

Наименование услуги	Цена
<b>Магнитно-резонансная томография</b>	
<b>Брюшная полость</b>	
МРТ брюшной полости	6,200.00
МРТ забрюшинного пространства	6,200.00
МР-холангиография	2,200.00
<b>Голова</b>	
МРТ венозных синусов головного мозга	3,700.00
МРТ головного мозга и вазоневральный конфликт	4,400.00
МРТ головного мозга	3,700.00
МРТ гипофиза	2,700.00
МРТ глазных орбит	3,700.00
МРТ придаточных пазух носа	3,700.00
Магнитно-резонансная ангиография головного мозга	3,700.00
<b>Дополнительные услуги</b>	
Выдача дубликата исследования	800.00
<b>Контраст</b>	
Динамическое контрастное усиление одной области (10 мл контрастного вещества)	4,000.00
Динамическое контрастное усиление одной области (15 мл контрастного вещества)	5,500.00
Динамическое контрастное усиление одной области (20 мл контрастного вещества)	7,000.00
Динамическое контрастное усиление одной области (25 мл контрастного вещества)	8,500.00
Контрастное усиление одной области (10 мл контрастного вещества)	3,300.00
Контрастное усиление одной области (15 мл контрастного вещества)	4,950.00
Контрастное усиление одной области (20 мл контрастного вещества)	6,600.00
Контрастное усиление одной области (25 мл контрастного вещества)	8,250.00
<b>Услуги ТРМ</b>	
Описание классических рентгеновских снимков, сделанное в другом ЛПУ (второе мнение)	500.00
Описание снимков МРТ/КТ, сделанное в другом ЛПУ (второе мнение)	2,500.00
Выбор врача-рентгенолога, КМН (одна зона)	2,500.00
Консультация д.м.н., врача рентгенолога высшей категории. Заочная.	500.00
Консультация врача рентгенолога - д.м.н., высшей категории.	1,000.00
Онлайн консультация рентгенолога. Удаленная консультация врача-рентгенолога	500.00
Онлайн консультация рентгенолога 5 и более отделов	1,000.00
<b>Комплексное обследование. Чекапы.</b>	
Чек Ап Неврологический. Головной мозг с сосудами, сосуды шеи, все отделы позвоночника. головной мозг	25,500.00
Чек Ап Неврологический. Головной мозг с сосудами, сосуды шеи, шейный отдел позвоночника.	12,600.00
Женское здоровье (40 мин)	18,500.00
Женское здоровье с онкопоиском (45 мин)	21,500.00
Здоровый позвоночник. ШОП+ГОП+ПКО+Копчик	10,700.00
Мужское здоровье (45 мин)	18,500.00
Мужское здоровье с онкопоиском (50 мин)	21,500.00
Неврологический комплекс (75 мин)	25,500.00
Полное комплексное обследование (115 мин)	42,500.00
Полное комплексное обследование с онкопоиском (120 мин) головной мозг с венами и артериями, структуру	45,000.00
ЧА крупных суставов (90 мин)	23,500.00
ЧА суставов верхних конечностей (80 мин)	17,500.00
ЧА суставов нижних конечностей (80 мин)	18,500.00
Чек Ап ECONOM. Полное обследование организма на МРТ. Чек Ап. головной мозг с сосудами, мягкие ткани	39,000.00
Чек Ап VIP. Полное обследование организма на МРТ. Чек Ап. головной мозг с сосудами, мягкие ткани шеи,	58,000.00
<b>Малый таз</b>	
МРТ малого таза	6,200.00
<b>Мягкие ткани</b>	
МРТ мягких тканей конечности (одна зона)	5,200.00
МРТ мягких тканей шеи	5,200.00
МРТ мягких тканей ягодичной области	5,200.00
<b>Наружные половые органы</b>	
МРТ мошонки	4,500.00
<b>Позвоночник</b>	
МРТ грудного отдела позвоночника	3,700.00
МРТ краниовертебрального перехода	3,700.00
МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика	4,400.00

МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	3,700.00
МРТ сакроилеальных сочленений	3,700.00
МРТ артерий шеи	3,700.00
МРТ шейного отдела позвоночника	3,700.00
<b>Прочее МРТ</b>	
Выдача заключения МРТ на диске	500.00
Диск МРТ ДМС+ОМС	500.00
Выдача заключения МРТ на рентген-пленке (1 лист) и диске	700.00
Плёнка калибровка	400.00
Выдача заключения МРТ на рентген-пленке (1 лист)	700.00
<b>Суставы</b>	
МРТ височно-нижнечелюстных суставов с жевательными мышцами	6,000.00
МРТ височно-нижнечелюстных суставов	5,000.00
МРТ кисти	4,200.00
МРТ голеностопного сустава	4,200.00
МРТ коленного сустава	4,200.00
МРТ локтевого сустава	4,200.00
МРТ лучезапястного сустава	4,200.00
МРТ плечевого сустава	4,200.00
МРТ стопы	4,200.00
МРТ тазобедренных суставов (пара суставов)	5,400.00
<b>Лаборатория</b>	
**Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	931.00
**Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3,959.00
**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	8,792.00
*автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МаСС-спектрометрии	2,568.00
*автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МаСС-спектрометрии	3,895.00
*алкоголь в моче	1,723.00
*одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3,467.00
*определение онкомаркера p16ink4a	3,959.00
*Бактерицидная активность крови	4,387.00
*Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почки, молочная железа, щитовидная железа)	1,873.00
*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1,873.00
*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1,702.00
*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной	17,120.00
*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных	17,120.00
*Исследование кариотипа (кариотипирование)	6,955.00
*Кариотип с абберациями	7,383.00
*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2,772.00
*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче	4,334.00
*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2,301.00
*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота,	4,601.00
*Криоглобулины, 37°C	867.00
*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-	3,371.00
*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1,391.00
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	1,060.00
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	974.00
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	1,284.00
*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч.	1,274.00
*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к	1,167.00
*Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	878.00
*Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	953.00
*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	921.00
*Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности	1,819.00
*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному	1,060.00
*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному	1,231.00
*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному	1,381.00
*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному	1,381.00
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру	1,060.00
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру	1,445.00
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру	1,381.00
*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру	1,381.00
*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру	1,060.00

*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру	1,605.00
*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру	1,381.00
*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру	1,819.00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к	1,172.00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к	1,263.00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к	1,819.00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к	1,381.00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к	1,060.00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к	1,263.00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к	1,381.00
*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к	1,381.00
*Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1,172.00
*Плацентарный лактоген	921.00
*РНК ВИЧ	2,825.00
*РНК ВИЧ, количественно	7,341.00
*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1,638.00
*Трофобластический бета-1-гликопротеин	321.00
*Фаготест	2,675.00
13С - уреазный дыхательный тест ( <i>H. pylori</i> )	642.00
17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭа, этиохоланолон, эпиандростерон)	1,916.00
1Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных	2,686.00
1Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных	2,675.00
2-х стаканная проба	428.00
2-х стаканная проба мочи	428.00
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2,729.00
2Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой	2,365.00
3-х стаканная проба	482.00
3-х стаканная проба мочи	482.00
AML1-ЕТО – t(8;21), колич.	3,885.00
абрикос	642.00
абрикос	642.00
авокадо	642.00
авокадо	642.00
авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	996.00
авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ) (включает определение антител к	771.00
авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) (включает определение антител к капсидному	910.00
авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1,092.00
авидность IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1,177.00
адипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*	6,570.00
адренокортикотропный гормон (аКТГ)	846.00
акация ( <i>Acacia species</i> )	642.00
аланинаминотрансфераза (АЛТ)	268.00
аллергологическое обследование перед вакцинацией	4,955.00
аллергологическое обследование при экземе	6,848.00
аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	26,001.00
альбумин	332.00
альдостерон	642.00
альфа-амилаза	354.00
альфа-амилаза мочи (диастаза)	390.00
альфа-лактальбумин, алергокомпонент, f76 nBos d4	1,445.00
альфа-лактоальбумин	642.00
альфа-лактоальбумин	642.00
альфа-фетопроtein (аФП)	530.00
альфа1-антитрипсин	1,233.00
алюминий	771.00
алюминий	910.00
алюминий	771.00
амоксциллин	642.00
амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> )	642.00
амброзия высокая, w1	803.00
амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> )	642.00
амброзия, алергокомпонент, w230 nAmb a1	1,445.00
амилаза панкреатическая	396.00
ампициллин	642.00

