

Название услуги	Цена
Без категории	
Компонент системы комплемента C3	595.00
Чувствительность к Амиксину	670.00
Чувствительность к Кагоцелу	670.00
Чувствительность к Неовиру	670.00
Чувствительность к Ридостину	670.00
Чувствительность к Циклоферону	670.00
Чувствительность к Галавиту	670.00
Чувствительность к Гепону	670.00
Чувствительность к Иммуналу	670.00
Компонент системы комплемента C4	595.00
Чувствительность к Иммуномаксу	670.00
Чувствительность к Имунориксу	670.00
Чувствительность к Ликопиду	670.00
Чувствительность к Полиоксидонию	670.00
Чувствительность к Тактивину	670.00
Чувствительность к Тимогену	670.00
Чувствительность к Иммунофану	670.00
Иммуноглобулин А (IgA)	535.00
Иммуноглобулин М (IgM)	535.00
Иммуноглобулин G (IgG)	535.00
Иммуноглобулин Е (IgE)	815.00
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2455.00
Циркулирующие иммунные комплексы	1435.00
Интерлейкин-6 (IL-6)	2395.00
Криоглобулины	1095.00
иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5375.00
Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	4945.00
Фаготест	3315.00
CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.	4720.00
CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной	6890.00
Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5310.00
Сокращенная панель CD4/CD8	2620.00
формулой)	2720.00
лет)	9935.00
и взрослые)	9935.00
Бактерицидная активность крови (BURST)	5435.00

Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2620.00
Интерлейкин-1b	2395.00
Интерлейкин-8	2395.00
Интерлейкин-10	2395.00
концентрация	3265.00
TB - Ферон тест (IGRA - тест, диагностика туберкулеза)	5855.00
Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	6635.00
Квантифероновый тест TB Gold Plus	9605.00
Чувствительность к Цитовиру-3	670.00
Чувствительность к Аллокину-альфа	670.00
Чувствительность к Арбидолу	670.00
Чувствительность к Панавиру	670.00
Чувствительность к Изопринозину	670.00
СОЭ (венозная кровь)	330.00
периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома), после лечения	21220.00
периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	21220.00
(венозная кровь)	350.00
(венозная кровь)	550.00
Ретикулоциты (венозная кровь)	450.00
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	750.00
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	860.00
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	970.00
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	890.00
Barr virus EA), IgG	990.00
(иммуноблот)	3890.00
(иммуноблот)	3890.00
Антитела к вирусу краснухи, IgM	990.00
Антитела к вирусу краснухи, IgG	765.00
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5870.00
Антитела к вирусу кори, IgG	1165.00
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	1050.00
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	1050.00
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	855.00
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	1115.00
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	1120.00
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	895.00

Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	840.00
Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	940.00
Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA	895.00
Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	825.00
Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	825.00
cHSP60), IgG	1010.00
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	930.00
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	720.00
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	775.00
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	810.00
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	780.00
Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	860.00
Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	860.00
Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	930.00
Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	1000.00
Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	765.00
Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA	700.00
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1225.00
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	970.00
Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgM	995.00
Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG	1165.00
Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris Lumbricoides</i> ), IgG	1245.00
Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	1050.00
ЦИК, содержащие антигены описторхов	655.00
Антитела к анизакидам ( <i>Anisakis</i> ), IgG	940.00
Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	1045.00
Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	750.00
Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	750.00
Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	1090.00
Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	1150.00
Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	1150.00
Антитела к трематодам (печеночный сосальщик <i>Fasciola hepatica</i> , кошачья двуустка <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG, суммарно	1010.00
Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	750.00
Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	970.00
Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	750.00
Антитела к лямблиям ( <i>Lamblia intestinalis</i> ), суммарные	915.00
Антитела к лямблиям ( <i>Lamblia intestinalis</i> ), IgM	750.00
tuberculosis), суммарные	2180.00
Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	1045.00
Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	1045.00
Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	2705.00
Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	2705.00
Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	930.00
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	1105.00
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	1105.00

diphtheriae)	1155.00
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1105.00
антиген, HbsAg)	540.00
HBs)	925.00
суммарные (Anti-HBcor)	905.00
HBcor IgM)	1105.00
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	950.00
HBe)	905.00
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1755.00
Антитела к лейшмании (Leishmania infantum)	1185.00
Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	710.00
Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	1880.00
Антитела к коклюшному токсину, IgA	1095.00
Антитела к коклюшному токсину IgG	1095.00
Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM	1095.00
pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1065.00
Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1445.00
Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei)	1970.00
Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	710.00
typhi)	890.00
типов	1790.00
Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	695.00
Антитела к бруцелле (Brucella ), IgG	700.00
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	770.00
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	775.00
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	930.00
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	930.00
Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	1045.00
Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM, кач.	1970.00
Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	820.00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgM	1165.00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgA	1320.00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgG	1055.00
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	985.00
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	985.00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1040.00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1040.00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1040.00
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	1445.00
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1445.00
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1120.00
Бест, Россия)	730.00

Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	730.00
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HIV IgG)	1125.00
Антитела к вирусу гепатита E (Anti-HEV), IgM	1105.00
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	510.00
качественно	625.00
полуколичественно	650.00
Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	815.00
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	1055.00
Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	515.00
Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	765.00
ВИЧ (антитела и антигены)	615.00
virus I, II), IgM	890.00
virus I, II), IgG	865.00
I), IgM	885.00
I), IgG	930.00
II), IgM	820.00
II), IgG	825.00
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	960.00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	8030.00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	8030.00
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM	975.00
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG	775.00
(иммуноблот)	5250.00
IgM/IgG	1380.00
BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3190.00
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3190.00
BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3720.00
AML1-ETO – t(8;21), кач.	5955.00
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	6910.00
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3085.00
кач.	2655.00
колич.	3190.00
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4280.00
РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	1025.00
РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	1055.00
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	660.00
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	865.00
II), кровь, кач.	600.00
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	505.00
колич.	530.00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	660.00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	660.00
кач.	595.00

РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3505.00
РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	10165.00
Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	4300.00
ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	990.00
РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1165.00
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кровь, кол.	1950.00
кач.	1255.00
кач.	630.00
ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1045.00
боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), моноцитарного эрлихиоза ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) и анаплазмоза ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ), кровь, кач.	2285.00
ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), кровь, кач.	750.00
ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), кровь, кач.	695.00
кровь, кач.	695.00
РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	1030.00
ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	800.00
ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	5160.00
ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	2960.00
РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	1055.00
РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	3790.00
РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, колич.	4735.00
РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1775.00
РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	2475.00
(капиллярная кровь)	510.00
(капиллярная кровь)	600.00
Ретикулоциты (капиллярная кровь)	500.00
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	1045.00
СОЭ (капиллярная кровь)	380.00
ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	950.00
14 типов (КВМ, типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), типирование, кол.	1480.00
ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	750.00
ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella species</i> )	850.00
<i>pseudotuberculosis</i> )	630.00
Диарогенные <i>E.coli</i>	1955.00
РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов ( <i>Rotavirus/Norovirus/Astrovirus</i> ) в кале	1380.00
ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	515.00
ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	555.00
ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	855.00
ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	515.00
ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	850.00



ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	510.00
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	555.00
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	525.00
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	540.00
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	480.00
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	495.00
и II)	525.00
количественно	515.00
количественно	515.00
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	490.00
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	540.00
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	525.00
количественно	565.00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	500.00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	565.00
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	510.00
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	495.00
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	495.00
(16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) суммарно	1345.00
типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	1990.00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	410.00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	715.00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	950.00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 31/33 типов с определением типа, количественно	470.00
ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2340.00
канцерогенного риска 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов), типирование	1410.00
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол.	1480.00
26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол.	3265.00
типов, количественно	720.00
РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал)	765.00
РНК ротавируса (Rotavirus) А	1285.00
РНК норовируса (Norovirus) II типа	1285.00
ДНК Adenovirus	1255.00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	515.00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	500.00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	540.00

ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	540.00
РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	3835.00
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1760.00
Генотипирование вируса гриппа (A/B)	1285.00
ОРВИ-Скрин	2640.00
РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	2990.00
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1475.00
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1585.00
( <i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i> / <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	1065.00
Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), кач	1890.00
КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	5295.00
Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	6150.00
ПЦР-4 NCMT, кол.	2080.00
ПЦР-4, NCMT, моча, кач.	1910.00
ПЦР-4, NCMT, моча, колич.	2080.00
ПЦР-12, эякулят, кач.	5800.00
ПЦР-15, эякулят, кач.	7395.00
ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> )	750.00
ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> )	2705.00
<i>Lamblia</i> ( <i>Giardia</i> ) <i>intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> )	2825.00
ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> ( <i>carinii</i> ))	775.00
ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	765.00
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	515.00
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	500.00
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	515.00
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	635.00
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	515.00
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	540.00
Флороценоз - бактериальный вагиноз	1560.00
ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование	2475.00
ФЛОРОЦЕНОЗ	1955.00
ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus VII</i> )	555.00
Андрофлор скрин	2350.00
Андрофлор	3195.00
ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	510.00
ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	540.00
МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> )	3355.00



Microsporium)	1380.00
ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	515.00
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	510.00
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	555.00
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	825.00
ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) (кал)	1140.00
женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1510.00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2405.00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1680.00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2530.00
антибиотикам и фагам	2345.00
Дисбактериоз с определением чувствительности к фагам	2070.00
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1510.00
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1230.00
антибиотикам	1140.00
чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2530.00
микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2530.00
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2655.00
микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2780.00
микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2920.00
бактериального вагиноза)	2355.00
определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1100.00
Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	1090.00
Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	2275.00
мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1510.00

Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2405.00
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1680.00
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2530.00
определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1510.00
определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2405.00
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1680.00
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2530.00
определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1510.00
определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2405.00
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1680.00
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2530.00
определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1510.00
определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2405.00
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1680.00
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2530.00
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1470.00
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2405.00
к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1680.00
к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2530.00

чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2695.00
антибиотикограммой на VITEK2	3315.00
Посев на Streptococcus pyogenes	1455.00
Посев на Corynebacterium diphtheriae	1130.00
agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1455.00
Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	2315.00
Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	2315.00
тканей	1125.00
Цитологическое исследование эндоскопического материала	1125.00
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1125.00
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	975.00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	1125.00
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1235.00
Helicobacter pylori	1125.00
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3665.00
Жидкостная цитология	2235.00
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	1155.00
Цитологическое исследование новообразований кожи	1125.00
Цитологическое исследование осадка мочи	1125.00
канала	1155.00
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1125.00
Цитологическое исследование мокроты	1125.00
Цитологическое исследование плевральной жидкости	1125.00
Цитологическое исследование перикардialьной жидкости	1125.00
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1125.00
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	1125.00
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1125.00
ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	1775.00
мнение), 1 локус	1955.00
ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	1685.00
Цитологическое исследование асцитической жидкости	1125.00
Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	9165.00
Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	2395.00
Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	2395.00
ИГХ исследование (1 антитело), LDG	4540.00
Консультация перед ИГХ, LDG	2470.00

Консультация готовых препаратов (1 локус)	5385.00
щитовидной железы	3315.00
молочной железы, LDG	4640.00
Гистологическое исследование пункционного материала почек	3315.00
печени	3315.00
Гистологическое исследование плаценты, LDG	11800.00
материала (придатки, узлы миомы, конус шейки матки, секторальная резекция, грыжевой мешок, желч.пузырь, аппендикс, доля щит.железы, резекция печени, желудка и пр.),	9975.00
контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса), LDG	3135.00
(эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG	3135.00
LDG	2435.00
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	13105.00
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori, LDG	3380.00
биопсия), LDG	3065.00
исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG	5150.00
Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG	3850.00
Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG	6620.00
стекла (Unim)	1250.00
Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	515.00
пункционного (до 2 столбиков в 1 контейнере) материала, соскобов (1 контейнер) (Unim)	2910.00
Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG	13135.00
желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка), LDG	3580.00
Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	3790.00
сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3790.00
простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	2910.00
простое (до 3-х кусочков) +Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	4720.00
эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство; Unim)	10790.00
биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	8150.00
Unim)	12425.00
Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	4700.00

диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), LDG	4365.00
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	5100.00
исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	7150.00
материала и соскобов+Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2; Unim)	17250.00
Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера), LDG	4365.00
класса UN-1 (Unim)	6025.00
Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	2265.00
класса UN-2 (Unim)	6240.00
класса UN-3 (Unim)	10050.00
класса UN-4 (Unim)	19100.00
класса UN-5 (Unim)	29300.00
кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров), LDG	4885.00
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	11425.00
(эндоскопический или пункционный материал, 1 контейнер), Hadassah	2705.00
Hadassah	4690.00
исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	16100.00
Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	3940.00
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah	4640.00
Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	6090.00
Консультация готовых препаратов (6-10 стекол), LDG	13110.00
LDG	20180.00
Дополнительное изготовление 1 микропрепарата, LDG	1285.00
цервикального канала и биопсии шейки матки (2 контейнера), LDG	4230.00
(LDG)	7840.00
сложное (LDG)	4515.00
Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов, LDG	1935.00
Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов, LDG	2900.00
ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG	12395.00
ИГХ исследование (6 антител), LDG	23660.00
ИГХ исследование (7 антител), LDG	25675.00
ИГХ исследование (8 антител), LDG	29360.00
ИГХ исследование (9 антител), LDG	35495.00
ИГХ исследование (10 антител), LDG	36675.00
ИГХ прогностический маркер (1 антитело), LDG	10415.00

ИГХ прогностический маркер (2 антитела), LDG	19400.00
ИГХ прогностический маркер (3 антитела), LDG	32320.00
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG	14380.00
Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, LDG	7400.00
Иммуногистохимическое исследование, ALK, LDG	14785.00
Иммуногистохимическое исследование, ROS1	11040.00
Иммуногистохимическое исследование, PD-L1, LDG	13780.00
Комплексное ИГХ исследование, LDG	32655.00
ИГХ исследование (1 антитело), Unim	5690.00
ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	7490.00
ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	13370.00
ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	16720.00
ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	18390.00
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG	15380.00
ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	23660.00
ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	25675.00
ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	29360.00
ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	35495.00
ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	36675.00
Hadassah	12895.00
Hadassah	12905.00
Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	16665.00
Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	5165.00
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG	12260.00
Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	2155.00
Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	16665.00
ИГХ исследование (более 10 антител), Unim	37010.00
ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	23570.00
ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	13625.00
ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), LDG	12090.00
ИГХ исследование (2 антитела), LDG	7490.00
ИГХ исследование (3 антитела), LDG	13370.00
ИГХ исследование (4 антитела), LDG	16720.00
ИГХ исследование (5 антител), LDG	18390.00
Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	1025.00
Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	790.00
Энтеротоксин TSST, m226	1045.00
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	790.00
Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	790.00
Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	990.00
Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	1035.00



Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	1030.00
Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	790.00
Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	790.00
Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	1205.00
Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	790.00
Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	790.00
Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	990.00
Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	790.00
Пенициллин G IgE, C1	790.00
Нистатин IgE, C122	790.00
Цефуроксим IgE, C308	790.00
Ципрофлоксацин IgE, C108	790.00
Формальдегид IgE, K80	790.00
Парацетамол IgE, C85	1225.00
Анальгин IgE, C91	1225.00
Диклофенак IgE, C79	1225.00
Ибупрофен IgE, C78	1225.00
Кетопрофен IgE, C172	1225.00
Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1225.00
Пенициллин V IgE, C2	790.00
Ампициллин IgE, C203	790.00
Амоксициллин IgE, C204	790.00
Инсулин человеческий IgE, C73	790.00
Азитромицин IgE, C194	790.00
Доксициклин IgE, C62	790.00
Хлопок IgE, O1	790.00
Шерсть IgE, K20	1055.00
Шелк IgE, k74	790.00
Латекс IgE, K82	790.00
Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)	2335.00
Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)	2335.00
Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)	2335.00
Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)	2335.00
Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно)	2335.00
Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	2335.00
Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	2335.00
мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	2335.00

Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	2335.00
Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	2335.00
коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	2335.00
Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	2335.00
Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	2335.00
банан - суммарно)	2335.00
Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	2335.00
Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	2335.00
ананас - суммарно)	2335.00
Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	2335.00
Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	2335.00
непереносимость)	28290.00
аллергенов/микстов)	24410.00
Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan-суммарно)	2335.00
Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)	2335.00
Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)	2335.00
Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)	2335.00
луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой - суммарно)	2335.00
многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый - суммарно)	2335.00
(амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка - суммарно)	2335.00
обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)	2335.00
(амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)	2335.00
тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)	2335.00
плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	2335.00
перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб Aspergillus fumigatus - суммарно)	2335.00

Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб <i>Cladosporium herbarum</i> , тимopheевка, плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , береза, полынь обыкновенная - суммарно)	2335.00
клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)	2335.00
клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб <i>Cladosporium herbarum</i> - суммарно)	2335.00
перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , подорожник - суммарно)	2335.00
<i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> - суммарно)	2335.00
дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)	2335.00
перинный, мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i> - сумм.)	2335.00
<i>notatum</i> m1, <i>Cladosporium herbarum</i> m2, <i>Aspergillus fumigatus</i> m3, <i>Candida albicans</i> m5, <i>Alternaria</i>	2335.00
Плесневый гриб ( <i>Penicillium notatum</i> ) IgE (ImmunoCAP), m1	1045.00
Плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ) IgE (ImmunoCAP), m2	1045.00
Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (ImmunoCAP), m227	1045.00
Плесневый гриб <i>Aspergillus terreus</i> IgE (ImmunoCAP), m36	1045.00
Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1045.00
Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1045.00
Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1045.00
Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1045.00
Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1045.00
Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1045.00
Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	2550.00
Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1045.00
Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1045.00
Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1045.00
Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1045.00
Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1045.00
Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1045.00
Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1045.00
Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1045.00
Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1045.00
Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1045.00
Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1045.00
Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1045.00
Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1045.00
Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1045.00
Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1045.00
Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1045.00
Тимopheевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1045.00

Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1045.00
Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10.	1045.00
Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1045.00
Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1045.00
Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки - суммарно)	1540.00
Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)	1540.00
Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - суммарно)	1540.00
Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой - суммарно)	1540.00
Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий - суммарно)	1540.00
Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata - суммарно)	1540.00
перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)	1540.00
Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, золотарник w12, крапива двудомная w20 - суммарно)	1540.00
chrysogenum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6, Setomelanomma rostrata m8 - суммарно)	1540.00
(амброзия высокая w1, полынь w6, подорожник ланцетолистный w9, марь белая w10, зольник/солянка w11 - суммарно)	1540.00
яйца f1, молоко f2, рыба f3, пшеница f4, арахис f13, соя f14 - суммарно)	1540.00
морской свинки e6, эпителий кролика e82, эпителий хомяка e84, крысы e87, мышь e88 - суммарно)	1540.00
птиц: волнистого попугайчика e78, канарейки e201, длиннохвостого попугайчика e196, попугая e213, вьюрка e214 - суммарно)	1540.00
tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)	1540.00
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx6 (клен ясенелистный t1, береза бородавчатая t3, бук крупнолистный t5, дуб t7, грецкий орех t10 - суммарно)	1540.00
f3, креветки f24, голубая мидия f37, тунец f40, лосось f41 - суммарно)	1540.00
ImmunoCAP, fx3 (пшеница f4, овёс f7, кукуруза f8, кунжут f10, гречиха f11 - суммарно)	1540.00

Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пшеница f4, рожь f5, ячмень f6, рис f9 - суммарно)	1540.00
Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26, говядина f27, курятина f83 - суммарно)	1540.00
Панель аллергенов овощи и бобовые IgE ImmunoCAP, fx13 (горох f12, фасоль f15, морковь f31, картофель f35 - суммарно)	1540.00
Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25, шпинат f214, капуста f216, паприка f218 - суммарно)	1540.00
фундук f17, бразильский орех f18, миндаль f20, кокос f36 - суммарно)	1540.00
Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3, сельдь f205, скумбрия f206, камбала f254 - суммарно)	1540.00
(амброзия голометельчатая w2, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, лебеда чечевицевидная w15 - суммарно)	1540.00
(киви f84, дыня f87, банан f92, персик f95, ананас f210 - суммарно)	1540.00
Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15 (апельсин f33, яблоко f49, банан f92, персик f95 - суммарно)	1540.00
(Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно).	1540.00
Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1045.00
Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1045.00
Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1045.00
Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1045.00
Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1045.00
Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1045.00
Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1045.00
Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1045.00
Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1045.00
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	34715.00
(основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	8055.00
ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	8055.00
Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	5155.00
ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	8465.00
Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	3235.00
ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток)	9405.00

(основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис)	8465.00
(основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	7525.00
(ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	8055.00
Голубь (помет) IgE, E7	790.00
Крыса (моча) IgE, E74	790.00
Крыса (эпителий) IgE, E73	1055.00
Курица (перо) IgE, E85	1375.00
Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	790.00
Лошадь (перхоть) IgE, E3	790.00
Морская свинка (эпителий) IgE, E6	790.00
Мышь IgE, E88	790.00
Гусь (перо) IgE, E70	1055.00
Овца (эпителий) IgE, E81	1055.00
Попугай (перо) IgE, E91	1055.00
Попугай волнистый (перо) IgE, E78	1035.00
Свинья (эпителий) IgE, E83	790.00
Собака (перхоть) IgE, E5	790.00
Собака (эпителий) IgE, E2	790.00
Утка (перо) IgE, E86	790.00
Хомяк (эпителий) IgE, E84	790.00
Канарейка (перо) IgE, E201	790.00
Коза (эпителий) IgE, E80	790.00
Корова (перхоть) IgE, E4	790.00
Кошка (эпителий) IgE, E1	790.00
Кролик (эпителий) IgE, E82	790.00
Крыса IgE, E87	1055.00
Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2865.00
аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3430.00
Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	2335.00
Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	2335.00
Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	2335.00
ананас - суммарно)	2335.00
Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	2335.00
Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	2335.00



Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	2335.00
овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	2335.00
Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	2335.00
Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	2335.00
коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	2335.00
Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)	2335.00
Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	2335.00
банан - суммарно)	2335.00
общего IgE)	26765.00
Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	5485.00
(Корея), IgE	4945.00
Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	7435.00
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	5485.00
Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1530.00
береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	6125.00
ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata	6125.00
грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя	6125.00
береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	6125.00
Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1530.00
f233	2550.00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2550.00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2550.00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2550.00
Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2550.00
(ImmunoCAP), f416 rTri a19	2550.00
f351 rPen a1	2550.00
f426 rGad c 1	2550.00
Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	2550.00
Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2550.00
f78 nBos d8	2550.00

Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2550.00
Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2550.00
Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2550.00
d4	2550.00
nBos d4	2550.00
nBos d5	2550.00
nGal d2	2550.00
m4PR-10	2550.00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2550.00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2550.00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6 (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2550.00
Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	2550.00
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2550.00
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2550.00
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2550.00
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2550.00
10	2550.00
v4	2550.00
Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2550.00
g213 rPhl p1, rPhl p5b	2550.00
g214 rPhl p7, rPhl p12	2550.00
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2550.00
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2550.00
g208 rPhl p4	2550.00
Акация (Acacia species) IgE, T19	790.00
Ива (Salix nigra) IgE, T12	790.00
Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	790.00
Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	790.00
Ольха (Alnus incana) IgE, T2	790.00
Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	790.00
Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	790.00
Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	1055.00
Тополь (Populus spp) IgE, T14	790.00
Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	790.00
Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	790.00
Липа IgE, T27	2590.00
Береза (Betula alba) IgE, T3	790.00
Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	790.00
Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	790.00
Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	790.00
Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	790.00

Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	790.00
Абрикос IgE, F237	1025.00
Авокадо IgE, F96	790.00
Ананас IgE, F210	790.00
Апельсин IgE, F33	790.00
Банан IgE, F92	990.00
Виноград IgE, F259	1025.00
Вишня IgE, F242	790.00
Грейпфрут IgE, F209	790.00
Груша IgE, F94	1055.00
Дыня IgE, F87	790.00
Инжир IgE, F402	790.00
Киви IgE, F84	1055.00
Клубника IgE, F44	1035.00
Кокос IgE, F36	1055.00
Лимон IgE, F208	1780.00
Манго IgE, F91	790.00
Персик IgE, F95	1055.00
Слива IgE, F255	790.00
Хурма IgE, F301	790.00
Яблоко IgE, F49	790.00
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	790.00
Мандарин IgE, F34	1255.00
Баклажан IgE, F262	790.00
Капуста брокколи IgE, F260	790.00
Капуста брюссельская IgE, F217	790.00
Капуста кочанная IgE, F216	1055.00
Капуста цветная IgE, F291	790.00
Картофель IgE, F35	790.00
Морковь IgE, F31	790.00
Тыква IgE, F225	790.00
Томат IgE, F25	790.00
Огурец IgE, F244	1025.00
Спаржа IgE, F261	1025.00
Петрушка IgE, F86	1025.00
Сельдерей IgE, F85	1025.00
Шпинат IgE, F214	790.00
Лук IgE, F48	790.00
Перец красный (паприка) IgE, 218	790.00
Перец зеленый IgE, F263	790.00
Чечевица IgE, F235	790.00
Бобы соевые IgE, F14	790.00
Горошек зеленый IgE, F12	1025.00
Нут (турецкий горох) IgE, F309	790.00
Фасоль белая IgE, F15	790.00
Фасоль зеленая IgE, F315	790.00

Фасоль красная IgE, F287	790.00
Арахис IgE, F13	790.00
Грецкий орех IgE, F256	790.00
Миндаль IgE, F20	790.00
Кешью IgE, F202	790.00
Фисташки IgE, F203	790.00
Фундук IgE, F17	790.00
Свинина IgE, F26	1055.00
Говядина IgE, F27	790.00
Баранина IgE, F88	790.00
Индейка IgE, F284	1025.00
Куриное мясо IgE, F83	1020.00
Бета-лактоглобулин IgE, F77	790.00
Казеин IgE, F78	790.00
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	790.00
Сыр типа "Моулд" IgE, F82	790.00
Козье молоко IgE, F219	945.00
Молоко коровье IgE, F2	790.00
Молоко кипяченое IgE, F231	1025.00
Сыворотка молочная IgE, F236	990.00
Альфа-лактоальбумин IgE, F76	790.00
Камбала IgE, F254	790.00
Лосось IgE, F41	1020.00
Сардина IgE, F61	790.00
Скумбрия IgE, F50	1055.00
Треска IgE, F3	790.00
Тунец IgE, F40	790.00
Форель IgE, F204	1055.00
Краб IgE, F23	790.00
Креветки IgE, F24	790.00
Лобстер (омар) IgE, F80	790.00
Мидия IgE, F37	790.00
Гребешок IgE, F338	790.00
Устрицы IgE, F290	790.00
Финики IgE, F289	790.00
Масло подсолнечное IgE, K84	1055.00
Грибы (шампиньоны) IgE, F212	790.00
Кунжут IgE, F10	790.00
Кофе IgE, F221	1455.00
Какао IgE, F93	1055.00
Шоколад IgE, F105	790.00
Дрожжи пекарские IgE, F45	1055.00
Дрожжи пивные IgE, F403	1055.00
Солод IgE, F90	790.00
Чеснок IgE, F47	790.00
Ваниль IgE, F234	790.00

Горчица IgE, F89	790.00
Имбирь IgE, F270	790.00
Карри (приправа) IgE, F281	790.00
Лавровый лист IgE, F278	790.00
Мята IgE, F405	1025.00
Перец черный IgE, F280	790.00
Яйцо куриное IgE, F245	790.00
Желток яичный IgE, F75	790.00
Белок яичный IgE, F1	790.00
Овальбумин IgE, F232	1055.00
Овомукоид IgE, F233	1055.00
Клейковина (глютеин) IgE, F79	790.00
Мука гречневая IgE, F11	1035.00
Мука кукурузная IgE, F8	790.00
Мука овсяная IgE, F7	1275.00
Мука пшеничная IgE, F4	790.00
Мука ржаная IgE, F5	990.00
Мука ячменная IgE, F6	790.00
Просо IgE, F55	790.00
Рис IgE, F9	790.00
Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3	790.00
Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8	1210.00
Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14	790.00
Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4	1055.00
Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9	790.00
Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15	1055.00
Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	790.00
Плевел многолетний ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	790.00
Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6	790.00
Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13	790.00
Подсолнечник IgE, W29	1710.00
Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1	790.00
Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	1055.00
Амброзия, смесь (обыкновенная/высокая, голометельчатая, трехраздельная) IgE, W209	790.00
Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	790.00
Марь белая ( <i>Chenofodium album</i> ) IgE, W10	1055.00
Фигус IgE, K81	790.00
Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	1020.00
Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	790.00
Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	790.00
Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	790.00
Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19	790.00
Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	1025.00
Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15	1055.00
Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> ) IgE, G1	1025.00

Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	790.00
Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	790.00
Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	3130.00
Абрикос IgG, F237	1025.00
Авокадо IgG, F96	790.00
Ананас IgG, F210	790.00
Апельсин IgG, F33	790.00
Банан IgG, F92	990.00
Виноград IgG, F259	1025.00
Вишня IgG, F242	790.00
Грейпфрут IgG, F209	790.00
Груша IgG, F94	1055.00
Дыня IgG, F87	790.00
Инжир IgG, F402	790.00
Киви IgG, F84	1055.00
Клубника IgG, F44	1035.00
Кокос IgG, F36	790.00
Лимон IgG, F208	790.00
Манго IgG, F91	790.00
Персик IgG, F95	1055.00
Слива IgG, F255	790.00
Хурма IgG, F301	790.00
Яблоко IgG, F49	790.00
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	790.00
Баклажан IgG, F262	790.00
Капуста брокколи IgG, F260	790.00
Капуста брюссельская IgG, F217	790.00
Капуста кочанная IgG, F216	1055.00
Капуста цветная IgG, F291	790.00
Картофель IgG, F35	790.00
Морковь IgG, F31	790.00
Тыква IgG, F225	790.00
Томат IgG, F25	790.00
Огурец IgG, F244	1025.00
Спаржа IgG, F261	1025.00
Петрушка IgG, F86	1025.00
Сельдерей IgG, F85	1025.00
Шпинат IgG, F214	790.00
Чеснок IgG, F47	790.00
Лук IgG, F48	790.00
Перец красный (паприка) IgG, 218	790.00
Перец зеленый IgG, F263	790.00
Чечевица IgG, F235	790.00
Бобы соевые IgG, F14	790.00
Горошек зеленый IgG, F12	1025.00
Нут (турецкий горох) IgG, F309	790.00



