

Наименование теста / услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Цена, руб.*
Взятие крови		0	130
Взятие мазка из урогенитального тракта		0	150
Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)		0	150
СОЭ (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА (2мл)	1	190
Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома)		8	28500
Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование		8	28500
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА (2мл)	1	225
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА (2мл)	1	295
Ретикулоциты (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА (2мл)	1	295
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА (2мл)	1	325
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), кач.	Кровь с ЭДТА (10мл)	14	4560
VCR-ABL p190 – t(9;22), кач.	Кровь с ЭДТА (10мл)	14	4560
VCR-ABL p190 – t(9;22), кол.	Кровь с ЭДТА (10мл)	14	6080
AML1-ETO – t(8;21), кол.	Кровь с ЭДТА (10мл)	14	6080
PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17), колич.	Кровь с ЭДТА (10мл)	14	6080
PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17), качест.	Кровь с ЭДТА (10мл)	14	4560
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	Кровь с ЭДТА (10мл)	14	4340
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кол.	Кровь с ЭДТА (10мл)	14	5780
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	Кровь с ЭДТА (дети)	1	250
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	Кровь с ЭДТА (дети)	1	325
Ретикулоциты (капиллярная кровь)	Кровь с ЭДТА (дети)	1	295
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	Кровь с ЭДТА (дети)	1	275
СОЭ (капиллярная кровь)	Кровь с ЭДТА (дети)	1	190

С3 компонент комплемента	Сыворотка (5мл)	1	605
Чувствительность к Амиксину	Кровь с гепарином	14	950
Чувствительность к Кагоцелу	Кровь с гепарином	14	950
Чувствительность к Неовиру	Кровь с гепарином	14	950
Чувствительность к Ридостину	Кровь с гепарином	14	950
Чувствительность к Циклоферону	Кровь с гепарином	14	950
Чувствительность к Галавиту	Кровь с гепарином	14	950
С4 компонент комплемента	Сыворотка (5мл)	1	605
Чувствительность к Гепону	Кровь с гепарином	14	950
Чувствительность к Иммуналу	Кровь с гепарином	14	950
Чувствительность к Иммуномаксу	Кровь с гепарином	14	950
Чувствительность к Имунориксу	Кровь с гепарином	14	950
Чувствительность к Ликопиду	Кровь с гепарином	14	950
Чувствительность к Полиоксидонию	Кровь с гепарином	14	950
Чувствительность к Тактивину	Кровь с гепарином	14	950
Чувствительность к Тимогену	Кровь с гепарином	14	950
Чувствительность к Иммунофану	Кровь с гепарином	14	950
Иммуноглобулин А (IgA)	Сыворотка (5мл)	1	275
Иммуноглобулин М (IgM)	Сыворотка (5мл)	1	275
Иммуноглобулин G (IgG)	Сыворотка (5мл)	1	275
Иммуноглобулин Е (IgE)	Сыворотка (5мл)	1	600
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	Сыворотка (5мл)	8	1900
Циркулирующие иммунные комплексы	Сыворотка (5мл)	4	760
Интерлейкин-6 (IL-6)	Сыворотка (5мл)	5	2595
Криоглобулины	Сыворотка (5мл)	13	1330
Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	Кровь с гепарином	14	6080

Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)		4	5265
Фаготест	Кровь с гепарином	8	5540
Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)		4	5000
Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоформулой)		4	7000
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))		4	2470
Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти		5	6204
В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)		5	3040
Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	Кровь с гепарином	5	9450
Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	Кровь с гепарином (6 мл)	5	9450
Бактерицидная активность крови (BURST)	Кровь с гепарином	8	8370
Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)		4	2850
Интерлейкин-1b	Сыворотка (5мл)	5	2040
Интерлейкин-8	Сыворотка (5мл)	5	2040
Интерлейкин-10	Сыворотка (5мл)	5	2040
Квантифероновый тест		5	8200
Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)		5	16795
Чувствительность к Цитовиру-3	Кровь с гепарином	14	950
Чувствительность к Аллокину-альфа	Кровь с гепарином	14	950
Чувствительность к Арбидолу	Кровь с гепарином	14	950
Чувствительность к Панавиру	Кровь с гепарином	14	950
Чувствительность к Изопринозину	Кровь с гепарином	14	950
Антитела к вирусу гепатита А (Anti-HAV), IgM	Сыворотка (5мл)	1	800
Антитела к вирусу гепатита А (Anti-HAV), IgG	Сыворотка (5мл)	1	690
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	Сыворотка (5мл)	1	610
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	Сыворотка (5мл)	1	610

Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	Сыворотка (5мл)	1	600
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	Сыворотка (5мл)	3	1140
Иммуноблот к вирусу Эпштейна-Барр (EBV), IgM	Сыворотка (5мл)	4	5300
Иммуноблот к вирусу Эпштейна-Барр (EBV), IgG	Сыворотка (5мл)	4	5300
Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgM	Сыворотка (5мл)	1	580
Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgG	Сыворотка (5мл)	1	625
Иммуноблот к вирусу краснухи (Rubella virus), IgG	Сыворотка (5мл)	4	5285
Антитела к вирусу кори (Measles morbillivirus), IgG	Сыворотка (5мл)	2	705
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	Сыворотка (5мл)	5	760
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	Сыворотка (5мл)	5	685
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	Сыворотка (5мл)	1	475
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	Сыворотка (5мл)	8	705
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	Сыворотка (5мл)	8	950
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	Сыворотка (5мл)	3	665
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	Сыворотка (5мл)	3	525
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	Сыворотка (5мл)	3	525
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	Сыворотка (5мл)	3	655
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	Сыворотка (5мл)	3	550
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	Сыворотка (5мл)	3	550
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	Сыворотка (5мл)	3	660
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	Сыворотка (5мл)	3	580
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	Сыворотка (5мл)	3	615
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	Сыворотка (5мл)	3	615
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	Сыворотка (5мл)	3	585
Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	Сыворотка (5мл)	3	635

Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	3	635
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	3	670
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	Сыворотка (5мл)	1	625
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	1	525
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	Сыворотка (5мл)	3	600
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	Сыворотка (5мл)	1	440
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	Сыворотка (5мл)	1	400
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	Сыворотка (5мл)	1	550
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	Сыворотка (5мл)	1	760
HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	Сыворотка (5мл)	1	770
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	Сыворотка (5мл)	1	700
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	Сыворотка (5мл)	1	1995
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	3	900
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	Сыворотка (5мл)	3	1140
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	3	435
Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	8	485
ЦИК, содержащие антигены описторхов	Сыворотка (5мл)	8	575
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	3	625
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	3	570
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	3	570
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	8	730
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	8	1140
Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	8	640
Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	8	915
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	Сыворотка (5мл)	3	705

Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	3	650
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	Сыворотка (5мл)	3	685
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), сум.	Сыворотка (5мл)	3	440
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	Сыворотка (5мл)	3	525
Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	Сыворотка (5мл)	4	1900
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	Сыворотка (5мл)	3	665
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	3	665
Иммуноблот к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM	Сыворотка (5мл)	4	2725
Иммуноблот к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	4	2725
Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	Сыворотка (5мл)	8	705
Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus B19</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	8	850
Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus B19</i>), IgM	Сыворотка (5мл)	8	850
Антитела к возб. дифтерии (<i>C. diphtheriae</i>), РПГА	Сыворотка (5мл)	3	1045
Антитела к возбудителю столбняка (<i>Cl. tetani</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	4	950
Антитела к вирусу гепатита С (<i>Anti-HCV</i>), IgM	Сыворотка (5мл)	3	505
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (<i>Anti-HCV</i>)	Сыворотка (5мл)	1	485
Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), сум	Сыворотка (5мл)	8	860
Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	Сыворотка (5мл)	6	900
Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	Сыворотка (5мл)	5	1145
Антитела к коклюшному токсину (<i>B. pertussis</i>), IgA	Сыворотка (5мл)	3	860
Антитела к коклюшному токсину (<i>B. pertussis</i>), IgG	Сыворотка (5мл)	3	860
Антитела к возб. коклюша и паракоклюша, РПГА	Сыворотка (5мл)	3	950
Антитела к менингококку (<i>N. meningitidis</i>), титр	Сыворотка (5мл)	11	2060
Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei</i>)	Сыворотка (5мл)	2	1800
Антитела к сальмонеллам (A,B,C1,C2,D,E), РПГА	Сыворотка (5мл)	2	860

