400,00
Herpes simplex virus I,II (кач.) ДНК смж	400,00
Herpes simplex virus I,II (кач.) ДНК сп	400,00
Herpes simplex virus I,II (кач.) ДНК уро	400,00
HLA B27	3 200,00
HPV (высокий онкориск)	6 050,00
HPV (низкий онкориск)	6 050,00
HPV 6,11,44, ДНК прк	500,00
HPV 6,11,44, ДНК рот	500,00
Human herpes virus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК впт	400,00
Human herpes virus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК нос	400,00
Human herpes virus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК слн	400,00
Human herpes virus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК смж	400,00
Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК кр	400,00
Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК моч	400,00
Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК рот	400,00
Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК сп	400,00
Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК уро	400,00
Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК св	400,00
Ig A	500,00
Ig E (total)	750,00
Ig G	500,00
Ig M	500,00
IgE (Alternaria tenuis, M6)	800,00

IgE (Aspergillus fumigatus, M3)	800,00
IgE (Candida albicans, M5)	800,00
IgE (Cladosporium herbarum, M2)	800,00
IgE (соевые бобы, F14)	800,00
IgE (dermatophagoides farinae, D2)	800,00
IgE (dermatophagoides pter., D1)	800,00
IgE (Penicillium notatum, M1)	800,00
IgE (ананас, F210)	800,00
IgE (апельсин F33)	800,00
IgE (арахис, F13)	800,00
IgE (банан, F92)	800,00
IgE (баранина, F88)	800,00
IgE (береза, T3)	800,00
IgE (говядина, F27)	800,00
IgE (грейпфрут, F209)	800,00
IgE (гречневая мука, F11)	800,00
IgE (домашняя пыль/Greer, H1)	800,00
IgE (казеин, F78)	800,00
IgE (капуста кочанная, F216)	800,00
IgE (картофель, F35)	800,00
IgE (киви, F84)	800,00
IgE (клубника, F44)	800,00
IgE (коровье молоко, F2)	800,00
IgE (крабы, F23)	800,00
IgE (креветки, F24)	800,00
IgE (куриное мясо, F83)	800,00
IgE (курица перо, E85)	800,00
IgE (латекс, K82)	800,00
IgE (лимон, F208)	800,00
IgE (манго, F91)	800,00
IgE (морковь, F31)	800,00
IgE (морская свинка эпителий, E6)	800,00
IgE (овсяная мука, F7)	800,00
IgE (овца эпителий, E81)	800,00
IgE (пекарские дрожжи, F45)	800,00
IgE (персик, F95)	800,00
IgE (пивные дрожжи, F403)	800,00
IgE (полынь горькая, W5)	800,00
IgE (полынь, W6)	800,00
IgE (просо, F55)	800,00
IgE (пшеничная мука, F4)	800,00
IgE (рис, F9)	800,00
IgE (свинина, F26)	800,00
IgE (сельдерей, F85)	800,00
IgE (таракан/blatella german., I6)	800,00
IgE (тимофеевка, G6)	800,00
IgE (томаты, F25)	800,00
IgE (тополь, T14)	800,00
IgE (треска, F3)	800,00
IgE (тыква, F225)	800,00
IgE (фундук, F17)	800,00
IgE (шоколад, F105)	800,00
IgE (эпителий кошки, E1)	800,00
IgE (эпителий собаки, E2)	800,00
IgE (яблоко, F49)	800,00
IgE (яичный белок, F1)	800,00
IgE (яичный желток, F75)	800,00
IgG (Candida albicans)	800,00
IgG (ананас)	800,00
IgG (апельсин)	800,00
IgG (арахис)	800,00
IgG (банан)	800,00
IgG (баранина)	800,00
IgG (бета-лактоглобулин)	800,00
IgG 4 суммарные	2 050,00
K/Na/Cl	450,00
Lactobacillus spp. ДНК+КВМ (кол.)	400,00
Listeria monocytogenes (кач.) ДНК моч	400,00
Listeria monocytogenes (кач.) ДНК нос	400,00
Listeria monocytogenes (кач.) ДНК пл	400,00
Listeria monocytogenes (кач.) ДНК рот	400,00
Listeria monocytogenes (кач.) ДНК син	400,00
Listeria monocytogenes (кач.) ДНК смж	400,00
Mobiluncus curtisii+mulieris (кач.) ДНК	400,00
Mycobacterium tuberculosis complex (кач) ДНК смж	400,00
Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК впт	400,00
Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК мк	400,00
Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК мнс	400,00

Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК моч	400,00
Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК св	400,00
Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК син	400,00
Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) ДНК сп	400,00
Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК моч	400,00
Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК сп	400,00
Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК уро	400,00
Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК моч	400,00
Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК сп	400,00
Mycoplasma hominis (полукол.) ДНК уро	400,00
Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК мк	400,00
Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК пл	400,00
Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК рот	400,00
Mycoplasma pneumoniae (кач.) ДНК слн	400,00
Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК глз	400,00
Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК моч	400,00
Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК прк	400,00
Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК рот	400,00
Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК син	400,00
Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК сп	400,00
Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК уро	400,00
NSE	1 250,00
NT-proBNP	3 850,00
P1NP	1 600,00
PAPP-A	900,00
RH, Kell - фенотипирование	1 800,00
Rh-принадлежность	250,00
ROMA1	2 200,00
ROMA2	2 200,00
Rubella virus (кач.) РНК	650,00
S-100	2 350,00
Streptococcus pneumoniae, ДНК	950,00
Streptococcus spp. (кач.) ДНК мк	400,00
Streptococcus spp. (кач.) ДНК пл	400,00
Streptococcus spp. (кач.) ДНК рот	400,00
Streptococcus spp. (кач.) ДНК слн	400,00
T3 свободный	550,00
Toxoplasma gondii (кач.) ДНК впт	450,00
Toxoplasma gondii (кач.) ДНК св	450,00
Toxoplasma gondii (кач.) ДНК смж	450,00
Treponema pallidum (кач.) ДНК глз	450,00
Treponema pallidum (кач.) ДНК кож	450,00
Treponema pallidum (кач.) ДНК моч	450,00
Treponema pallidum (кач.) ДНК отд	450,00
Treponema pallidum (кач.) ДНК рот	450,00
Treponema pallidum (кач.) ДНК смж	450,00
Treponema pallidum (кач.) ДНК сп	450,00
Treponema pallidum (кач.) ДНК уро	450,00
Treponema pallidum (кач.) ДНК св	450,00
Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК моч	400,00
Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК сл	400,00
Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК уро	400,00
T-Uptake	700,00
Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК моч	400,00
Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК сп	400,00
Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК уро	400,00
Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК моч	500,00
Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК сл	500,00
Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК уро	500,00
Ureaplasma urealyticum+parvum (полукол.) ДНК сп	650,00
Ureaplasma urealyticum+parvum (полукол.) ДНК уро	650,00
Ureaplasma urealyticum+parvum ДНК моч	650,00
α-NBDH (ЛДГ-1-изофермент)	450,00
Anti-Yersinia Enterocolitica IgG	850,00
АТ к PS-РТ комплексу, суммарные IgG,М	1 250,00
Авидность Anti-CMV IgG	550,00
Авидность Anti-HSV IgG	550,00
Авидность Anti-Rubella IgG	550,00
Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	550,00
Акт. Т-лц. (CD3+CD69+), %	3 300,00
АКТГ	750,00
Активированные лимфоциты	2 050,00
Активность АПФ	2 500,00
Активный витамин В12	650,00
АлАТ	400,00
Аллоиммунные антитела	850,00
Альбумин	450,00
Альбумин (моча)	450,00

Альбумин/креатинин соотношение в разовой порции мочи	450,00
Альдостерон	800,00
Альдостерон-рениновое соотношение	1 800,00
Альфа-1-антитрипсин, концентрация	750,00
Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	2 750,00
Альфа-2-макроглобулин	700,00
Альфа-амилаза	400,00
Альфа-амилаза (моча)	400,00
Альфа-фетопротеин	700,00
Алюминий (волосы)	850,00
Алюминий (моча)	850,00
Алюминий (ногти)	850,00