амфетамины, количественно	1,916.00
анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических	10,893.00
анализ мочи по Зимницкому	482.00
анализ мочи по Нечипоренко	375.00
анализ ногтей методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических	10,893.00
ананас	642.00
ананас	642.00
андростендиол глюкуронид	1,466.00
андростендион	1,349.00
антиген СА 15-3	846.00
антиген СА 19-9	846.00
антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	760.00
антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1,498.00
антиген Са 125	814.00
антиген Са 242	942.00
антиген Са 72-4	1,113.00
антиген системы гистосовместимости HLA B27	2,782.00
антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6,784.00
антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2,151.00
антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2,151.00
антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2,151.00
антикератиновые антитела (аКа)	2,055.00
антимюллеров гормон (аМГ, аМН, MiS)	1,381.00
антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1,552.00
антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A	3,842.00
антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (аНФ)	1,274.00
антиретикулиновые антитела (APA)	1,263.00
антиспермальные антитела	1,370.00
антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1,060.00
антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1,060.00
антистрептолизин-о (аСЛo)	514.00
антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	835.00
антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	835.00
антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	835.00
антитела к аквапорину -4	2,504.00
антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	824.00
антитела к аннексину V класса IgG	1,434.00
антитела к аннексину V класса IgM	1,434.00
антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам:	1,766.00
антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1,445.00
антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме аТ по системе АВ0) с определением	771.00
антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	846.00
антитела к ацетилхолиновым рецепторам (аХР)	3,895.00
антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	707.00
антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	803.00
антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	878.00
антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM	760.00
антитела к островковым клеткам (ICA)	1,434.00
антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	889.00
антитела к базальной мембране кожи (аМБ)	1,702.00
антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1,595.00
антитела к бокаловидным клеткам кишечника( БКК)	1,948.00
антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	792.00
антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	792.00
антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1,670.00
антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1,670.00
антитела к бета2-гликопротеину	1,199.00
антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	279.00
антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	846.00
антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	578.00
антитела к бруцелле (Brucella ), IgG	568.00
антитела к бруцелле (Brucella), IgA	439.00
антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	546.00
антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	664.00

антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные	782.00
антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i> ),	1,466.00
антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgA	717.00
антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgG	771.00
антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgM	942.00
антитела к вирусу гепатита а, IgG (Anti-HAV IgG)	707.00
антитела к вирусу гепатита а, IgM (Anti-HAV IgM)	985.00
антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	610.00
антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	771.00
антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	771.00
антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	910.00
антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	942.00
антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	530.00
антитела к вирусу герпеса VI типа ( <i>Human herpes virus VI</i> ), IgG	707.00
антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	717.00
антитела к вирусу кори, IgG	852.00
антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	739.00
антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	739.00
антитела к вирусу краснухи, IgG	530.00
антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3,232.00
антитела к вирусу краснухи, IgM	707.00
антитела к вирусу простого герпеса I типа	653.00
антитела к вирусу простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), IgG	739.00
антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgA	600.00
антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG	637.00
антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG (иммуноблот)	3,114.00
антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM	637.00
антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM (иммуноблот)	3,114.00
антитела к вирусу простого герпеса II типа	642.00
антитела к вирусу простого герпеса II типа	632.00
антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	846.00
антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	846.00
антитела к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), IgG (иммуноблот)	3,114.00
антитела к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), IgM (иммуноблот)	3,114.00
антитела к гарднерелле ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), IgG	1,081.00
антитела к гарднерелле ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), IgM	1,081.00
антитела к гладким мышцам (аГМа)	1,552.00
антитела к глиадину, IgA	1,028.00
антитела к глиадину, IgG	1,028.00
антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1,659.00
антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	600.00
антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	803.00
антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Iga (aaГ)	1,060.00
антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (aaГ)	1,060.00
антитела к десмосомам кожи	2,055.00
антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	996.00
антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	996.00
антитела к инсулину (IAA)	1,113.00
антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	600.00
антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	771.00
антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	600.00
антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), IgG	637.00
антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), IgM	637.00
антитела к кардиолипину (суммарные)	1,167.00
антитела к коклюшному токсину, Iga	878.00
антитела к коклюшному токсину, IgG	878.00
антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1,766.00
антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	760.00
антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	963.00
антитела к листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	535.00
антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	600.00
антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	675.00
антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1,167.00
антитела к миокарду (Mio)	1,231.00

антитела к миелину	1,327.00
антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	1,755.00
антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	760.00
антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	568.00
антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgM	664.00
антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	642.00
антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	632.00
антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	632.00
антитела к микросомальной тиреопероксидазе (анти-ТПо)	632.00
антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1,498.00
антитела к митохондриям	1,552.00
антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	835.00
антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	835.00
антитела к париетальным клеткам желудка (аПЖК)	1,498.00
антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	739.00
антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	814.00
антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	760.00
антитела к рецепторам тиреотропного гормона (аТ рТТГ)	1,552.00
антитела к C1q фактору комплемента	1,659.00
антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	439.00
антитела к скелетным мышцам (аСМ)	1,327.00
антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (аСПК)	1,145.00
антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (аСКП-Ovary)	1,391.00
антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	519.00
антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA	568.00
антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	557.00
антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	728.00
антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	637.00
антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1,092.00
антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1,092.00
антитела к тромбоцитам, класса IgG	2,943.00
антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	728.00
антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	557.00
антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	931.00
антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	675.00
антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	675.00
антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgM	642.00
антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1,434.00
антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой	1,060.00
антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	878.00
антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	600.00
антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	889.00
антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), IgA	728.00
антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), IgG	610.00
антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), IgM	610.00
антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	696.00
антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	637.00
антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	600.00
антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1,354.00
антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	931.00
антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgA	600.00
антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG	568.00
антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG (иммуноблот)	4,227.00
антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM	696.00
антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1,659.00
антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i> )	1,616.00
антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	878.00
антитела к экстрагируемому нуклеарному аГ (ЭНа/ENA-скрин)	1,145.00
антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1,060.00
антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	889.00
антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	867.00
антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	707.00
антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	637.00
антитела к ядерным антигенам (ANA)	905.00



антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	942.00
антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	1,081.00
антитела по системе АВ0	1,434.00
антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc1100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3,885.00
антитромбин III	514.00
аполипопротеин а1	610.00
аполипопротеин В	600.00
апельсин	642.00
апельсин	642.00
апельсин, f33	803.00
арахис	642.00
арахис	642.00
арахис, f13	803.00
аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	642.00
аспартатаминотрансфераза (АСТ)	279.00
ассоциированный с беременностью протеин а (РАРР-А)	889.00
аЧТВ	279.00
BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	2,996.00
BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3,885.00
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	2,996.00
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	3,885.00
BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	2,996.00
BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	3,885.00
С-пептид	632.00
IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов)	13,910.00
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1,926.00
общая железосвязывающая способность сыворотки (оЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	386.00
общие метанефрины и норметанефрины	3,371.00
общий анализ кала (копрограмма)	568.00
общий анализ мокроты	461.00
общий анализ мочи	364.00
общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	696.00
общий белок	284.00
общий белок мочи	289.00
общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	530.00
овальбумин	642.00
овальбумин	642.00
овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	1,445.00
овомукоид	642.00
овомукоид	642.00
овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1,445.00
овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> )	642.00
овес, овсяная мука, f7	803.00
овсяница луговая, g4	803.00
овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> )	642.00
овца (эпителий)	642.00
огурец	642.00
огурец	642.00
одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> )	642.00
одуванчик, w8	803.00
оКИ-тест ( <i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i> )	1,884.00
оксалаты в моче	1,017.00
ольха ( <i>Alnus incana</i> )	642.00
ольха серая, t2	803.00
опиаты, количественно	1,819.00
определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (аВФ)	1,060.00
определение Kell антигена (К)	926.00
определение омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-	4,858.00
определение SNP в гене IL 28В человека*	1,391.00
определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	1,359.00
определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	3,071.00
определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3,553.00
определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и К	771.00
определение содержания подкласса IgG4	1,327.00

определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам	13,910.00
определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4,494.00
опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2,001.00
опухолевый маркер HE 4	1,210.00
ОРВИ-Скрин	1,948.00
орех грецкий ( <i>Juglans regia</i> )	642.00
остеокальцин	996.00
оценка антикристаллообразующей способности мочи (аКоСМ)	1,220.00
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	2,996.00
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3,885.00
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	2,996.00
T-SPOT (инфицирование <i>M. tuberculosis</i> ), (дети старше 12 лет и взрослые)	8,550.00
Абрикос	642.00
Абрикос IgG, F237	642.00
Авокадо	642.00
Авокадо IgG, F96	642.00
Азитромицин	846.00
Акация ( <i>Acacia species</i> )	642.00
Аллергокомплекс перед вакцинацией	5,153.00
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ	4,387.00
Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней	4,387.00
Аллергокомплекс при экземе	7,127.00
Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1,	4,601.00
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	26,001.00
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	1,445.00
Альфа-лактоальбумин	642.00
Альфа-лактоальбумин IgG, F76	642.00
Амброзия высокая, w1	835.00
Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> )	642.00
Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> )	642.00
Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1,445.00
Амоксициллин	642.00
Ампициллин	642.00
Ананас	642.00
Ананас IgG, F210	642.00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1,060.00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1,060.00
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	471.00
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3,852.00
Антитела к кардиолипину, IgG	953.00
Антитела к кардиолипину, IgM	953.00
Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	846.00
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5,243.00
Апельсин	642.00
Апельсин IgG, F33	642.00
Апельсин, f33	835.00
Арахис	642.00
Арахис IgG, F13	642.00
Арахис, f13	835.00
Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	642.00
Баклажан	642.00
Баклажан	642.00
Банан	642.00
Банан	642.00
Баранина	642.00
Баранина	642.00
Барбитураты, количественно	1,819.00
Бобы соевые	642.00
Бобы соевые	642.00
Бор	771.00
Бор	910.00
Бор	846.00
Баклажан	642.00
Баклажан IgG, F262	642.00



Банан	642.00
Банан IgG, F92	642.00
Баранина	642.00
Баранина IgG, F88	642.00
Белок S-100	2,466.00
Белок яичный	642.00
Белок яичный	642.00
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	514.00
Белок яичный	642.00
Белок яичный IgG, F1	642.00
Бензодиазепины, количественно	1,916.00
Береза (Betula alba)	642.00
Береза бородавчатая, t3	803.00
Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1,445.00
Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1,445.00
Береза (Betula alba)	642.00
Береза бородавчатая, t3	835.00
Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1,445.00
Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1,445.00
Бета-2-микроглобулин мочи	1,210.00
Бета-лактоглобулин	642.00
Бета-лактоглобулин	642.00
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1,445.00
Бета2-микроглобулин	1,284.00
Бета-лактоглобулин	642.00
Бета-лактоглобулин IgG, F77	642.00
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1,445.00
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2,098.00
Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк, альфа- гликозидаза)	1,889.00
Билирубин общий	279.00
Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	525.00
Билирубин прямой	279.00
Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1,980.00
Бобы соевые	642.00
Бобы соевые IgG, F14	642.00
Бук (Fagus grandifolia)	642.00
Бухарник шерстистый (Holcus lanatus)	642.00
Бухарник шерстистый (Holcus lanatus)	642.00
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	1,445.00
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	1,445.00
V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2,515.00
Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1,338.00
Ваниль	642.00
Ваниль	642.00
Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	9,085.00
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	996.00
Ваниль	642.00
Ваниль IgG, F234	642.00
Взятие крови	250.00
Взятие мазка из уrogenитального тракта	423.00
Взятие мазка на энтеробиоз	107.00
Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)	423.00
Виноград	642.00
Виноград	642.00
Виноград	642.00
Виноград IgG, F259	642.00
Витамин а (ретинол)	2,344.00
Витамин В1 (тиамин)	2,344.00
Витамин В12 (цианкобаламин)	867.00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2,344.00
Витамин В6 (пиридоксин)	2,344.00
Витамин В9 (фолиевая кислота)	985.00
Витамин Е (токоферол)	2,344.00
Витамин К (филлохинон)	2,301.00

Витамин С (аскорбиновая кислота)	2,140.00
ВИЧ (антитела и антигены)	482.00
Вишня	642.00
Вишня	642.00
Вишня IgG, F242	642.00
Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4,494.00
Вяз (Ulmus spp)	642.00
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	279.00
Гаптоглобин	675.00
Гастрин	878.00
Говядина	642.00
Говядина	642.00
Говядина, f27	803.00
Голубь (помет)	642.00
Гомоцистеин	1,745.00
Горошек зеленый	642.00
Горошек зеленый	642.00
Горчица	642.00
Горчица	642.00
Гемохроматоз, определение мутаций	2,301.00
Генотипирование вируса гриппа (a/B)	835.00
Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -	4,452.00
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3,018.00
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	3,895.00
Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB,	4,676.00
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода	6,891.00
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8	4,120.00
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	4,858.00
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1,445.00
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	675.00
Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	2,365.00
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	2,365.00
Гистологическое исследование плаценты	9,523.00
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3,745.00
Гистологическое исследование пункционного материала печени	2,675.00
Гистологическое исследование пункционного материала почек	2,675.00
Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2,675.00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	530.00
Гликированный гемоглобин a1c	637.00
Глюкоза	273.00
Глюкоза мочи	279.00
Глюкоза мочи	289.00
Глюкоза суточной мочи	289.00
Глютен (клейковина), f79	803.00
Глютен (клейковина), f79	835.00
Говядина	642.00
Говядина IgG, F27	642.00
Говядина, f27	835.00
Голубь (помет)	642.00
Горошек зеленый	642.00
Горошек зеленый IgG, F12	642.00
Горчица	642.00
Горчица IgG, F89	642.00
Граб обыкновенный (Carpinus betulus)	642.00
Граб обыкновенный (Carpinus betulus)	642.00
Гребешок	642.00
Гребешок	642.00
Гребешок	642.00
Гребешок IgG, F338	642.00
Грейпфрут	642.00
Грейпфрут	642.00
Грейпфрут IgG, F209	642.00
Грецкий орех	642.00
Грецкий орех	642.00

Грецкий орех	642.00
Грецкий орех IgG, F256	642.00
Гречиха, гречичная мука, f11	803.00
Гречиха, гречичная мука, f11	835.00
Грибы	642.00
Грибы	642.00
Грибы (шампиньоны) IgG, F212	642.00
Грибы рода кандиды (Candida albicans)	642.00
Грибы рода кандиды (Candida albicans)	642.00
Группа крови + Резус-фактор	739.00
Группа крови + Резус-фактор	739.00
Груша	642.00
Груша	642.00
Груша	642.00
Груша IgG, F94	642.00
Гусь (перо)	642.00
Гусь (перо)	642.00
Д-димер	1,402.00
Домашняя пыль	642.00
Домашняя пыль (Greer), h1	803.00
Домашняя пыль (Holister), h2	803.00
Дополнительный участник № 1	6,121.00
Дополнительный участник № 2	6,121.00
Дополнительный участник № 3	6,121.00
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭа-сульфат)	530.00
Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	16,585.00
Дезоксиридинолин (DPD) мочи	1,659.00
Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета 2 типа	6,570.00
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - аПФ)	1,766.00
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	4,377.00
Дигидротестостерон	1,488.00
Дифенин (фенитоин), количественно	3,531.00
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1,017.00
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1,017.00
ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	386.00
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella	889.00
ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	514.00
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	482.00
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	396.00
ДНК вируса гепатита В	589.00
ДНК вируса гепатита В, количественно	4,163.00
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	567.00
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	375.00
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	439.00
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	375.00
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	375.00
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	375.00
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	375.00
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	375.00
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	375.00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	537.00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	428.00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	696.00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	482.00
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	375.00
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	423.00
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	375.00
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	439.00
ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	685.00
ДНК кандиды (Candida albicans)	375.00
ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	439.00
ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	610.00
ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	610.00
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	482.00

ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	664.00
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	375.00
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	423.00
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	375.00
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	423.00
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	375.00
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	375.00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	600.00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	332.00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	375.00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	580.00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	568.00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения	1,081.00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,	1,172.00
ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	803.00
ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол.	803.00
ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) ***	632.00
ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella</i> species)	482.00
ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus</i> species)	568.00
ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> )	589.00
ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	525.00
ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	396.00
ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	482.00
ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	375.00
ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	439.00
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	375.00
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	423.00
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> species)	375.00
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> species), количественно	530.00
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	375.00
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	423.00
ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	931.00
ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	771.00
ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	375.00
ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	423.00
ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	375.00
ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	423.00
ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> )	546.00
ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), количественно	696.00
Доксициклин	846.00
Домашняя пыль	642.00
Домашняя пыль (Greer), h1	835.00
Домашняя пыль (Holister), h2	835.00
Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	3,103.00
Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5,350.00
Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	10,593.00
Доставка результатов исследований курьером (город)	321.00
Доставка результатов исследований курьером (область до 40 км)	535.00
Доставка результатов исследований курьером (область от 40 до 70 км)	749.00
Дрожжи пекарские	642.00
Дрожжи пекарские	642.00
Дрожжи пекарские, f45	803.00
Дрожжи пивные	642.00
Дрожжи пивные	642.00
Дрожжи пекарские	642.00
Дрожжи пекарские IgG, F45	642.00
Дрожжи пекарские, f45	835.00
Дрожжи пивные	642.00
Дрожжи пивные IgG, F403	642.00
Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> )	642.00
Дуб смешанный ( <i>Quercus rubra, alba, valentina</i> )	642.00
Дуб смешанный ( <i>Quercus rubra, alba, valentina</i> )	642.00
Дыня	642.00
Дыня	642.00

Дыня IgG, F87	642.00
Ежа сборная (Dactylis glomerata)	642.00
Ежа сборная, g3	803.00
Ежа сборная (Dactylis glomerata)	642.00
Ежа сборная, g3	835.00
Железо	284.00
Железо	846.00
Железо	846.00
Желток яичный	642.00
Желток яичный	642.00
Желток яичный	642.00
Желток яичный IgG, F75	642.00
Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	16,564.00
Жидкостная цитология BD ShurePath	2,033.00
Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD	7,357.00
Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	7,951.00
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	846.00
Ива (Salix nigra)	642.00
Ива белая, t12	803.00
Ива (Salix nigra)	642.00
Ива белая, t12	835.00
ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	11,342.00
ИГХ исследование (10 антител)	27,810.00
ИГХ исследование (2 антитела)	6,688.00
ИГХ исследование (3 антитела)	8,015.00
ИГХ исследование (4 антитела)	11,760.00
ИГХ исследование (5 антител)	13,900.00
ИГХ исследование (6 антител)	17,110.00
ИГХ исследование (7 антител)	19,250.00
ИГХ исследование (8 антител)	22,460.00
ИГХ исследование (9 антител)	25,670.00
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	10,379.00
ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	11,931.00
ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	7,918.00
ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	13,900.00
ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	20,320.00
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	11,984.00
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	9,737.00
Имбирь	642.00
Имбирь	642.00
Имбирь IgG, F270	642.00
Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4,786.00
Иммуноглобулин а (IgA)	386.00
Иммуноглобулин G (IgG)	386.00
Иммуноглобулин E (IgE)	621.00
Иммуноглобулин M (IgM)	386.00
Иммунограмма - скрининг:Т-,В-, НК-клетки	2,115.00
Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3,521.00
Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т),	5,008.00
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2,449.00
Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая.	4,441.00
Ингибин А	2,001.00
Ингибин В	1,424.00
Индейка	642.00
Индейка	642.00
Индейка, мясо, f284	803.00
Индейка	642.00
Индейка IgG, F 284	642.00
Индейка, мясо, f284	835.00
Индекс здоровья простаты (PHI)	3,210.00
Инжир	642.00
Инжир	642.00
Инжир IgG, F402	642.00
Инсулин	664.00

Инсулин человеческий	642.00
Инсулин человеческий	642.00
Интерлейкин-6	1,873.00
Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа,	2,472.00
Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	963.00
Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	942.00
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	953.00
Исследование кала на скрытую кровь	354.00
Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) A и B	2,408.00
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	728.00
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1,841.00
Исследование соскоба на энтеробиоз	418.00
Кадмий	846.00
Кадмий	910.00
Кадмий	846.00
Казеин	642.00
Казеин	642.00
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1,445.00
Какао	642.00
Какао	642.00
Какао, f93	803.00
Калий	846.00
Калий	910.00
Калий	846.00
Кальпротектин (в кале)	1,809.00
Кальций общий	279.00
Кальций общий	771.00
Кальций общий мочи	309.00
Кальций ионизированный	471.00
Кальцитонин	1,177.00
Камбала	642.00
Камбала	642.00
Канарейка (перо)	642.00
Каннабиоиды, количественно	1,819.00
Капуста брокколи	642.00
Капуста брокколи	642.00
Капуста брюссельская	642.00
Капуста брюссельская	642.00
Капуста кочанная	642.00
Капуста кочанная	642.00
Капуста цветная	642.00
Капуста цветная	642.00
Карри (приправа)	642.00
Карри (приправа)	642.00
Картофель	642.00
Картофель	642.00
Картофель, f35	803.00
Кобальт	846.00
Кобальт	910.00
Кобальт	846.00
Коза (эпителий)	642.00
Козье молоко, f300	803.00
Кокаин, количественно	1,980.00
Кокос	642.00
Кокос	642.00
Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> )	642.00
Комар (сем. Culicidae)	642.00
Компонентная диагностика аллергии на молоко	1,926.00
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9,523.00
Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин E (токоферол), витамин C (аскорбиновая	13,247.00
Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si,	3,810.00
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: аланин, аргинин, аспарагиновая кислота,	3,441.00
Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	16,585.00
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si,	3,885.00



Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6 (линолевая кислота,	4,441.00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si,	3,810.00
Консультация готового препарата перед ИГХ	2,001.00
Консультация готовых препаратов (1 локус)	4,345.00
Корова (перхоть)	642.00
Кортизол	589.00
Кортизол мочи	1,006.00
Костер (кострец) безостый (Bromus inermis)	642.00
Кофе	642.00
Кофе	642.00
Кофе, зерна, f221	803.00
Кошка (эпителий)	642.00
Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	3,596.00
Кошка, эпителий и перхоть, e1	803.00
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	739.00
Казеин	642.00
Казеин IgG, F78	642.00
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1,445.00
Какао	642.00
Какао IgG, F93	642.00
Какао, f93	835.00
Кальций общий мочи	309.00
Камбала	642.00
Камбала IgG, F254	642.00
Канарейка (перо)	642.00
Капуста брокколи	642.00
Капуста брокколи IgG, F260	642.00
Капуста брюссельская	642.00
Капуста брюссельская IgG, F217	642.00
Капуста кочанная	642.00
Капуста кочанная IgG, F216	642.00
Капуста цветная	642.00
Капуста цветная IgG, F291	642.00
Карри (приправа)	642.00
Карри (приправа) IgG, F281	642.00
Картофель	642.00
Картофель IgG, F35	642.00
Картофель, f35	835.00
Кешью	642.00
Кешью	642.00
Кешью IgG, F202	642.00
Киви	642.00
Киви	642.00
Киви IgG, F84	642.00
Кислая фосфатаза	338.00
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	771.00
Клейковина (глутеин)	642.00
Клейковина (глутеин)	642.00
Клейковина (глутеин)	642.00
Клейковина (глютен) IgG, F79	642.00
Клен ясенелистный (Acer negundo)	642.00
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	803.00
Клещ домашней пыли D. farinae, d2	803.00
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	835.00
Клещ домашней пыли D. farinae, d2	835.00
Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae)	642.00
Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus)	642.00
Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae)	642.00
Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus)	642.00
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	311.00
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	482.00
Клубника	642.00
Клубника	642.00
Клубника, f44	803.00