Антитела к Vi-Аг возбудителя брюшного тифа, РПГА	Сыворотка (5мл)	2	860
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	Сыворотка (5мл)	2	2185
Антитела к бруцеллам (Brucella), IgA	Сыворотка (5мл)	2	750
Антитела к бруцеллам (Brucella), IgG	Сыворотка (5мл)	2	500
Антитела к вирусу гепатита D (Anti-HDV), суммарные	Сыворотка (5мл)	5	405
Антитела к вирусу гепатита D (Anti-HDV), IgM	Сыворотка (5мл)	10	850
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	Сыворотка (5мл)	4	950
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	Сыворотка (5мл)	4	950
Антитела к амебе дизентерийной (E.histolytica),IgG	Сыворотка (5мл)	8	950
Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	Сыворотка (5мл)	8	865
Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus),IgG	Сыворотка (5мл)	8	700
Антитела к вирусу Варицелла Зостер (VZV), IgM	Сыворотка (5мл)	3	1000
Антитела к вирусу Варицелла Зостер (VZV), IgA	Сыворотка (5мл)	3	800
Антитела к вирусу Варицелла Зостер (VZV), IgG	Сыворотка (5мл)	3	855
Антитела к вирусу гепатита E (Anti-HEV), IgG	Сыворотка (5мл)	3	880
Антитела к вирусу гепатита E (Anti-HEV), IgM	Сыворотка (5мл)	3	880
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	Сыворотка (5мл)	8	1170
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	Сыворотка (5мл)	8	1320
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	Сыворотка (5мл)	8	1205
Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия)	Сыворотка (5мл)	3	2090
Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	Сыворотка (5мл)	1	800
Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	Сыворотка (5мл)	1	800
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	Сыворотка (5мл)	1	945
Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	Сыворотка (5мл)	3	880
Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	Сыворотка (5мл)	3	840

Антитела IgG к RBD домену S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	Сыворотка (5мл)	3	800
Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	Сыворотка (5мл)	3	800
Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	Сыворотка (4мл)	2	1680
Микрореакция на сифилис (RPR), качественно	Сыворотка (5мл)	1	220
Реакция гемагглютинации на сифилис (РПГА), кач	Сыворотка (5мл)	2	470
Реакция гемагглютинации на сифилис (РПГА), титр	Сыворотка (5мл)	2	475
Антитела к бледной трепонеме (Tr. pallidum), сум	Сыворотка (5мл)	1	595
Антитела к бледной трепонеме (Tr. pallidum), IgM	Сыворотка (5мл)	2	665
Микрореакция на сифилис (RPR), титр	Сыворотка (5мл)	1	160
Антитела к бледной трепонеме (Tr. pallidum), IgG	Сыворотка (5мл)	2	495
ВИЧ (антитела и антигены)	Сыворотка (5мл)	1	305
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	Сыворотка (5мл)	3	550
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	Сыворотка (5мл)	1	525
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	Сыворотка (5мл)	3	690
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	Сыворотка (5мл)	3	855
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	Сыворотка (5мл)	3	690
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	Сыворотка (5мл)	3	855
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	Сыворотка (5мл)	3	760
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	Сыворотка (5мл)	3	615
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	Сыворотка (5мл)	4	2890
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	Сыворотка (5мл)	4	2890
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	Сыворотка (5мл)	1	580
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	Сыворотка (5мл)	1	430
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	Сыворотка (5мл)	8	865
Иммуноблот к цитомегаловирусу (CMV), IgG	Сыворотка (5мл)	4	4500

РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	5	1175
РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	7	1000
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	3	405
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	3	760
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	3	400
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	3	385
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	3	505
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	3	760
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	3	505
РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	5	2470
РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	5	7600
Одновременное определение ДНК вируса гепатита B, РНК вируса гепатита C, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	5	3800
ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	4	705
РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	5	1615

ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	5	1210
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	3	1140
ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	3	500
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	3	475
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	5	475
РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	5	1000
ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	3	500
ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	5	4180
ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	7	1100
РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	3	715
РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	5	3325
РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	7	4180
РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	5	1300
РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6),кровь,кач.	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	7	1640

ДНК хламидии (<i>C. trachomatis</i>)		1	295
ДНК хламидии (<i>C. trachomatis</i>), кол.		1	480
ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)		4	530
ДНК листерии (<i>L. monocytogenes</i>)		1	365
ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	Кал (ПЦР)	5	1140
ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	Кал (ПЦР)	7	645
Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероагрегативных <i>E. coli</i>)	Кал (ПЦР)	5	2280
ДНК кандиды (<i>C. albicans</i>)		1	340
ДНК кандиды (<i>C. albicans</i>), кол.		1	480
ДНК грибов рода кандиды, типирование (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>)		1	550
ДНК токсоплазмы (<i>T. gondii</i>)		1	380
ДНК токсоплазмы (<i>T. gondii</i>), кол.		1	620
ДНК трихомонады (<i>T. vaginalis</i>)		1	300
ДНК трихомонады (<i>T. vaginalis</i>), кол.		1	480
ДНК цитомегаловируса (CMV)		1	320
ДНК цитомегаловируса (CMV), кол.		1	760
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)		1	365
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)		1	365
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)		1	375
ДНК вируса простого герпеса 1 типа (HSV 1), кол.		1	480
ДНК вируса простого герпеса 2 типа (HSV 2), кол.		1	480
ДНК микоплазмы (<i>M. hominis</i>)		1	295
ДНК микоплазмы (<i>M. genitalium</i>)		1	295
ДНК микоплазмы (<i>M. genitalium</i>), кол.		1	480
ДНК микоплазмы (<i>M. hominis</i>), кол.		1	475
ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)		1	380
ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6), кол.		1	570
ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)		1	285
ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), кол.		1	480
ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)		3	440
ДНК папилломавируса (HPV, ВПЧ) 16 типа		1	325
ДНК папилломавируса (HPV, ВПЧ) 18 типа		1	325
ДНК папилломавирусов (HPV, ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа		1	790
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31, 33 типов		1	380
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6, 11 типов		1	295
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно		1	515
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно		1	580
ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800)	Цервикальн ый канал+шейка матки, ЖЦ	8	2850

ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа		1	975
ДНК папилломавирусов (HPV, ВПЧ) 16/18 типов, кол.		1	455
РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	Кал (ПЦР)	5	630
РНК ротавирусов (Rotavirus) А	Кал (ПЦР)	5	1140
РНК норовирусов (Norovirus) II типа	Кал (ПЦР)	5	1975
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)		5	1045
ДНК уреоплазмы (U. urealyticum)		1	305
ДНК уреоплазмы (U. parvum)		1	290
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)		1	290
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), кол.		1	660
ДНК уреоплазмы (U. urealyticum), кол.		1	550
ДНК уреоплазмы (U. parvum), кол.		1	550
РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), кач.		3	2280
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)		1	1190
Генотипирование вируса гриппа (А/В)		3	1235
ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК коронавирусов/РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В, С и Е) /ДНК бокавируса)		3	2880
РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2		3	2280
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)		3	950
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (B. pertussis/B. parapertussis/B. bronchiseptica)		3	1075
Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач		3	0
ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)		4	1330
ДНК пневмоцисты (P. jirovecii (carinii))		8	920
ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.		3	640
ДНК гарднереллы (G. vaginalis)		1	290
ДНК гарднереллы (G. vaginalis), кол.		1	550
ФЛОРОЦЕНОЗ - бактериальный вагиноз	Влагалище (фемофлор)	6	1680
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает НСМТ)	Влагалище (фемофлор)	6	2800
ФЛОРОЦЕНОЗ	Влагалище (фемофлор)	6	2200
Андрофлор скрин		6	1995
Андрофлор		6	3900
ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)		1	475
ДНК гонококка (N. gonorrhoeae)		1	325
ДНК гонококка (N. gonorrhoeae), кол.		1	550
ДНК микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis)		1	400
ДНК хеликобактера (H. pylori)	Кал (ПЦР)	5	570
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)		8	1870

Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам		8	950
Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков		7	1115
Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам		5	1665
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK		4	4610
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей		4	6560
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды		7	1620
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды		7	1870
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды		7	1710
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды		7	1980
Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Стерильный контейнер с ложкой (БАК)	5	4180
Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	Стерильный контейнер с ложкой (БАК)	5	2090
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков		8	1200
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам		8	935
Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Стерильный контейнер с ложкой (БАК)	10	1140
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды		7	1620
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды		7	1870
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды		7	1710
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды		7	1980

Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида		7	1300
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида		7	1870
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида		7	1710
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида		7	1980
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида		7	1265
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида		7	1870
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида		7	1710
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида		7	1980
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида		7	1620
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида		7	2005
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида		7	2570
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида		7	1980
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	Моча (микробиология)	7	1265
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	Моча (микробиология)	7	1870
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	Моча (микробиология)	7	1430
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	Моча (микробиология)	7	1980
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	Кровь (посев)	10	2470
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам		8	1200
Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)		8	1155
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков		5	1600

Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	Аспират из полости матки (жидкостная цитология)	17	14250
Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	Аспират из полости матки (жидкостная цитология)	17	10450
Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	Аспират из полости матки (жидкостная цитология)	17	18050
Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+,CD56+,CD138+, HLA-DR, DP, DQ)	Аспират из полости матки (жидкостная цитология)	17	22800
Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR, DP, DQ)	Аспират из полости матки (жидкостная цитология)	17	8550
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	Предметное стекло с матовым окошком	3	660
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	Предметное стекло с матовым окошком	3	525
Цитологическое исследование эндоскопического материала	Предметное стекло с матовым окошком	3	660
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	Предметное стекло с матовым окошком	3	950
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков		3	605
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	Предметное стекло с матовым окошком	3	760
Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	Предметное стекло с матовым окошком	3	750
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	Предметное стекло с матовым окошком	3	760

Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	Цервикальн ый канал+шейка матки, ЖЦ	8	4180
Жидкостная цитология BD ShurePath	Цервикальн ый канал+шейка матки, ЖЦ	5	1900
Цитологическое исследование новообразований кожи		3	860
Цитологическое исследование осадка мочи		3	860
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	Предметное стекло с матовым окошком	3	760
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	Стерильный контейнер (цитология)	3	840
Цитологическое исследование мокроты	Стерильный контейнер (цитология)	3	790
Цитологическое исследование плевральной жидкости	Стерильный контейнер (цитология)	3	840
Цитологическое исследование перикардальной жидкости	Стерильный контейнер (цитология)	3	840
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы		3	660
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы		3	550
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы		3	760
Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение),1 локус	Предметное стекло с матовым окошком	3	510
Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	Цервикальн ый канал+шейка матки, ЖЦ	9	11235
ИГХ исследование (1 антитело)		8	7980
Консультация готового препарата перед ИГХ		8	2735
Консультация готовых препаратов (1 локус)		8	5966
Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	Биопсийный материал	10	2200
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	Биопсийный материал	8	5510
Гистологическое исследование пункционного материала почек	Биопсийный материал	10	2020
Гистологическое исследование пункционного материала печени	Биопсийный материал	10	2020
Гистологическое исследование плаценты	Биопсийный материал	8	14122
Гистологическое исслед-ние операционного материала, HYSTOPERAT2		7	2080
Гистологическое исследование биопсийного материала, HYSTBIOPS2		7	2080

Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	Ткань предстательной железы, молочной железы, щитовидной железы, кроме костного мозга; до 12 отдельно маркированных фрагментов ткани	8	14425
Гистологическое исследование с выявлением H.pylori		7	3365
Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов		7	3595
Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	Биопсийный материал	7	4400
Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)	Биопсийный материал	7	3980
Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	Биопсийный материал	7	3380
Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim)	Биопсийный материал	7	4380
Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	Биопсийный материал	7	5780
Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	Биопсийный материал	7	5780
Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim)		7	10090
Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	Биопсийный материал	8	3500
Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)	Материал РДВ	8	4498
Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)		7	7220
Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	Биопсийный материал	8	4980
Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)	Биопсийный материал	8	7580
Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim)		8	14125
Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	Препарат мягкотканной опухоли	6	1580
Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	Ткань мягкотканной опухоли	6	580
Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)		7	16150
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	Материал желудка	7	5920

Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	Материал РДВ	7	5260
Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	Материал кишечника при ВЗК	7	5920
Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	Дополнительное изготовление микропрепарата	7	1070
Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	Дополнительное изготовление микропрепарата	7	1910
Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	Дополнительное изготовление микропрепарата	7	2750
ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)		11	16150
ИГХ исследование (6 антител)		12	24700
ИГХ исследование (7 антител)		13	30780
ИГХ исследование (8 антител)		14	32300
ИГХ исследование (9 антител)		15	35910
ИГХ исследование (10 антител)		16	40850
ИГХ прогностический маркер (1 антитело)		14	11400
ИГХ прогностический маркер (2 антитела)		14	20710
ИГХ прогностический маркер (3 антитела)		14	32300
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)		11	16150
Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu		10	6960
Иммуногистохимическое исследование, ALK		10	14270
Иммуногистохимическое исследование, ROS1		10	11855
Иммуногистохимическое исследование, PD-L1		10	14165
Комплексное ИГХ исследование		10	28970
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))		11	18810
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))		11	15770
ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))		11	12928
ИГХ исследование (2 антитела)		8	9980
ИГХ исследование (3 антитела)		9	13110
ИГХ исследование (4 антитела)		10	16910
ИГХ исследование (5 антител)		11	20710
Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	Сыворотка (5мл)	1	660
Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	Сыворотка (5мл)	1	660

Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	Сыворотка (5мл)	7	935
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	Сыворотка (5мл)	1	660
Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	Сыворотка (5мл)	1	660
Комар (сем. <i>Culicidae</i>) IgE, I71	Сыворотка (5мл)	1	660
Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	Сыворотка (5мл)	1	660
Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	Сыворотка (5мл)	1	660
Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	Сыворотка (5мл)	1	660
Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE, I8	Сыворотка (5мл)	1	660
Мошки красной личинка(<i>Chironomus plumosus</i>) IgE,I73	Сыворотка (5мл)	1	860
Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	Сыворотка (5мл)	1	660
Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204	Сыворотка (5мл)	1	660
Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE, I6	Сыворотка (5мл)	1	660
Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	Сыворотка (5мл)	1	660
Пенициллин G IgE, C1	Сыворотка (5мл)	1	730
Нистатин IgE, C122	Сыворотка (5мл)	4	1275
Цефуроксим IgE, C308	Сыворотка (5мл)	4	1275
Ципрофлоксацин IgE, C108	Сыворотка (5мл)	4	1275
Формальдегид IgE, K80	Сыворотка (5мл)	1	910
Пенициллин V IgE, C2	Сыворотка (5мл)	1	730
Ампициллин IgE, C203	Сыворотка (5мл)	1	730
Амоксициллин IgE, C204	Сыворотка (5мл)	1	910
Инсулин человеческий IgE, C73	Сыворотка (5мл)	1	910
Азитромицин IgE, C194	Сыворотка (5мл)	4	1275
Доксициклин IgE, C62	Сыворотка (5мл)	4	1230
Хлопок IgE, O1	Сыворотка (5мл)	1	660