Амилаза панкреатическая	450,00
Ан. к Комп. компл. калиевого канала, класса IgG (ликвор)	5 500,00
АНА, иммуноблот	2 750,00
Андростендиол глюкуронид	1 350,00
Андростендион	950,00
Андрофлор Скрин(УРО)	1 850,00
Андрофлор УРО	2 900,00
Анемия	1 900,00
Ант. к Комп компл. к/канала, класса IgG	5 500,00
Анти-GP2 IgA GP2 IgG	2 350,00
анти-MuSK, IgG	4 950,00
Антиген плоскоклеточной карциномы	750,00
Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	1 250,00
Антимюллеров гормон	1 250,00
Антинейрональные антитела, блот	3 250,00
Антинуклеарные АТ, скрининг, ИФА, IgG	850,00
Антинуклеарный фактор	1 000,00
Антиоксидантный статус	5 500,00
Антиспермальные АТ (сыворотка)	1 100,00
Антитела к ASGPR	2 000,00
Антитела к NMDA рецептору в сыворотке	4 750,00
Антитела к PLA2R	3 100,00
Антитела к аквапорину 4	2 900,00
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 500,00
Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов	1 450,00
Антитела к ганглиозидам, (блот)	5 800,00
Антитела к Дифтерийному анатоксину IgG	850,00
Антитела к дсДНК в сыворотке крови	1 100,00
Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 750,00
Антитела к скелетным мышцам	1 350,00
Антитела к СПК надпочечника	1 450,00
Антитела к СПК яичка	1 900,00
Антитела к Столбнячному анатоксину IgG	1 000,00
Антитела к тиреоидной пероксидазе	750,00
Антитела к ткани яичника, Ig A, M, G	2 050,00
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду	1 500,00
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)	1 500,00
Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica	850,00
Антитела класса IgA к тканевой транскляминазе	1 350,00
Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster	550,00
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 6	850,00
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 8	850,00
Антитела класса IgG к кератину	1 900,00
Антитела класса IgG к нативной ДНК	850,00
Антитела класса IgG к тканевой транскляминазе	1 350,00
Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster	550,00
Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae	650,00
Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis	950,00
Антитела, качественные, к нуклеокапсидному белку SARS-CoV-2, IgG; (Anti-SARS-CoV-2, nucleocapsid protein, IgG, qualitative)	1 050,00
Антитела, качественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgM; (Anti-SARS-CoV-2, S (spike) protein, qualitative, IgM)	1 050,00
Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative)	1 550,00
Антитромбин III, % активности	700,00
Антифосфолипидный комплекс	3 650,00
Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование	4 400,00
АНЦА IgA (ИФ)	1 900,00
Аполипопротеин А1	450,00
Аполипопротеин В	450,00
АсАТ	400,00
АСЛ-О	450,00
АТ Антинейрональные, IgG	3 050,00
АТ аутоиммун.патологии печени, блот	5 100,00
АТ к GAD в СМЖ, IgG	2 050,00
АТ к MCV, IgG	1 350,00

АТ к NMDA рецептору в СМЖ, IgG	2 750,00
АТ к аннексину V, IgG	1 550,00
АТ к аннексину V, IgM	1 550,00
АТ к ацетилхолиновому рецептору	5 500,00
АТ к базал.мембране клубочков почек	1 650,00
АТ к бета-2-гликопротеину суммарн.	850,00
АТ к бета-клеткам поджел. жел.	900,00
АТ к вирусу клещ. энцефалита IgG	800,00
АТ к вирусу клещ. энцефалита IgM	800,00
АТ к внутр.фактору Кастла	1 850,00
АТ к гладкой мускулатуре (SMA)	1 450,00
АТ к Глиадину IgA	1 000,00
АТ к Глиадину IgG	1 000,00
АТ к кардиолипину Ig A	1 100,00
АТ к кардиолипину Ig G	1 100,00
АТ к кардиолипину Ig M	1 100,00
АТ к кардиолипину IgM	1 100,00
АТ к миелину, IgG	1 350,00
АТ к миелопероксидазе (MPO)	1 200,00
АТ к микросомам печени и почки	1 100,00
АТ к митохондриям (АМА), IgG+A+M	2 750,00
АТ к париетальным клеткам желудка,IgG+A+M	1 750,00
АТ к протеиназе 3 (PR3)	1 200,00
АТ к ретикулину, IgA и IgG	1 250,00
АТ к рецепторам нейронов	12 100,00