Клубника	642.00
Клубника IgG, F44	642.00
Клубника, f44	835.00
Коза (эпителий)	642.00
Козье молоко, f300	835.00
Кокос	642.00
Кокос IgG, F36	642.00
Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum)	642.00
Комар (сем. Culicidae)	642.00
Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	3,050.00
Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3,050.00
Компонентная диагностика аллергии на молоко	2,004.00
Корова (перхоть)	642.00
Костер (кострец) безостый (Bromus inermis)	642.00
Кофе	642.00
Кофе IgG, F221	642.00
Кофе, зерна, f221	835.00
Кошка (эпителий)	642.00
Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	3,735.00
Кошка, эпителий и перхоть, e1	835.00
Краб	642.00
Краб	642.00
Крапива двудомная (Urtica dioica)	642.00
Кролик (эпителий)	642.00
Краб	642.00
Краб IgG, F23	642.00
Крапива двудомная (Urtica dioica)	642.00
Креатинин	279.00
Креатинин мочи	279.00
Креатинкиназа (КФК)	396.00
Креатинкиназа-MB	498.00
Креатинин мочи	279.00
Креветки	642.00
Креветки	642.00
Креветки IgG, F24	642.00
Кремний	771.00
Кремний	910.00
Кремний	771.00
Кролик (эпителий)	642.00
Крыса	642.00
Крыса (моча)	642.00
Крыса (эпителий)	642.00
Крыса	642.00
Крыса (моча)	642.00
Крыса (эпителий)	642.00
Кунжут	642.00
Кунжут	642.00
Кунжут IgG, F10	642.00
Куриное мясо	642.00
Куриное мясо	642.00
Куриное мясо	642.00
Куриное мясо IgG, F83	642.00
Курица (перо)	642.00
Курица (протеины сыворотки)	642.00
Курица, мясо, f83	803.00
Курица, перья, e85	803.00
Курица (перо)	642.00
Курица (протеины сыворотки)	642.00
Курица, мясо, f83	835.00
Курица, перья, e85	835.00
Лавровый лист	642.00
Лавровый лист	642.00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	268.00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	380.00

Ламотриджины (ламиктал), количественно	3,671.00
Латекс	642.00
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	321.00
Лобстер (омар)	642.00
Лобстер (омар)	642.00
Лосось	642.00
Лосось	642.00
Лосось, f41	803.00
Лошадь (перхоть)	642.00
Лавровый лист	642.00
Лавровый лист IgG, F278	642.00
Латекс	642.00
Лебеда сереющая (Atriplex canescens)	642.00
Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis)	642.00
Лебеда сереющая (Atriplex canescens)	642.00
Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis)	642.00
Леветирацетам, количественно	3,360.00
Лептин	1,070.00
Лещина обыкновенная (Corylus avellana)	642.00
Лещина обыкновенная, t4	803.00
Лещина обыкновенная (Corylus avellana)	642.00
Лещина обыкновенная, t4	835.00
Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1,445.00
Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1,445.00
Лимон	642.00
Лимон	642.00
Лимон, f208	803.00
Лимон	642.00
Лимон IgG, F208	642.00
Лимон, f208	835.00
Липа, t208	803.00
Липаза	428.00
Липопротеин (a)	899.00
ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*	7,234.00
Липа, t208	835.00
Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis)	642.00
Лисохвост луговой, g16	803.00
Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis)	642.00
Лисохвост луговой, g16	835.00
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3,232.00
Литос-тест (оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2,782.00
Литий	976.00
Литий	910.00
Литий	846.00
Личинки анизакид (Anisakis Larvae)	642.00
Личинки анизакид (Anisakis Larvae)	642.00
Лобстер (омар)	642.00
Лобстер (омар) IgG, F80	642.00
Лосось	642.00
Лосось IgG, F41	642.00
Лосось, f41	835.00
Лошадь (перхоть)	642.00
Лук	642.00
Лук	642.00
Лук IgG, F48	642.00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	530.00
Магний	343.00
Магний	846.00
Магний мочи	289.00
Макропролактин (включает определение пролактина)	1,017.00
Манго	642.00
Манго	642.00
Марганец	846.00
Марганец	910.00

Марганец	846.00
Маркер формирования костного матрикса P1NP	1,873.00
Марь белая (Chenopodium album)	642.00
Масло подсолнечное	642.00
Масло подсолнечное	642.00
Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	3,408.00
Молоко коровье	642.00
Молоко коровье	642.00
Молоко кипяченое	642.00
Молоко кипяченое	642.00
Молоко кипяченое, f231	803.00
Молоко, f2	803.00
Молочная кислота (лактат)	760.00
Молибден	846.00
Молибден	910.00
Молибден	846.00
Моль (сем. Tineidae)	642.00
Морковь	642.00
Морковь	642.00
Морковь, f31	803.00
Морская свинка (эпителий)	642.00
Мочевая кислота	279.00
Мочевая кислота мочи	321.00
Мочевина	279.00
Мочевина мочи	279.00
Магний мочи	300.00
Манго	642.00
Манго IgG, F91	642.00
Марь белая (Chenopodium album)	642.00
Масло подсолнечное	642.00
Масло подсолнечное IgG, K84	642.00
Мед, f247	803.00
Мед, f247	835.00
Медь	418.00
Медь	846.00
Медь	846.00
Местные анестетики. Комплекс 1. артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест	1,231.00
Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин,	1,231.00
Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест	1,231.00
Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин,	1,231.00
Миоглобин	1,167.00
МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*	6,570.00
Мидия	642.00
Мидия	642.00
Мидия IgG, F37	642.00
Микроальбумин в разовой порции мочи	455.00
Микроальбумин мочи	461.00
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	375.00
Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	375.00
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	535.00
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	632.00
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	535.00
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	535.00
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	535.00
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	535.00
Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	461.00
Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	589.00
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	535.00
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	535.00
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	565.00
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	535.00
Микроальбумин мочи	482.00
Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	482.00
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	535.00

Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	535.00
Миндаль	642.00
Миндаль	642.00
Миндаль	642.00
Миндаль IgG, F20	642.00
Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ)	19,260.00
Молоко кипяченое	642.00
Молоко кипяченое IgG, F231	642.00
Молоко кипяченое, f231	835.00
Молоко коровье	642.00
Молоко коровье IgG, F2	642.00
Молоко, f2	835.00
Моль (сем. Tineidae)	642.00
Морковь	642.00
Морковь IgG, F31	642.00
Морковь, f31	835.00
Морская свинка (эпителий)	642.00
Мочевая кислота мочи	321.00
Мочевина мочи	279.00
Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	835.00
Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	13,290.00
Мука овсяная	642.00
Мука овсяная	642.00
Мука гречневая	642.00
Мука гречневая	642.00
Мука кукурузная	642.00
Мука кукурузная	642.00
Мука пшеничная	642.00
Мука пшеничная	642.00
Мука ржаная	642.00
Мука ржаная	642.00
Мука ячменная	642.00
Мука ячменная	642.00
Мука гречневая	642.00
Мука гречневая IgG, F11	642.00
Мука кукурузная	642.00
Мука кукурузная IgG, F8	642.00
Мука овсяная	642.00
Мука овсяная IgG, F7	642.00
Мука пшеничная	642.00
Мука пшеничная IgG, F4	642.00
Мука ржаная	642.00
Мука ржаная IgG, F5	642.00
Мука ячменная	642.00
Мука ячменная IgG, F6	642.00
Муравей рыжий (Solenopsis invicta)	642.00
Муравей рыжий (Solenopsis invicta)	642.00
Мышь	642.00
Мышьяк	846.00
Мышьяк	910.00
Мышьяк	846.00
Мята	642.00
Мята	642.00
Мята	642.00
Мята IgG, F405	642.00
Мятлик луговой (Poa pratensis)	642.00
Мятлик луговой, g8	803.00
Мятлик луговой (Poa pratensis)	642.00
Мятлик луговой, g8	835.00
Натрий	846.00
Натрий	910.00
Натрий	846.00
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	396.00
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	316.00

Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти).	4,280.00
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1,659.00
Нейтрализующие антитела к Ингарону	1,381.00
Нейтрализующие антитела к Интрону	1,381.00
Нейтрализующие антитела к Роферону	1,381.00
Нейтрализующие антитела к Реальдиону	1,381.00
Нейтрализующие антитела к Реаферону	1,381.00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота,	4,323.00
Никель	846.00
Никель	910.00
Никель	846.00
НИПТ Рапогата, базовая панель (Геномед)	36,042.00
Нистатин	846.00
Нут (турецкий горох)	642.00
Нут (турецкий горох)	642.00
Нут (турецкий горох)	642.00
Нут (турецкий горох) IgG, F309	642.00
Обеспечение взятия биоматериала (дыхательный тест)	1,648.00
Общий анализ мокроты	461.00
Общий белок мочи	289.00
Овальбумин	642.00
Овальбумин IgG, F232	642.00
Овальбумин яйца, алергокомпонент, f232 nGal d2	1,445.00
Овес культивированный (Avena sativa)	642.00
Овес, овсяная мука, f7	835.00
Овомукоид	642.00
Овомукоид IgG, F233	642.00
Овомукоид яйца, алергокомпонент nGal d1, f233	1,445.00
Овсяница луговая, g4	835.00
Овсяница луговая (Festuca elatior)	642.00
Овца (эпителий)	642.00
Огурец	642.00
Огурец IgG, F244	642.00
Одуванчик (Taraxacum officinale)	642.00
Одуванчик, w8	835.00
Ольха (Alnus incana)	642.00
Ольха серая, t2	835.00
Орех грецкий (Juglans regia)	642.00
Остаза	856.00
Пакет «оК!»*	963.00
Пакет «онкоРиски»*	7,341.00
Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»*	8,111.00
Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	1,488.00
Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1,488.00
Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	1,488.00
Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	1,488.00
Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1,488.00
Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1,488.00
Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1,488.00
Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1,488.00
Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1,488.00
Панель аллергенов животных, ex73	1,445.00
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	1,488.00
Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	1,488.00
Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE*	3,959.00
Панель аллергенов пищевая № 3 (RIDA-screen), IgE*	3,478.00
Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida)	1,488.00
Панель аллергенов плесени, mx1	1,488.00
Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной,	1,488.00
Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE*	3,959.00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник,	1,488.00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник,	1,488.00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник,	1,488.00
Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1,488.00



Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная,	1,488.00
Панель бытовых аллергенов, hх2	1,488.00
Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия	1,488.00
Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь	1,488.00
Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки,	1,488.00
Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб	1,488.00
Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть	1,488.00
Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки,	1,488.00
Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб	1,488.00
Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1,488.00
Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1,488.00
Панкреатическая эластаза 1 в кале	2,643.00
Паратгормон	910.00
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	391.00
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1,338.00
Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> )	642.00
Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с	3,671.00
Полевица ( <i>Agrostis alba</i> )	642.00
Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> )	642.00
Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> )	642.00
Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1,488.00
Полынь, w6	803.00
Попугай (перо)	642.00
Попугай волнистый (перо)	642.00
Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к	856.00
Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> )	642.00
Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	1,552.00
Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1,552.00
Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь ( <i>Populus spp</i> ), вяз, дуб, пекан)	1,552.00
Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь ( <i>Populus spp</i> ))	1,552.00
Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1,552.00
Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1,552.00
Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1,552.00
Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1,552.00
Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1,552.00
Панель аллергенов животных, ex73	1,498.00
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	1,552.00

Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	1,552.00
Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	4,120.00
Панель аллергенов пищевая № 3 (RIDA-screen), IgE	4,120.00
Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida	1,552.00
Панель аллергенов плесени, mx1	1,552.00
Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1,552.00
Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	4,120.00
Панель аллергенов смешанная № 1 (RIDA-screen), IgE	4,120.00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник,	1,552.00
Панель ингаляционных аллергенов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник,	1,552.00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник,	1,552.00
Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1,552.00
Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная,	1,552.00
Панель бытовых аллергенов, hx2	1,552.00
Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия	1,552.00
Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь	1,552.00
Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки,	1,552.00
Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб	1,552.00
Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть	1,552.00
Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки,	1,552.00
Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб	1,552.00
Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1,552.00
Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1,552.00
Пенициллин G	642.00
Пенициллин V	642.00
Перец зеленый	642.00
Перец зеленый	642.00
Перец зеленый IgG, F263	642.00
Перец красный (паприка)	642.00
Перец красный (паприка)	642.00
Перец красный (паприка)	642.00
Перец красный (паприка)	642.00
Перец красный (паприка) IgG, 218	642.00
Перец черный	642.00
Перец черный	642.00
Перец черный IgG, F280	642.00
Персик	642.00
Персик	642.00

Персик IgG, F95	642.00
Петрушка	642.00
Петрушка	642.00
Петрушка	642.00
Петрушка IgG, F86	642.00
Плазминоген	578.00
Платан (Platanus acerifolia)	642.00
Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2,558.00
Плановый выезд процедурной бригады к пациенту (область до 40 км)	1,552.00
Плановый выезд процедурной бригады к пациенту (область от 40 до 70 км )	2,879.00
Платан (Platanus acerifolia)	642.00
Плесневый гриб (Alternaria tenuis)	642.00
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)	642.00
Плесневый гриб (Chaetomium globosum)	642.00
Подготовка биоматериала к исследованию (Генетико)	642.00
Подготовка биоматериала к исследованию (Геномед)	642.00
Подорожник (Plantago lanceolata)	642.00
Полевица (Agrostis alba)	642.00
Полный Чекап. Женский профиль. СОЭ¶Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	17,655.00
Полный Чекап. Мужской профиль. СОЭ¶Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	17,655.00
Полынь горькая (Artemisia absinthum)	642.00
Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris)	642.00
Полынь, w6	835.00
Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1,488.00
Попугай (перо)	642.00
Попугай волнистый (перо)	642.00
Посев на грибы (возбудители микозов)	1,643.00
Постенница лекарственная (Parietaria officinalis)	642.00
Проба Реберга	343.00
Прогестерон	530.00
Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена Ca 125 и опухолевого маркера	2,140.00
Проинсулин	1,038.00
Пролактин	530.00
Просо	642.00
Просо	642.00
Простатоспецифический антиген (ПСа) общий	589.00
Простатоспецифический антиген (ПСа) свободный	530.00
Протеин C Global	1,434.00
Протеин S	2,322.00
Протеин C	2,012.00
Протромбин (время, по Квику, МНО)	375.00
Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно:	3,275.00
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин	1,712.00
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (аФП), общий бета-ХГЧ,	1,819.00
Просо	642.00
Просо IgG, F55	642.00
Пункционная биопсия простаты мультифокальная	10,572.00
Пшеница (Triticum sativum)	642.00
Пшеница, f4	803.00
Пшеница (Triticum sativum)	642.00
Пшеница, f4	835.00
Пыль муки пшеничной	642.00
Пыль муки пшеничной	642.00
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (аНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот	6,228.00
Раково-эмбриональный антиген (РЭа)	803.00
Расширенная панель при одноплодной беременности (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и	56,336.00
Рожь культивированная (Secale cereale)	642.00
Рожь многолетняя (Lolium perenne)	642.00
Рожь, ржаная мука, f5	803.00
Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum)	642.00
Ромашка, w206	803.00
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГа	668.00
Расширенная панель при одноплодной беременности (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и	56,336.00
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГа), качественно	514.00

Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	525.00
Ревматоидный фактор (РФ)	519.00
Ренин	1,124.00
Ретикулоциты	348.00
Рис	642.00
Рис	642.00
Рис IgG, F9	642.00
Рис, f9	803.00
Рис, f9	835.00
РНК вируса гепатита а	803.00
РНК вируса гепатита С	739.00
РНК вируса гепатита С, генотипирование (без определения субтипов) *	1,081.00
РНК вируса гепатита С, количественно	3,531.00
РНК вируса гепатита С, расширенное генотипирование с количественным определением (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5, 6) *	3,745.00
РНК вируса гепатита D	824.00
РНК вируса гепатита G	824.00
РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1,552.00
РНК вирусов гриппа А/Н1N1,А/Н3N2	1,948.00
РНК вируса гепатита С, генотипирование (без определения субтипов)	1,258.00
РНК вируса гепатита С, расширенное генотипирование с количественным определением (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5, 6)	3,895.00
РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1,060.00
РНК норовирусов (Norovirus) II типа	953.00
РНК ротавирусов (Rotavirus) А	749.00
РНК энтеровируса (Enterovirus)	621.00
Рожь культивированная (Secale cereale)	642.00
Рожь многолетняя (Lolium perenne)	642.00
Рожь, ржаная мука, f5	835.00
Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum)	642.00
Ромашка, w206	835.00
Ртуть	846.00
Ртуть	910.00
Ртуть	846.00
Рыльца кукурузные (Zea mays)	642.00
Рыльца кукурузные (Zea mays)	642.00
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1,263.00
С-реактивный белок	535.00
С-реактивный белок ультрачувствительный	632.00
С3 компонент комплемента	482.00
С4 компонент комплемента	482.00
Сардина	642.00
Сардина	642.00
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2,173.00
Собака (перхоть)	642.00
Собака (эпителий)	642.00
Собака, перхоть, e5	803.00
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	717.00
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2,115.00
Солод	642.00
Солод	642.00
Соматомедин С (ИФР-I)	1,349.00
Соматотропный гормон роста (СТГ)	707.00
Сосна белая (Pinus silvestris)	642.00
Соя, f14	803.00
Сардина	642.00
Сардина IgG, F61	642.00
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	707.00
Свободные метанефрины и норметанефрины	2,889.00
Свинец	846.00
Свинец	910.00
Свинец	846.00
Свинина	642.00
Свинина	642.00
Свинина, f26	803.00
Свинина	642.00

Свинина IgG, F26	642.00
Свинина, f26	835.00
Свинья (эпителий)	642.00
Селен	846.00
Селен	910.00
Селен	846.00
Сельдерей	642.00
Сельдерей	642.00
Сельдерей IgG, F85	642.00
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1,060.00
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2,055.00
Скумбрия	642.00
Скумбрия	642.00
Скумбрия IgG, F50	642.00
Слепень (сем. Tabanidae)	642.00
Слива	642.00
Слива	642.00
Слива	642.00
Слива IgG, F255	642.00
Собака (перхоть)	642.00
Собака (эпителий)	642.00
Собака, перхоть, e5	835.00
Солод	642.00
Солод IgG, F90	642.00
Сосна белая (Pinus silvestris)	642.00
СоЭ	231.00
Соя, f14	835.00
Спаржа	642.00
Спаржа	642.00
Спаржа	642.00
Спаржа IgG, F261	642.00
Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	2,087.00
Стандартная панель при одноплодной беременности (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	39,425.00
Стандартная панель при беременности двойней, донорской яйцеклеткой и суррогатном материнстве (скрининг	39,425.00
Стандартная панель при беременности двойней, донорской яйцеклеткой и суррогатном материнстве (скрининг	39,425.00
Стандартная панель при одноплодной беременности (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	39,425.00
Стандартная панель при одноплодной беременности: (скрининг хромосом: 13, 18, 21)	39,425.00
Сурьма	846.00
Сурьма	910.00
Сурьма	846.00
Сыворотка молочная	642.00
Сыворотка молочная	642.00
Сыворотка молочная	642.00
Сыворотка молочная IgG, F236	642.00
Сыр типа "Моулд"	642.00
Сыр типа "Моулд"	642.00
Сыр типа "Чеддер"	642.00
Сыр типа "Чеддер"	642.00
Сыр типа "Моулд"	642.00
Сыр типа "Моулд" IgG, F82	642.00
Сыр типа "Чеддер"	642.00
Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	642.00
T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	8,550.00
Таракан рыжий (Blatella germanica)	642.00
Томат	642.00
Томат	642.00
Томаты, f25	803.00
Тополь (Populus spp)	642.00
Тополь, t14	803.00
Таракан рыжий (Blatella germanica)	642.00
Тестостерон общий	530.00
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет	1,124.00
Тимофеевка (Phleum pratense)	642.00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1,445.00

Тимофеевка луговая, алергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1,445.00
Тимофеевка луговая, g6	803.00
Тимофеевка (Phleum pratense)	642.00
Тимофеевка луговая, g6	835.00
Тимофеевка луговая, алергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1,445.00
Тимофеевка луговая, алергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1,445.00
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5,457.00
Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida	1,177.00
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA,	3,553.00
Тироксин общий (Т4 общий)	530.00
Тироксин свободный (Т4 свободный)	530.00
Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	728.00
Тиреоглобулин	889.00
Тиреотропный гормон (ТТГ)	530.00
Титан	846.00
Титан	910.00
Титан	846.00
Томат	642.00
Томат IgG, F25	642.00
Томаты, f25	835.00
Тополь (Populus spp)	642.00
Тополь, t14	835.00
Трансферрин	621.00
Тромбиновое время	375.00
Тропонин I	846.00
Треска	642.00
Треска	642.00
Треска, f3	803.00
Треска	642.00
Треска IgG, F3	642.00
Треска, f3	835.00
Триглицериды	289.00
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	535.00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	530.00
Триптаза	3,724.00
Тунец	642.00
Тунец	642.00
Тунец IgG, F40	642.00
Тыква	642.00
Тыква	642.00
Тыква, f225	803.00
Тыква	642.00
Тыква IgG, F225	642.00
Тыква, f225	835.00
Услуга по обеспечению взятия биоматериала (суточная моча)	300.00
Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	16,585.00
Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	18,190.00
Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	13,910.00
Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	16,136.00
Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между бабушкой/дедушкой -	15,023.00
Устрицы	642.00
Устрицы	642.00
Устрицы IgG, F290	642.00
Утка (перо)	642.00
Утка (перо)	642.00
Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и	1,926.00
Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для	2,247.00
Фактор Виллебранда	1,119.00
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1,808.00
ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*	8,346.00
Фасоль белая	642.00
Фасоль белая	642.00
Фасоль зеленая	642.00
Фасоль зеленая	642.00



Фасоль красная	642.00
Фасоль красная	642.00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	530.00
Форель	642.00
Форель	642.00
Форель, f204	803.00
Формальдегид	642.00
Фосфор неорганический	289.00
Фосфор неорганический мочи	332.00
Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и	2,001.00
Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для	2,333.00
Фасоль белая	642.00
Фасоль белая IgG, F15	642.00
Фасоль зеленая	642.00
Фасоль зеленая IgG, F315	642.00
Фасоль красная	642.00
Фасоль красная IgG, F287	642.00
Фенобарбитал, количественно	3,671.00
Ферритин	675.00
Фибриноген	364.00
Фикус	642.00
Финики	642.00
Финики	642.00
Финики IgG, F289	642.00
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3,671.00
Фисташки	642.00
Фисташки	642.00
Фисташки	642.00
Фисташки IgG, F203	642.00
Форель	642.00
Форель IgG, F204	642.00
Форель, f204	835.00
Формальдегид	642.00
Фосфор неорганический мочи	332.00
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1,233.00
Фруктозамин	407.00
Фундук	642.00
Фундук	642.00
Фундук IgG, F17	642.00
Холестерин общий	279.00
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код	610.00
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	311.00
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	300.00
Холинэстераза	375.00
Хомяк (эпителий)	642.00
Хлопок	642.00
Хлопок	642.00
Хомяк (эпителий)	642.00
Хром	846.00
Хром	910.00
Хром	846.00
Хромогранин А СgА	2,782.00
Хурма	642.00
Хурма	642.00
Хурма	642.00
Хурма IgG, F301	642.00
Цветная капуста, f291	803.00
Цветная капуста, f291	835.00
Церулоплазмин	675.00
Цефуроксим	846.00
ЦИК, содержащие антигены описторхов	530.00
Цинк	375.00
Цинк	910.00
Цинк	846.00