Фасоль белая IgG, F15	790.00
Фасоль зеленая IgG, F315	790.00
Фасоль красная IgG, F287	790.00
Арахис IgG, F13	790.00
Грецкий орех IgG, F256	790.00
Миндаль IgG, F20	790.00
Кешью IgG, F202	790.00
Фисташки IgG, F203	790.00
Фундук IgG, F17	790.00
Свинина IgG, F26	1055.00
Говядина IgG, F27	790.00
Баранина IgG, F88	790.00
Индейка IgG, F 284	1025.00
Куриное мясо IgG, F83	1020.00
Бета-лактоглобулин IgG, F77	790.00
Казеин IgG, F78	790.00
Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	790.00
Сыр типа "Моулд" IgG, F82	790.00
Молоко коровье IgG, F2	790.00
Молоко кипяченое IgG, F231	1025.00
Сыворотка молочная IgG, F236	990.00
Альфа-лактоальбумин IgG, F76	790.00
Камбала IgG, F254	790.00
Лосось IgG, F41	1020.00
Сардина IgG, F61	790.00
Скумбрия IgG, F50	1055.00
Треска IgG, F3	790.00
Тунец IgG, F40	790.00
Форель IgG, F204	1055.00
Краб IgG, F23	790.00
Креветки IgG, F24	790.00
Лобстер (омар) IgG, F80	790.00
Мидия IgG, F37	790.00
Гребешок IgG, F338	790.00
Устрицы IgG, F290	790.00
Финики IgG, F289	790.00
Масло подсолнечное IgG, K84	1055.00
Грибы (шампиньоны) IgG, F212	790.00
Кунжут IgG, F10	790.00
Кофе IgG, F221	1055.00
Какао IgG, F93	1055.00
Шоколад IgG, F105	790.00
Дрожжи пекарские IgG, F45	1055.00
Дрожжи пивные IgG, F403	1055.00
Солод IgG, F90	790.00
Ваниль IgG, F234	790.00

Горчица IgG, F89	790.00
Имбирь IgG, F270	790.00
Карри (приправа) IgG, F281	790.00
Лавровый лист IgG, F278	790.00
Мята IgG, F405	1025.00
Перец черный IgG, F280	790.00
Яйцо куриное IgG, F245	790.00
Желток яичный IgG, F75	790.00
Белок яичный IgG, F1	790.00
Овальбумин IgG, F232	1055.00
Овомукоид IgG, F233	1055.00
Клейковина (глютен) IgG, F79	790.00
Мука гречневая IgG, F11	1035.00
Мука кукурузная IgG, F8	790.00
Мука овсяная IgG, F7	1055.00
Мука пшеничная IgG, F4	790.00
Мука ржаная IgG, F5	990.00
Мука ячменная IgG, F6	790.00
Просо IgG, F55	790.00
Рис IgG, F9	790.00
Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1045.00
Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1045.00
Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1045.00
Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1045.00
Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1045.00
Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1045.00
Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1045.00
Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1045.00
Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1045.00
Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1045.00
Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1045.00
Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1045.00
Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1045.00
Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1045.00
Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1045.00
Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1045.00
Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1045.00
Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1045.00
Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1045.00
Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1045.00
Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1045.00
Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1045.00
Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1045.00
Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1045.00
Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1045.00
Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1045.00

Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1045.00
Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1045.00
Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1045.00
Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1045.00
Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1045.00
Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1045.00
Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1045.00
Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1045.00
Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1045.00
Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1045.00
Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1045.00
Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1045.00
Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	1045.00
Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1045.00
Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1045.00
Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1045.00
Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1045.00
Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1045.00
Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	1045.00
Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1045.00
Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1045.00
Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1045.00
Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1045.00
Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1045.00
Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1045.00
Галактоза-альфа-1,3-галактоза ( $\alpha$ -Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	2550.00
Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1045.00
Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1045.00
Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1045.00
Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1045.00
Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1045.00
Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1045.00
Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1045.00
Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1045.00
Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1045.00
Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1045.00
Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1045.00
Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1045.00
Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1045.00
Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1045.00
Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	1045.00
Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1045.00
Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1045.00
Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1045.00
Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1045.00

Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1045.00
Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1045.00
Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1045.00
Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1045.00
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1045.00
с74	1045.00
Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	1045.00
w4.	1045.00
(ImmunoCAP), w2.	1045.00
Кональбумин яйца nGal d3	2550.00
Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1045.00
Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1045.00
Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1045.00
Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1045.00
Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1045.00
Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	1045.00
Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1045.00
Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1045.00
Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1045.00
Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	1045.00
Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1045.00
Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1045.00
Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1045.00
Тропомиозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	2550.00
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1045.00
Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1045.00
rAlt a1	2550.00
Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1045.00
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1045.00
Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1045.00
Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	1045.00
Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	1045.00
Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	2550.00
Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1045.00
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1045.00
Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1045.00
Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1045.00
Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1045.00
Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1595.00
Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1595.00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1595.00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1595.00
Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1595.00
Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1595.00
Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	1045.00

Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1045.00
a1	3030.00
Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	3030.00
d202 rDer p1 (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3030.00
d203 rDer p2 (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3030.00
g205 rPhl p1	3030.00
g215 rPhl p5b	3030.00
10	3030.00
Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	790.00
Пыль пшеничной муки IgE, K301	790.00
Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	790.00
i209 rVes v5	2550.00
Фосфолипаза A2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1	2550.00
Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	790.00
Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1	790.00
Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	790.00
Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	790.00
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	790.00
Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	790.00
Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	840.00
Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	1125.00
Алкоголь в моче, ГХ-ПИД	2165.00
Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	3790.00
Определение алкоголя в крови, ГХ	2205.00
МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов), ИХГА	4100.00
Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией, ГХ-МС	12895.00
веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией, ГХ-МС	4410.00
Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в разовой порции мочи, ГХ-МС	2975.00
Циклоспорин	2960.00
Леветирацетам, ВЭЖХ-МС	3840.00
Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	2960.00
Такролимус	2960.00
Эверолимус	2960.00
Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), ГХ-МС	3840.00
Фенобарбитал, ГХ-МС	3840.00
Сиролимус, ВЭЖХ-МС	2960.00
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), ВЭЖХ-МС	3840.00

Ламотриджины (ламиктал), ВЭЖХ-МС	3840.00
Вальпроевая кислота (и ее производные), ВЭЖХ-МС	1970.00
BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	3825.00
Определение мутации W515 в гене MPL	5760.00
BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	7975.00
20.0.D1 BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	3190.00
Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	5760.00
W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	12190.00
Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	5435.00
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1090.00
Определение Kell антигена (K)	1225.00
Прямая проба Кумбса	1400.00
Антитела по системе АВ0	1820.00
Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	1165.00
Группа крови + Резус-фактор	955.00
Определение полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов (AR, CYP19A1, CYP27B1, SHBG, SRD5A2, COMT, PPARG, ESR2	24150.00
Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	49190.00
Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	11085.00
Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAH, CFTR)	6195.00
сырых данных	49190.00
HMBS)	12100.00
SERPING1)	29485.00
Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (NGS исследование гена SOD1)	8665.00
Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	8790.00
наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген PMP22)	18710.00
Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	10320.00
Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	9450.00
Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	10570.00
13910 T>C	1755.00
Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3255.00
Диагностика синдрома Жильбера	4010.00
CGG в гене FMR1)	6760.00



Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	10415.00
Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4815.00
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4260.00
Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4485.00
Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	2150.00
"Базовый" (Геномед)	7367.00
Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	12250.00
Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	21425.00
(симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	9070.00
гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS.	28500.00
мутаций гена ATP7B)	11440.00
яичников	5725.00
показателей	5525.00
кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	13005.00
генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	13005.00
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4)	5262.00
Ген рецептора витамина D	1715.00
(SMN1, SMN2)	5970.00
(исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	12615.00
антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	8080.00
Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	8510.00
мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	11445.00
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	8685.00
повторов в гене HTT)	5310.00
Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	16370.00
Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	3335.00
Генетический риск нарушений системы свертывания	5005.00
НБА)	12250.00
недостаточности (ген FMR1)	6760.00
Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	4380.00

Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	6820.00
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла	4880.00
плода, 12 показателей	9815.00
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	4460.00
DRB1	3120.00
DQA1	3120.00
DQB1	3120.00
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	3380.00
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	11800.00
Типирование HLA DQ2DQ8	7695.00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	8410.00
Исследование фактора репродуктивности AZF	5710.00
Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	10875.00
экзонов гена PCSK9)	13495.00
хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации)	18736.00
хориона/ткани плода)	84209.00
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	8850.00
ХМА экзонного уровня (венозная кровь)	35262.00
методом FISH (2 зонда).	32090.00
методом FISH (3 зонда).	48130.00
(кариотип)	13765.00
Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	9155.00
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга	16045.00
Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	13157.00
ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов)	20525.00
ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	59999.00
хромосом)	8410.00
Дубликат заключения - Установление родства	390.00
(предполагаемый отец, ребенок)	20555.00
Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	22815.00
(предполагаемая мать, ребенок)	20555.00
Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	22815.00
дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)	18620.00

25 маркеров)	7590.00
25 маркеров)	7590.00
25 маркеров).	7590.00
Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	7740.00
Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань)	11578.00
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	66315.00
ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	67367.00
заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15788.00
ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15788.00
Оценка риска рака предстательной железы Проста-Тест 2.0 (экспрессия PCA3, выявление химерного гена TMPRSS2-ERG)	6610.00
Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35640.00
Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35640.00
Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS)	48420.00
Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	29040.00
Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35640.00
Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	96000.00
Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	96000.00
Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	42000.00
Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	66000.00
Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2, ATM, CHEK2 (опухолевая ткань)	23157.00
Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь)	21052.00
кровь)	21052.00
Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	21052.00
ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	44209.00
кровь)	36841.00
Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)	8420.00
Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	10350.00
Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	12900.00
Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	10350.00
биопсия)	24841.00

(опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6315.00
Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь)	36841.00
Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	36841.00
Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	36841.00
Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	36841.00
Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	36841.00
Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	36841.00
кровь)	36841.00
(венозная кровь)	36841.00
(венозная кровь)	36841.00
Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь)	36841.00
Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь)	42104.00
Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	36841.00
Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	36841.00
(венозная кровь)	36841.00
Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	36841.00
Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	36841.00
(Геномед)	3157.00
Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	37270.00
NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	53660.00
Полное секвенирование экзона (венозная кровь)	43157.00
Геном Ферти - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин (Геномед)	78946.00
(Genetico)	20875.00
Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь)	99999.00
Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	32631.00
"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	17578.00
(венозная кровь)	34132.00
ГастроПанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	5955.00
Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	1805.00
Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1270.00
Бор в крови, спектрометрия (B)	1270.00
Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1270.00
Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1270.00
Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1270.00
Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1270.00
Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1270.00
Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1270.00
Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1270.00

Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1270.00
Селен в крови, спектрометрия (Se)	1270.00
Калий в крови, спектрометрия (K)	1270.00
Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1270.00
Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1270.00
Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1270.00
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1270.00
Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1270.00
Йод в крови, спектрометрия (I)	1270.00
Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1270.00
Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1270.00
Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1270.00
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1270.00
Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1270.00
терапевтический)	1270.00
Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1270.00
Бор в волосах, спектрометрия (B)	1270.00
Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1270.00
Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1270.00
Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1270.00
Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1270.00
Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1270.00
Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1270.00
Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1270.00
Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1270.00
Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1270.00
Калий в волосах, спектрометрия (K)	1270.00
Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1270.00
Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1270.00
Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1270.00
Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1270.00
Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1270.00
Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1270.00
Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1270.00
Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1270.00
Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1270.00
Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1270.00
Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1270.00
Натрий в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)	1270.00
Бор в разовой порции мочи, спектрометрия (B)	1270.00
Алюминий в разовой порции мочи, спектрометрия (Al)	1270.00
Кремний в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)	1270.00
Титан в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)	1270.00
Хром в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)	1270.00
Марганец в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)	1270.00
Кобальт в разовой порции мочи, спектрометрия (Co)	1270.00



Никель в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)	1270.00
Мышьяк в разовой порции мочи, спектрометрия (As)	1270.00
Селен в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)	1270.00
Калий в разовой порции мочи, спектрометрия (K)	1270.00
Молибден в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)	1270.00
Кадмий в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)	1270.00
Сурьма в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)	1270.00
Ртуть в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)	1270.00
Свинец в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)	1270.00
Йод в разовой порции мочи, спектрометрия (I)	1660.00
Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)	1270.00
Железо в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)	1270.00
Магний в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)	1270.00
Цинк в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)	1270.00
Медь, суточная экскреция, (Cu)	1270.00
Литий в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)	1270.00
1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	4155.00
25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	4155.00
25-гидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	4155.00
Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	3955.00
25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	3410.00
Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	2610.00
Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3), ВЭЖХ-МС	8520.00
Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	4240.00
Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ	4060.00
лет, ВЭЖХ-МС.	2865.00
ВЭЖХ-МС	10120.00
13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	
Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	5845.00
НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	22365.00
НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	22500.00
НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет)	23250.00
НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет)	24000.00
НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	19999.00
НИПТ Т21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет)	16841.00
18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)	24209.00



18, 21, X, Y, микроделеций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	35788.00
Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7578.00
плода по крови матери)	9367.00
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3960.00
программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3490.00
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	4175.00
13 недель 6 дней) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учетом PLGF)	5905.00
Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	1170.00
кале	1160.00
А и В	2925.00
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	895.00
мочи	2460.00
Фибриноген	490.00
Тромбиновое время	545.00
Плазминоген	900.00
Антиген фактора Виллебранда	2100.00
АЧТВ	405.00
Антитромбин III	715.00
Волчаночный антикоагулянт	1420.00
Д-димер	1830.00
Протеин-С	2585.00
Протеин S свободный	2940.00
Протромбин (время, по Квику, МНО)	540.00
L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС	3275.00
Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин), ВЭЖХ-МС	4260.00
МС	4640.00
17 стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	6660.00
Липаза	610.00
Креатинкиназа (КФК)	560.00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	375.00
Креатинкиназа-МВ	695.00
Амилаза панкреатическая	565.00
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	375.00

Щелочная фосфатаза	405.00
Кислая фосфатаза	445.00
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	405.00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	405.00
ЛДГ 1,2 фракции (альфа-HBDH)	465.00
Холинэстераза	465.00
Альфа-амилаза	500.00
Альбумин	425.00
Общий белок	380.00
Креатинин	400.00
Мочевина	400.00
Мочевая кислота	400.00
альбумина)	700.00
взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	420.00
Антистрептолизин-О (АСЛО)	700.00
Натрийуретический пептид В (BNP)	4200.00
Миоглобин	1000.00
Тропонин I ультрачувствительный	1050.00
Альфа-2 макроглобулин	800.00
Цистатин С	900.00
Триптаза	3550.00
Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	2800.00
Прокальцитонин	2680.00
(NT-proBNP)	4475.00
С-реактивный белок	690.00
Гаптоглобин	910.00
Альфа- 1-антитрипсин	1650.00
Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	930.00
Церулоплазмин	870.00
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1340.00
Ревматоидный фактор (РФ)	680.00
Глюкоза	340.00
Фруктозамин	830.00
Молочная кислота (лактат)	950.00
Гликированный гемоглобин А1с	880.00
Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	380.00
Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	400.00
Гомоцистеин	2100.00
Триглицериды	385.00
Желчные кислоты	2940.00
Холестерин общий	390.00
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	390.00
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	390.00
Аполипопротеин А1	750.00
Аполипопротеин В	770.00