АТ к рецепторам нейронов в СМЖ, IgG	12 100,00
АТ к рецепторам ТТГ	1 200,00
АТ к С1q комплемента	1 650,00
АТ к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG	650,00
АТ к СПК репродуктивных тканей	3 300,00
АТ к тромбоцитам	1 350,00
АТ к фосфатид.-серину IgG	1 650,00
АТ к фосфолипидам IgM	700,00
АТ к цитпл.нейтрофилов (pANCA/cANCA)	1 750,00
АТ к эндомизию IgA	1 600,00
АТ к эндомизию IgA, IgG	1 250,00
АТ к эндотелию (HUVeC)	1 400,00
АТ-GAD	1 250,00
АТ-МАГ	850,00
АТ-ТГ	750,00
АЧТВ	450,00
Бактериальный вагиноз	1 900,00
Барбитураты	1 800,00
Барий (волосы)	850,00
Барий (ногти)	850,00
Белковые фракции	500,00
Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг	2 350,00
Белок Бенс-Джонса в моче:типирование каппа, лямбда	3 550,00
Белок,разовая порция мочи(с креатинином)	400,00
Бериллий (волосы)	850,00
Бериллий (ногти)	850,00
Бета-2-микроглобулин (208)	550,00
Бета-2-микроглобулин (225)	1 100,00
Бета-каротин	2 350,00
Бета-лактоглобулин, IgE	1 900,00
Билирубин общий	400,00
Билирубин прямой	450,00
Биолог. родство - отец	16 650,00
Биологическое родство	7 500,00
Биохимия базовая	1 350,00
Биохимия расширенная	2 750,00
Болезни кожи	2 350,00
Бор (волосы)	850,00
Бор (ногти)	850,00
Вальпроевая кислота	2 950,00
Ванадий (волосы)	850,00
Ванадий (ногти)	850,00
Вирус гепатита D, антитела класса IgM	500,00
Вирус гепатита D, суммарные антитела	500,00
Вирус гепатита В (кач.) ДНК	500,00
Вирус гепатита D (кач.) РНК	800,00
Вирус гепатита G (кач.) РНК	700,00
Вирус гепатита А (кач.) РНК	800,00
Вирус гепатита В (кол.) ДНК	4 400,00
Вирус гепатита С (СІТО), тест-система Hoffman-La-Roche (кол.) РНК СІТО	16 500,00
Вирус гепатита С (генотипирование) РНК.	850,00
Вирус гепатита С (кач.) РНК	550,00
Вирус гепатита С (кол.) РНК	2 950,00

Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	2 200,00
Вирус гепатита С чувст.(кач) РНК	3 300,00
Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование	3 850,00
Вирус гепатита С, тест-система Hoffman-La-Roche (кол.) РНК	11 000,00
Вирус гриппа А/В, кач. опр. РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	1 350,00
Висмут (волосы)	850,00
Висмут (ногти)	850,00
Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	4 950,00
Витамин 25(ОН) D	2 900,00
Витамин Е (альфа-токоферол)	2 350,00
Витамин А (ретинол)	2 350,00
Витамин В1 (тиамин)	2 350,00
Витамин В12	750,00
Витамин В2 (рибофлавин)	2 350,00
Витамин В3 (никотинамид)	2 350,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 350,00
Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2 350,00
Витамин В7, Н (биотин)	2 350,00
Витамин К1 (филлохинон)	2 350,00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 350,00
ВИЧ - 1 (кач.) РНК	2 500,00
ВИЧ-1 тест-система Hoffman-La-Roche (кол.) РНК	11 000,00
ВИЧ1/2 (Антиген+Антитела)	500,00
В-клетки	2 000,00
Волнистый попугай, перо IgE	700,00
Волчаночный антикоагулянт	750,00
Вольфрам (волосы)	850,00
Вольфрам (ногти)	850,00
Воспалит.миокардиоп.	2 750,00
ВПЧ 16,18 типов ДНК	900,00
ВПЧ высокого онкогенного риска	650,00
ВПЧ общий, ДНК прк	650,00
ВПЧ общий, ДНК рот	650,00
ВПЧ общий, ДНК уро	650,00
ВПЧ скрининг (4+КВМ)	550,00
ВПЧ6,11,44 типов,ДНК	500,00
Выпадение волос (скрининг)	1 100,00
Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	450,00
Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ)	700,00
Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)	650,00
Галлий (волосы)	850,00
Галлий (ногти)	850,00
Гамма-глутамилтранспептидаза	450,00
Гаптоглобин	800,00
Гастрин	850,00
Гастрин - 17 (стимулированный)	4 200,00
Гастропанель	4 200,00
Гемостазиограмма	1 350,00
Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	6 050,00
Германий (волосы)	850,00
Германий (ногти)	850,00
Гистамин	750,00
Гистологическое исследование биопсийного материала	2 600,00
Глюкоза	400,00