Ципрофлоксацин	846.00
Циркулирующие иммунные комплексы	803.00
Цистатин С	3,232.00
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	910.00
Цитологическое исследование осадка мочи	910.00
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	589.00
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	878.00
Цитологическое исследование мокроты	878.00
Цитологическое исследование новообразований кожи	910.00
Цитологическое исследование перикардальной жидкости	878.00
Цитологическое исследование плевральной жидкости	878.00
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	910.00
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	878.00
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	910.00
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	851.00
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	851.00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	910.00
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	910.00
Цитологическое исследование эндоскопического материала	910.00
Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	910.00
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	889.00
Чеснок	642.00
Чеснок	642.00
Чеснок	642.00
Чеснок IgG, F47	642.00
Чечевица	642.00
Чечевица	642.00
Чечевица	642.00
Чечевица IgG, F235	642.00
Чувствительность к амиксину	642.00
Чувствительность к Галавиту	642.00
Чувствительность к Гепону	642.00
Чувствительность к Иммуналу	642.00
Чувствительность к Иммуномаксу	642.00
Чувствительность к Иммунориксу	642.00
Чувствительность к Иммунофану	642.00
Чувствительность к Ингарону	642.00
Чувствительность к Интрону	642.00
Чувствительность к Кагоцелу	642.00
Чувствительность к Ликопиду	642.00
Чувствительность к Неовиру	642.00
Чувствительность к Полиоксидонию	642.00
Чувствительность к Роферону	642.00
Чувствительность к Реальдируну	642.00
Чувствительность к Реаферону	642.00
Чувствительность к Ридостину	642.00
Чувствительность к Тактивину	642.00
Чувствительность к Тимогену	642.00
Чувствительность к Циклоферону	642.00
Шоколад	642.00
Шоколад	642.00
Шелк	642.00
Шерсть	642.00
Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata)	642.00
Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata)	642.00
Шоколад	642.00
Шоколад IgG, F105	642.00
Шпинат	642.00
Шпинат	642.00
Шпинат	642.00
Шпинат IgG, F214	642.00
Щелочная фосфатаза	279.00
Эозинофильный катионный белок (ECP)	942.00
Эвкалипт (Eucalyptus globulus)	642.00

Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> )	642.00
ЭЛИ-аФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к	2,558.00
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону	2,237.00
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7,159.00
ЭЛИ-П-Комплекс-12	4,922.00
ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена	7,897.00
Энтеротоксин а ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	642.00
Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	642.00
Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	642.00
Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	642.00
Эритропоэтин	1,402.00
Эстрадиол (E2)	530.00
Эстриол свободный	653.00
Яблоко	642.00
Яблоко	642.00
Яблоко, f49	803.00
Яблоко	642.00
Яблоко IgG, F49	642.00
Яблоко, f49	835.00
Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	642.00
Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	642.00
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	642.00
Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	642.00
Яд осиный (род <i>Polistes</i> )	642.00
Яд осиный (род <i>Vespula</i> )	642.00
Яд осиный (род <i>Polistes</i> )	642.00
Яд осиный (род <i>Vespula</i> )	642.00
Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> )	642.00
Яичный белок, f1	803.00
Яичный белок, f1	835.00
Яичный желток, f75	803.00
Яичный желток, f75	835.00
Яйцо куриное	642.00
Яйцо куриное	642.00
Яйцо, f245	803.00
Яйцо куриное	642.00
Яйцо куриное IgG, F245	642.00
Яйцо, f245	835.00
Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	642.00
<b>Процедурный кабинет</b>	
<b>Лечебные процедуры</b>	
Аутоплазменная терапия	4,500.00
Аутоплазменная терапия PRP (обогащенный тромбоцитами)	10,500.00
Биопунктурная блокада	3,000.00
Блокада озоном	1,500.00
В/в инъекция	500.00
В/в инъекция (с препаратом)	800.00
В/в капельное вливание (без препарата)	1,000.00
В/в капельное вливание 1 кат.	1,500.00
В/в капельное вливание 2 кат.	1,700.00
В/в капельное вливание 3 кат.	1,950.00
В/в озонотерапия	1,500.00
В/м инъекция	450.00
В/с инъекция (блокада)	2,500.00
В/с инъекция гиалуроновой кислоты (м/с сустав) РУСВИСК 1 кат.	8,000.00
В/с инъекция гиалуроновой кислоты (м/с сустав) ХАЙМОВИС 3 кат.	19,500.00
В/с инъекция гиалуроновой кислоты (м/с сустав) ХИАЛУБРИКС 2 кат.	12,500.00
В/с инъекция гиалуроновой кислоты (т/б сустав) РУСВИСК 1 кат.	9,000.00
В/с инъекция гиалуроновой кислоты (т/б сустав) ХАЙМОВИС 3 кат.	20,500.00
В/с инъекция гиалуроновой кислоты (т/б сустав) ХИАЛУБРИКС 2 кат.	13,500.00
В/с инъекция стромально-вазкулярной фракции (АСР SVF)	80,000.00
Введение озона в сустав	2,500.00
Внутрисуставная пункция	2,500.00

Забор крови	250.00
Иглорефлексотерапия корпоральная	2,500.00
Иглорефлексотерпия полная	4,000.00
Кинезиотерапия	3,500.00
Мануальная терапия	4,500.00
Массаж НОГ	1,600.00
Массаж ОБЩИЙ	3,500.00
Массаж РУК	1,500.00
Массаж СПИНЫ	2,000.00
Массаж ШВЗ	1,200.00
Определение глюкозы	200.00
Паравертибральная блокада	2,500.00
Периартикулярная блокада	2,500.00
Постизометрическая релаксация мышц	2,800.00
Постизометрическая релаксация мышц КРИО	3,200.00
Ударно-волновая терапия	1,600.00
<b>Наборы услуг</b>	
TORCH-комплекс с авидностью	5,738.00
TORCH-комплекс, базовый	4,265.50
TORCH-комплекс, расширенный	5,386.50
TORCH-комплекс, скрининг	1,938.00
Андрофлор	2,090.00
Андрофлор скрин	1,377.50
Антифосфолипидный синдром (АФС)	2,831.00
Биохимический анализ крови	3,591.00
Биохимический анализ крови, базовый	2,109.00
Гастрокомплекс	3,078.00
Гематологический (диагностика анемий)	4,332.00
Гормональный профиль для женщин	5,833.00
Гормональный профиль для мужчин	2,736.00
Госпитальный терапевтический	3,686.00
Госпитальный хирургический	5,158.50
Диагностика гепатитов, скрининг	3,372.50
Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	9,956.00
Диагностика демиелинизирующих заболеваний	7,391.00
Диагностика диабета, биохимический	4,009.00
Диагностика нарушений функции яичников	2,337.00
Диагностика нейрогенных опухолей	8,787.50
Диагностика паразитарных заболеваний	5,586.00
Диагностика рака молочной железы	6,232.00
Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4,379.50
ДНК возбудителей ЗППП	4,541.00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов	855.00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала,	522.50
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия	2,270.50
Инсулинорезистентность	788.50
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	6,745.00
Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	4,892.50
Кардиологический	5,253.50
Коагулограмма, скрининг	1,178.00
Липидный профиль, базовый	1,263.50
Липидный профиль, расширенный	3,040.00
Маркеры остеопороза, биохимический	6,602.50
Нефрологический,	1,852.50
Обследование печени	3,382.00
Обследование печени, базовый	1,396.50
Обследование щитовидной железы	5,462.50
Обследование щитовидной железы, скрининг	2,413.00
Онкологический для женщин, биохимический	5,434.00
Онкологический для мужчин, биохимический	3,714.50
Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2,859.50
Планирование беременности, базовый	1,786.00
ПЦР-12	3,790.50
ПЦР-12, количественно	4,284.50

ПЦР-15	4,921.00
ПЦР-6	1,900.00
ПЦР-6, количественно	2,242.00
Ревматологический, расширенный	7,780.50
Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	1,852.50
Скрининговая диагностика ВИЧ	2,793.00
Фемофлор-16 (ДНК)	2,185.00
Фемофлор-8 (ДНК)	1,396.50
Фитнес. Физические нагрузки	3,296.50
ФЛОРОЦЕНОЗ	1,425.00
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	1,710.00
Флороценоз-бактериальный вагиноз	1,140.00