Липопротеин (а)	1140.00
С-реактивный белок ультрачувствительный	675.00
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включая определение 4.5.A1.201 триглицеридов)	675.00
холестерина и ЛПВП)	800.00
Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	800.00
Билирубин общий	390.00
Билирубин прямой	390.00
прямого билирубина)	700.00
Кальций общий	375.00
Кальций ионизированный	615.00
Магний	430.00
Фосфор неорганический	390.00
Цинк	470.00
Медь	490.00
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	520.00
Железо	490.00
(ЛЖСС)	430.00
Трансферрин	775.00
Ферритин	865.00
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2150.00
Гепсидин-25	8100.00
Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	2170.00
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	450.00
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	920.00
Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	1180.00
Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	2960.00
Глутатион-пероксидаза в эритроцитах	2400.00
Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	2950.00
Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	2950.00
Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	2950.00
Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	2950.00
Андростендион, Кортизол, Кортизон, 11-дезоксикортизол, Кортикостерон, Альдостерон, Эстрадиол, Эстр	9300.00
Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	2950.00
Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	2950.00
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	2950.00
Витамин В 9 (фолиевая кислота)	1290.00
Витамин В12 (цианкобаламин)	1165.00
Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	2770.00
25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	2410.00
Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	2950.00

докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ГХ/ВЭЖХ-МС	5320.00
линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы), ГХ-МС	5490.00
линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс, ГХ	5840.00
сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ	5550.00
Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	17005.00
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9635.00
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	12030.00
В6, В9, В12)	21670.00
Обследование щитовидной железы	7430.00
Онкологический для женщин (биохимический)	8325.00
Онкологический для мужчин (биохимический)	5245.00
Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	4040.00
Ревматологический, расширенный	11265.00
ПЦР-12, количественно	6500.00
ДНК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗППП	6665.00
Планирование беременности, базовый	2600.00
Обследование печени, базовый	2120.00
показателя	1935.00
Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	9925.00
заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	9830.00
Гемохроматоз, определение мутаций HFE: 187C>G (rs1799945); HFE: 845G>A (rs1800562)	3225.00
Определение SNP в гене IL 28В человека IL28В: C>T (rs12979860); IL28В: T>G (rs8099917)	1625.00
Гормональный комплекс для мужчин	3860.00
Типирование грибов, расширенный	1440.00
Гормональный комплекс для женщин	8200.00
Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	8975.00
Инсулинорезистентность	1235.00
Скрининговая диагностика ВИЧ	3480.00
Антифосфолипидный синдром (АФС)	3900.00
Фитнес. Физические нагрузки	4010.00
Диагностика нарушений функции яичников	3170.00
мочи, ВЭЖХ-МС	8270.00

андростендион, ДГЭА, дезоксикортикостерон, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, 11-дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон), ВЭЖХ-МС	9600.00
Чекап базовый, женщины	9500.00
Чекап базовый, мужчины	10000.00
Чекап расширенный, женщины	11500.00
Чекап расширенный, мужчины	9300.00
Диагностика гепатитов, скрининг	4520.00
Чекап экспертный, женщины	11500.00
Чекап экспертный, мужчины	12600.00
Спорт. Базовый скрининг	1690.00
Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг	2100.00
TORCH-комплекс с авидностью	75700.00
Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	5765.00
аквапорину -4; Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа; Ферритин; Церулоплазмин; С-реактивный белок; Ревматоидный фактор (РФ))	9645.00
Диагностика нейрогенных опухолей	11065.00
Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	11745.00
Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2050.00
Коагулограмма, расширенная	5045.00
Госпитальный	1800.00
микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), спектрометрия	5350.00
микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) в разовой порции мочи, спектрометрия	5330.00
микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), спектрометрия	5350.00
Маркеры остеопороза, биохимический	8000.00
Мониторинг лечения остеопороза	5030.00
графический файл)	8355.00
Биохимическое исследование для ФиброТест	17770.00
графический файл)	19155.00
Чекап женщины, 3 уровень (Мутовин)	6475.00
Чекап женщины, 2 уровень (Мутовин)	21015.00
Чекап женщины, 1 уровень (Мутовин)	7465.00
Чекап мужчины, 3 уровень (Мутовин)	9665.00
Чекап мужчины, 2 уровень (Мутовин)	15795.00
Чекап мужчины, 1 уровень (Мутовин)	8115.00
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1740.00
Чекап после ковида	7490.00

Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	8445.00
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	4570.00
травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	4570.00
травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)	9170.00
Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1265.00
Чекап "Красота и здоровье"	6700.00
Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	6200.00
Чекап "Контроль веса"	6900.00
Чекап после ковида расширенный	8860.00
Чекап Выпадение волос после Ковид	4000.00
Чекап после ковида кардиологический	10450.00
Чекап после ковида неврологический	6335.00
Обследование щитовидной железы, скрининг	3470.00
железодефицита)	7800.00
TORCH-комплекс расширенный	7510.00
Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	3320.00
(жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	4930.00
Диагностика дефицита железа	3500.00
TORCH-комплекс, базовый	6650.00
Диагностика инфекций, передающихся половым путем (кровь)	9030.00
ПЦР-6	2710.00
ПЦР-12	5470.00
ПЦР-15	7000.00
ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	3430.00
Фемофлор-8 (ДНК)	2286.00
Фемофлор-16 (ДНК)	4573.00
типирование, кол.	820.00
Биохимический анализ крови, базовый	1300.00
18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	1480.00
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1515.00
общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1600.00
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	975.00



ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	960.00
Авидность IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1540.00
simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	940.00
EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	1285.00
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1235.00
Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1370.00
ПЦР-6, количественно	2850.00
Гастрокомплекс	3850.00
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	3265.00
TORCH-комплекс, скрининг	2660.00
Биохимический анализ крови	2500.00
Гематологический (диагностика анемий)	5815.00
Госпитальный терапевтический	3600.00
Госпитальный хирургический	5600.00
Диагностика диабета (биохимический)	5300.00
Диагностика паразитарных заболеваний	7950.00
Кардиологический	6900.00
Коагулограмма, скрининг (АЧТВ; Протромбин (время, по Квику, МНО); Тромбиновое время; Фибриноген)	1840.00
Липидный профиль, базовый	2420.00
Липидный профиль, расширенный	4600.00
Нефрологический, биохимический	2600.00
Обследование печени	4760.00
Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи	445.00
Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	1670.00
Дезоксипиридинолин (DPD) в разовой порции мочи	2285.00
Оксалаты в моче	1410.00
Глюкоза в разовой порции мочи	345.00
спектрометрия)	5320.00
камнеобразования)	4010.00
Глюкоза суточной мочи	375.00
Общий белок суточной мочи	415.00
Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (микроальбуминурия)	965.00
Креатинин суточной мочи	375.00
Проба Реберга	445.00
Микроальбумин суточной мочи	610.00
Мочевина суточной мочи	375.00
Мочевая кислота мочи	405.00

Кальций общий суточной мочи	405.00
Фосфор неорганический мочи	430.00
Магний мочи	380.00
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	405.00
Белок, pH)	3450.00
ВЭЖХ-МС	3850.00
ВЭЖХ-МС	3175.00
мочи, ГХ-МС	13590.00
Аминокислоты (28 показателей) в разовой порции мочи	6260.00
наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи, ГХ-МС	9515.00
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	405.00
Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	2765.00
ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	1955.00
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, венозная кровь	450.00
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, капиллярная кровь	900.00
ПЦР-4 NCMT	1910.00
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	1735.00
Анализ мочи по Зимницкому	625.00
Общий анализ мочи	455.00
Анализ мочи по Нечипоренко	520.00
2-х стаканная проба мочи	540.00
3-х стаканная проба мочи	625.00
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	1020.00
Кальпротектин (в кале)	3845.00
ИХГА	2285.00
Зонулин фекальный	9040.00
Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3475.00
Альфа 1-антитрипсин в кале	1830.00
Желчные кислоты в кале	3615.00
Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА.	1040.00
Активность химотрипсина в кале	2115.00
гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1120.00
Исследование соскоба на энтеробиоз	595.00
Исследование кала на скрытую кровь	465.00
Содержание углеводов в кале ( в т. ч. лактоза)	930.00
Панкреатическая эластаза 1 в кале	3205.00
Общий анализ кала (копрограмма)	775.00
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	835.00

Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры, ГХ	2620.00
тест IgA)	2335.00
Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7795.00
тест IgG)	2335.00
Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	575.00
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	660.00
Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	2540.00
железы в моче	660.00
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	660.00
полового члена	660.00
цинк)	2340.00
железы	700.00
канала	660.00
Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	660.00
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (влагалище + уретра)	975.00
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	660.00
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	835.00
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	835.00
грибов, скрининг	835.00
Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	865.00
рта), ГХ	2475.00
эозинофилы	1105.00
Общий анализ мокроты	605.00
эозинофилы	1105.00
ВЭЖХ-МС	8040.00
Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	955.00
Тиреотропный гормон (ТТГ)	660.00
Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС	7680.00
Тироксин свободный (Т4 свободный)	700.00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	720.00
Тироксин общий (Т4 общий)	710.00
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	710.00
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	890.00
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	870.00
Тиреоглобулин	1165.00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	765.00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	765.00
Ингибин В	1725.00
Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)	1830.00
Андростендиол глюкуронид	1920.00

ГХ/ВЭЖХ-МС	8860.00
Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол), ВЭЖХ-МС	2765.00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	765.00
Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	2100.00
Пролактин	765.00
Эстрадиол (Е2)	765.00
Прогестерон	765.00
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1000.00
Андростендион	1800.00
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	740.00
Тестостерон общий	740.00
Макропролактин (включает определение пролактина)	1645.00
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1280.00
Эстриол свободный	855.00
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1530.00
Плацентарный лактоген	1230.00
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	720.00
Трофобластический бета-1-гликопротеин	700.00
Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	4555.00
13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	2205.00
(15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2455.00
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1240.00
Кортизол	800.00
Кортизол суточной мочи	1245.00
Дигидротестостерон	1945.00
Эпиандростерон в суточной моче, ГХ-МС	1130.00
суточной моче, ВЭЖХ-МС	2975.00
метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	5940.00
гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	3995.00
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС	3410.00
серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	5680.00
этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС	3545.00
Паратгормон	1185.00
Кальцитонин	1605.00

Остеокальцин	1285.00
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1600.00
Маркер формирования костного матрикса P1NP	2325.00
Инсулин	965.00
С-пептид	915.00
Проинсулин	2455.00
Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	1100.00
Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	885.00
С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	860.00
С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	750.00
Серотонин, ВЭЖХ-МС	2910.00
Гастрин	1210.00
Соматотропный гормон роста (СТГ)	1000.00
Эритропоэтин	1890.00
Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1780.00
Лептин	1435.00
Гистамин, ВЭЖХ-МС	3200.00
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2465.00
МС	2660.00
Альдостерон	1240.00
Ренин	1420.00
Альдостерон-рениновое соотношение	2395.00
Кортизол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1295.00
Диагностика стресса (соотношение ДГЭА и кортизола), слюна (4 порции), ВЭЖХ-МС	5370.00
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2195.00
Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2195.00
Андростендион свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2195.00
Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-М	6955.00
Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	3240.00
Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2710.00
Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2195.00
Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2195.00
Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон), ВЭЖХ-МС	6775.00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2860.00
Нейрон-специфическая енолаза (NSE )	2195.00
Альфа-фетопротеин ( АФП )	725.00
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1 )	1680.00
Белок S-100	3310.00
порции мочи	2340.00
Антиген СА 242	1185.00
Опухолевый маркер HE 4	1595.00
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2470.00
Хромогранин А CgA	4450.00

Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий	800.00
Раково-эмбриональный антиген ( РЭА )	1145.00
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2420.00
Прогастрин высвобождающий пептид (Pro GRP)	4440.00
Антиген СА 19-9	1145.00
Антиген СА 125	1135.00
Антиген СА 15-3	1145.00
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2415.00
Бета-2-микроглобулин	1600.00
(ААГ)	1295.00
Антитела к миелину	1645.00
Антиген СА 72-4	1660.00
Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, PHI)	7420.00
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1065.00
постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2350.00
(включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2350.00
соотношение)	1550.00
Антитела к инсулину (IAA)	1285.00
ССР)	1830.00
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	1055.00
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	2120.00
Антитела к глиадину, IgA	1275.00
Антитела к глиадину, IgG	1275.00
Антитела к тканевой трансклутаминазе, IgA	1360.00
Антитела к тканевой трансклутаминазе, IgG	1360.00
Антитела к бета2-гликопротеину	1485.00
Антикератиновые антитела (АКА)	2580.00
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	2030.00
Антитела к C1q фактору комплемента	2055.00
Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	995.00
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2190.00
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1925.00
Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1665.00
Антиретикулиновые антитела (АРА)	1600.00
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1775.00
Антитела к десмосомам кожи	2580.00
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2205.00
Антитела к миокарду (Mio)	1530.00
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1385.00
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1385.00
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1230.00
(АСПК)	1600.00
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1645.00
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1420.00



Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	1980.00
Антитела к митохондриям (АМА)	2120.00
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	3815.00
Антитела к кардиолипину (суммарные)	1445.00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1970.00
Антиовариальные антитела (АОА)	1920.00
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	2245.00
LKM )	1920.00
Антитела к аннексину V класса IgG	1800.00
Антитела к аннексину V класса IgM	1800.00
Антитела к протромбину, суммарные	1775.00
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1920.00
(АВФ)	1650.00
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2465.00
(иммунофиксация)	1915.00
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток в разовой порции мочи	3955.00
иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, каппа, lambda)	4755.00
фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1375.00
Определение содержания подкласса IgG4	2160.00
Антитела к Ro/SS-A	1485.00
Антитела к Sm-антигену	1485.00
Антитела к La/SS-B	1485.00
Антитела к Scl-70	1485.00
Антитела к Jo-1 антигену	1485.00
фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1170.00
Антитела к кардиолипину, IgG	1400.00
Антитела к кардиолипину, IgM	1400.00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1385.00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1525.00
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1645.00
Антитела к аквапорину -4	3275.00
Антиспермальные антитела	1695.00
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	5200.00
(ААГ)	1295.00
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4900.00
Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1980.00
Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	1365.00
свечения - цитоплазматический или перенуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2560.00
Антитела к островковым клеткам (ICA)	1710.00
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	6495.00

Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1385.00
(ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3545.00
(SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	4425.00
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2765.00
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	3170.00
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8880.00
ЭЛИ-П-Комплекс-12	6105.00
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4900.00
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2375.00
Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	6235.00
IgG	5790.00
Антитела к нуклеосомам	1375.00
60, SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, SSA-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P, RNP 70, RNP A, RNP C), 18 показателей	5550.00
Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	4800.00
Антитела к кардиолипину, IgA	1990.00
бета-2 гликопротеину, аннексину V, протромбину, фосфатидилсерину, фосфатидилглицеролу, фосфатидилхолину, фосфатидилэтаноламину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной кислоте), IgG и IgM	6045.00
Антитела к рецептору фосфолипазы A2 диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3525.00
(антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	3675.00
суммарные (IgG/IgA)	1345.00
ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	3330.00
ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	6105.00
ScM, ItM-07, HeS-08, HMMP, тубулину, актину, инсулину, коллагену)	4075.00