Глюкоза (моча)	350,00
Говядина (F27), аллерген-специфические IgG	700,00
Гомоцистеин	1 350,00
Госпит.в хир.стационар	2 500,00
Госпитальный комплекс	1 650,00
Госпитальный комплекс расширенный	4 950,00
Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG	700,00
Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG	700,00
ГРУППА КРОВИ	350,00
ГСПГ	550,00
ГТТ + глюкоза натощак и ч/з 2ч + С-Р	2 000,00
ГТТ натощак и после нагрузки ч/з 2ч	650,00
ГТТ при беременности	650,00
Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1 350,00
Дегидроэпиандростерон-сульфат	700,00
Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1 050,00
Диагностика буллезных дерматозов	3 850,00
Диа-ка антифосф. синд.	3 300,00
Дигидротестостерон	1 350,00
Диф.диагн.СКВ	3 100,00
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов	1 100,00
Д-ка аут.пораж почек	4 400,00
Д-ка гран.васкулитов	3 300,00
Д-ка прогр.глиомерул.	3 550,00

Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	700,00
Ежегодное профилактическое обследование	2 700,00
Железо	850,00
Железо (моча)	850,00
Железо (волосы)	850,00
Железо (ногти)	850,00
Желчные кислоты	2 450,00
Жидкостная цитология	1 500,00
Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма	7 700,00
Заключение	2 200,00
Золото (волосы)	850,00
Золото (ногти)	850,00
Золото (сыворотка)	850,00
ИБС	1 350,00
Иммунологическое исследование на M.tuberculosis (взрослые)	8 800,00
Иммунологическое исследование на M.tuberculosis (дети)	8 800,00
Иммунологическое обследование расширенное	13 200,00
Иммунологическое обследование скрининговое	6 600,00
ИНБИОФЛОР	4 400,00
Ингибин В	1 250,00
Ингибитор С1-эстеразы (С1-Esterase Inhibitor, С1-INH)	2 050,00
Индекс инсулинорезист-сти (НОМА)	750,00
Инсулин	750,00
Интерлейкин 1 бета	1 750,00
Интерлейкин 10	1 750,00
Интерлейкин 28 бета - IL28В, генотипирование	950,00
Интерлейкин 6	1 650,00
Интерлейкин 8	1 750,00
Иссл. соск. в шейки матки и церв. канала	850,00
Исследование биоценоза урогенитального тракта	1 350,00
Исследование биоценоза урогенитального тракта.	2 200,00
Исследование почечного камня	4 400,00
Исследование пунктатов ЦЖ (ТБС)	850,00
ИЦХ-исследование р16INK4a и Ki-67	6 600,00
Йод (волосы)	900,00
Йод (моча)	900,00
Йод (ногти)	900,00
Йод в сыворотке (Iodine, serum)	900,00
Кадмий	850,00
Кадмий (волосы)	850,00
Кадмий (моча)	850,00
Кадмий (ногти)	850,00
Кадмий (сыворотка)	850,00
Казеин (F78), аллерген-специфические IgG	750,00
Калий (К), Натрий (Na), суточная моча	350,00
Калий (волосы)	850,00
Калий (ногти)	850,00
Кальций (микроэлементы, волосы)	850,00
Кальций (ногти)	850,00
Кальций в моче	350,00
Кальций ионизированный	450,00
Кальций общий (кровь)	450,00
Кальций-креатининовое соотношение	400,00
Кальцитонин	750,00
Кандидоз (скрининг+типирование)	1 250,00
Кандидоз, скрининг	550,00
Кандидоз, типирование	700,00
Каннабиноиды (моча)	1 800,00
Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG	700,00
Карбамазепин	550,00
Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой	4 000,00
Карбогидрат-дефицитный трансферрин	3 300,00
Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	700,00
Катехоламины в моче	2 750,00
Катехоламины в плазме	2 200,00
Катехоламины в сут. моче	2 200,00
Квантифероновый тест QuantiFeron-TB	6 050,00
Киви (F84), аллерген-специфические IgG	700,00
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG	700,00
Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG	700,00
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG	700,00
Клин.ан.крови (с обязательной микроскоп.мазка)	750,00
Клинический ан.крови	750,00
Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	700,00
Клубочковая фильтрация, СКД-ЕР1 (креатинин)	350,00
Клубочковая фильтрация, СКД-ЕР1 (цистатин)	750,00
Кобальт (моча)	850,00
Кобальт (волосы)	850,00

Кобальт (кровь)	850,00
Кобальт (ногти)	850,00
Кобальт (сыворотка)	850,00
Комплекс диагностики рассеянного склероза (олиго IgG и СЛЦ в ЦСЖ)	4 950,00
Комплексное, качественное, исследование для определения антител классов IgM и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2; (Anti-SARS-CoV-2, IgM and IgG, qualitativ	2 100,00
Компоненты комплемента	550,00
Контракт для беременных	6 950,00
Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG	700,00
Кортизол	550,00
Кортизол, слюна	550,00
Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG	700,00
Креатинин	450,00
Креатинин (моча)	350,00
Креатинкиназа	400,00
Креатинкиназа-МВ	450,00
Креветки (F24), аллерген-специфические IgG	700,00
Кремний (волосы)	850,00
Кремний (ногти)	850,00
Кристаллы синовиальной жидкости	1 650,00
Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG	700,00
Лактат	750,00
Ламотриджин	3 450,00
Лантан (волосы)	850,00
Лантан (ногти)	850,00
Латентная железосвяз. способность	450,00
ЛГ	550,00
ЛДГ	450,00
Леветирацетам	3 300,00
Лейкоц.ф-ла(с обязательной микроскопией)	400,00
Лейкоцитарная формула	400,00
Лептин	850,00
Лимон (F208), аллерген-специфические IgG	700,00
Липаза	450,00
Липопроtein (a)	850,00
Литий (волосы)	850,00
Литий (ногти)	850,00
Литий (сыворотка)	850,00
Магний	450,00
Магний (волосы)	850,00
Магний (ногти)	850,00
Магний, разовая порция мочи (с креатинином (Magnesium, random urine, with creatinine)	850,00
Магний, суточная моча	850,00
Макропролактин	750,00
Манго (F91), аллерген-специфические IgG	700,00
Марганец (волосы)	850,00
Марганец (кровь) (рекоменд.)	850,00
Марганец (моча)	850,00
Марганец (ногти)	850,00
Марганец (сыворотка)	850,00
Медь (моча)	850,00
Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	850,00
Медь (волосы)	850,00
Медь (кровь)	850,00
Медь (ногти)	850,00
Медь (сыворотка)	850,00
Мерцательная аритмия	4 650,00
Метаболиты КА в моче	3 300,00
Метаболич. синдром	1 400,00
Метаболический профиль	2 700,00
Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча.	3 000,00
Микроскоп. иссл. мазка	500,00
Миоглобин	850,00
Миозит-специфичные антитела, блот	3 850,00
Митотан	3 300,00
Молибден (волосы)	850,00
Молибден (ногти)	850,00
Молибден (сыворотка)	850,00
Морковь (F31), аллерген-специфические IgG	700,00
Моча по Нечипоренко	450,00
Мочевая кислота	450,00
Мочевая кислота (моча)	450,00
Мочевая кислота,разовая порция мочи(с креатинином)	450,00
Мочевина	450,00
Мочевина (моча)	350,00
Мышьяк (моча)	850,00
Мышьяк (волосы)	850,00

Мышьяк (ногти)	850,00
Мышьяк (сыворотка)	850,00
Наркотики и психотропные вещества скрининг	1 800,00
Натрий (волосы)	850,00
Натрий (ногти)	850,00
Неоптерин новый	2 100,00
Никель (волосы)	850,00
Никель (кровь)	850,00
Никель (моча)	850,00
Никель (ногти)	850,00
Никель (сыворотка)	850,00
Общий анализ крови	450,00
Общий анализ мочи	400,00
Общий белок	450,00
Общий белок в моче	350,00
Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG	700,00
ОЖСС	450,00
ОКИ- панель 3 вируса, ПЦР	1 350,00
Оксалаты (моча)	750,00
Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином)	1 350,00
Олигоклональный IgG в ликворе и в сыворотке крови	4 650,00
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP)	2 750,00
Олово (волосы)	850,00
Олово (ногти)	850,00
Омега-3 индекс	4 400,00
Онкориск мужской: предст.железа (профиль 69)	650,00
Опиаты (моча)	1 800,00
Определение РНК/ДНК возбудителей ОРВИ	1 400,00
Остеокальцин	750,00
Остеопороз	6 600,00
Острые кишечные инфекции, скрининг	1 900,00
Оценка здоровья простаты	4 400,00
Панель антигенов АНЦА, IgG	3 300,00
Панель антифосфолипидных антител	8 250,00
Панель АТ при склеродермии, блот	3 850,00
Панель педиатрическая (IgE)	4 400,00
Панель пищевые аллергены (IgE)	4 400,00
Панель пищевых аллергенов, IgG	16 500,00
Панель разные аллергены (IgE)	4 950,00
Панель респират.аллергены (IgE)	4 400,00
Паратгормон	750,00
Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG	700,00
Пепсиноген I	1 100,00
Пепсиноген II	1 100,00
Пепсиногены I и II	2 350,00
Персик (F95), аллерген-специфические IgG	700,00
Печень	700,00
Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG	700,00
Плазминоген	1 000,00
Платина (волосы)	850,00
Платина (ногти)	850,00
Плацентарный лактоген	1 100,00
Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG	700,00
Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG	700,00
Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG	700,00
Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG	700,00
Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	950,00
Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	950,00
Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	950,00
Поджелудочная железа	1 450,00
Почки	1 650,00
Пренат. скр. 1	1 500,00
Пренат. скр. 2	1 600,00
Проба Реберга	400,00
Проба Сулковича	400,00
Прогестерон	550,00
Проинсулин	1 050,00
Прокальцитонин	1 750,00
Пролактин	550,00
Просо (F55), аллерген-специфические IgG	700,00
Протеин С, % активности	1 600,00
Протеин S свободный	1 600,00
Протромбин (по Квику)	450,00
Профиль 4050	2 900,00
Профиль 4051	4 650,00
ПСА общий	700,00
Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG	700,00
р 17	1 900,00

Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2 200,00
Ревматоидный артрит	2 350,00
Ревматоидный фактор	450,00
Ревматоидный фактор, IgA	1 050,00
Ренин	850,00
Ретикулоциты	450,00
Ретинил пальмитат	2 350,00
Рис (F9), аллерген-специфические IgG	700,00
РПГА с S. flexneri 6	650,00
РПГА с S. sonnei	650,00
РПГА с S.flexneri 1-5	650,00
РПГА с Salmonella gr. A	650,00
РПГА с Salmonella gr. B	650,00
РПГА с Salmonella gr. C	650,00
РПГА с Salmonella gr. D	650,00
РПГА с Salmonella gr. E	650,00
РПГА с Salmonella O-комплекс	650,00
РПГА с Salmonella typhi	650,00
РПГА с Y. enterocolitica 09	650,00
РПГА с Y. pseudotuberculosis	650,00
РПГА с Y.enterocolitica 03	650,00
РПГА с сыпнотифозным диаг-ом	650,00
Ртуть	850,00
Ртуть (кровь)	850,00
Ртуть (моча)	850,00
Ртуть (ногти)	850,00
Рубидий (волосы)	850,00
Рубидий (ногти)	850,00
РЭА	750,00
С - пептид	750,00
С3 Компонент системы комплемента	550,00
С4 Компонент системы комплемента	550,00
СА - 125	750,00
СА - 15-3	750,00
Са 72-4	950,00
Сахарный диабет	1 250,00
Сахарный диабет (Инв2)	3 500,00
Свинец (волосы)	850,00
Свинец (кровь)	850,00
Свинец (моча)	850,00
Свинец (ногти)	850,00
Свинина (F26), аллерген-специфические IgG	700,00
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	1 250,00
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов кап-па, лямбда в ликворе	1 200,00
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов кап-па, лямбда сыворотки	1 200,00
Свободный кортизол (моча)	900,00
Свободный тестостерон	1 050,00
Селен (волосы)	850,00
Селен (кровь)	850,00
Селен (моча)	850,00
Селен (ногти)	850,00
Селен (сыворотка)	850,00
Серебро (волосы)	850,00
Серебро (ногти)	850,00
Серодиагн.гастрита	3 150,00
Серодигн.б. Крона	4 950,00
Серотонин	750,00
Сист.кр волчан.	1 900,00
Система комплемента: оценка функциональной активности	1 350,00
Системная кр. волчан	4 650,00
Сифилис (anti-Tr.pallidum IgG+IgM)	500,00
Сифилис RPR	500,00
Скрин.б. соед.ткани	2 000,00
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта	1 100,00
Смесь аллерг.сорной травы IgE(WP1)	1 650,00
Смесь аллергенов деревьев IgE(TP9)	1 650,00
Смесь аллергенов плесени IgE (MP1)	1 250,00
Смесь аллергенов плесени (IgG)	1 250,00
Смесь аллергенов травы 1 IgE (GP1)	1 250,00
Смесь аллергенов травы 2 IgE (GP3)	1 250,00
Смесь пищ. аллергенов (IgG) 11	1 250,00
Смесь пищ. аллергенов (IgG) 13	1 250,00
Смесь пищ. аллергенов (IgG)м12	1 250,00
Смесь пищ.аллергенов 2 IgE (FP50)	1 250,00
Смесь пищ.аллергенов 3 IgE (FP73)	1 250,00
Смесь пищ.аллергенов1 IgE (FP15)	1 250,00
Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG	800,00
Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG	800,00

Соматомедин - С	750,00
Соскоб ШМ (Бетесда)	850,00
СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	450,00
С-реактивный белок	450,00
СТГ	750,00
Стронций (волосы)	850,00
Стронций (ногти)	850,00
Сурьма (волосы)	850,00
Сурьма (ногти)	850,00
Суставы	1 500,00
Т3 общий	550,00
Т4 общий	550,00
Т4 свободный	550,00
Такролимус	2 450,00
Таллий (моча)	850,00
Таллий (ногти)	850,00
Таллий (волосы)	850,00
Таллий (сыворотка)	850,00
ТБГ указ. срок берем.	850,00
ТГ (тиреоглобулин)	750,00
Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3 450,00
Тестостерон	550,00
Типирование ВПЧ (21+КВМ)	2 750,00
Томаты (F25), аллерген-специфические IgG	700,00
Трансферрин	700,00
Треска (F3), аллерген-специфические IgG	700,00
Триглицериды	450,00
Трийодтиронин реверсивный	6 050,00
Тромбиновое время	500,00
Тромбоциты по методу Фолио	400,00
Тропонин I	1 000,00
ТТГ	700,00
Т-хелперы	1 350,00
Тыква (F225), аллерген-специфические IgG	700,00
Условно-патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) 26	700,00
Условно-патогенные микоплазмы 27	700,00
Условно-патогенные микоплазмы 28	700,00
Условно-патогенные микоплазмы 29	700,00
Фактор VIII (антигемофилический глобулин «А»)	900,00
Фактор некроза опухоли	1 800,00
Фенитоин	2 750,00
Фенобарбитал (Бензонал)	3 100,00
Фенотипирование лимфоцитов	4 400,00
Ферритин	750,00
Фибриноген	500,00
ФиброМакс (расчетный)	17 050,00
ФиброТест	14 450,00
ФиброТест (расчетный)	14 450,00
Фолиевая кислота	850,00
Фосфатаза кислая	500,00
Фосфатаза щелочная	400,00
Фосфор (микроэлементы, волосы)	850,00
Фосфор (микроэлементы, ногти)	850,00
Фосфор в моче	350,00
Фосфор неорганический (кровь)	450,00
Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином) (Phosphorus, random urine, with creatinine)	400,00
Фруктозамин	500,00
ФСГ	550,00
Фундук (F17), аллерген-специфические IgG	700,00
Холестерин	450,00
Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	450,00
Холестерин-ЛПВП	450,00
Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	450,00
Холестерин-ЛПОНП	450,00
Холинэстераза	400,00
Хром (волосы)	850,00
Хром (ногти)	850,00
Хромогранин А	1 250,00
Целиакия (Гем)	3 050,00
Целиакия, сер.скрин.	2 500,00
Целиакия, сер.диагн	3 850,00
Церулоплазмин	650,00
ЦИК	650,00
Циклоспорин А	1 350,00
Цинк	850,00
Цинк (моча)	850,00
Цинк (волосы)	850,00
Цинк (ногти)	850,00

Цинк (сыворотка)	850,00
Цирконий (волосы)	850,00
Цирконий (ногти)	850,00
Цистатин С	950,00
Цитологическое исследование 500	850,00
Цитологическое исследование 502	850,00
Цитологическое исследование 503	850,00
Цитологическое исследование 507мже	850,00
Цитологическое исследование 508	850,00
Цитологическое исследование 509мже	850,00
Цитологическое исследование 510	850,00
Цитологическое исследование 512	850,00
Цитологическое исследование 519	1 100,00
Цитологическое исследование асп	850,00
Цитологическое исследование вмс	850,00
Цитологическое исследование кож	850,00
Цитологическое исследование моч	850,00
Цитологическое исследование сбр	850,00
Цитологическое исследование тэс	850,00
Цитологическое исследование энд	850,00
Цитологическое исследование, окрашивание H.pylori	850,00
Цитология (pap-тест)	1 100,00
Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG	700,00
Щитовидная железа	1 300,00
Щитовидная железа (скрининг)	1 500,00
Электрофорез белков мочи	1 800,00
Эозинофильный катионный белок	950,00
Эритропоэтин	1 200,00
Эстрадиол	550,00
Эстриол свободный	700,00
Этанол (алкоголь) (моча)	1 800,00
Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG	700,00
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG	700,00
Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG	700,00