Шерсть IgE, K20	Сыворотка (5мл)	1	660
Шелк IgE, K74	Сыворотка (5мл)	1	660
Латекс IgE, K82	Сыворотка (5мл)	1	660
Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	Сыворотка (5мл)	1	1255
IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	Сыворотка (5мл)	4	22750
Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	Сыворотка (5мл)	1	1255

Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	Сыворотка (5мл)	1	2990
Голубь (помет) IgE, E7	Сыворотка (5мл)	1	660
Крыса (моча) IgE, E74	Сыворотка (5мл)	1	660
Крыса (эпителий) IgE, E73	Сыворотка (5мл)	1	660
Курица (перо) IgE, E85	Сыворотка (5мл)	1	660
Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	Сыворотка (5мл)	1	660
Лошадь (перхоть) IgE, E3	Сыворотка (5мл)	1	660
Морская свинка (эпителий) IgE, E6	Сыворотка (5мл)	1	660
Мышь IgE, E88	Сыворотка (5мл)	1	660
Гусь (перо) IgE, E70	Сыворотка (5мл)	1	660
Овца (эпителий) IgE, E81	Сыворотка (5мл)	1	660
Попугай (перо) IgE, E91	Сыворотка (5мл)	1	660
Попугай волнистый (перо) IgE, E78	Сыворотка (5мл)	1	660
Свинья (эпителий) IgE, E83	Сыворотка (5мл)	1	660
Собака (перхоть) IgE, E5	Сыворотка (5мл)	1	660
Собака (эпителий) IgE, E2	Сыворотка (5мл)	1	660
Утка (перо) IgE, E86	Сыворотка (5мл)	1	660
Хомяк (эпителий) IgE, E84	Сыворотка (5мл)	1	660
Канарейка (перо) IgE, E201	Сыворотка (5мл)	1	660
Коза (эпителий) IgE, E80	Сыворотка (5мл)	1	660
Корова (перхоть) IgE, E4	Сыворотка (5мл)	1	660
Кошка (эпителий) IgE, E1	Сыворотка (5мл)	1	660
Кролик (эпителий) IgE, E82	Сыворотка (5мл)	1	660

Крыса IgE, E87	Сыворотка (5мл)	1	660
Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	Сыворотка (5мл)	1	2990
Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tr</i>)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE (ImmunoCAP), m1	Сыворотка (5мл)	7	945
Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE (ImmunoCAP), m2	Сыворотка (5мл)	7	945
Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (ImmunoCAP), m227	Сыворотка (5мл)	7	945

Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	Сыворотка (5мл)	7	945
Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	Сыворотка (5мл)	7	945
Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	Сыворотка (5мл)	7	1140
Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	Сыворотка (5мл)	7	920
Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	Сыворотка (5мл)	7	1140
Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	Сыворотка (5мл)	7	1140
Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	Сыворотка (5мл)	9	1980
Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	Сыворотка (5мл)	7	945
Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	Сыворотка (5мл)	7	945
Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	Сыворотка (5мл)	7	945
Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	Сыворотка (5мл)	7	885
Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	Сыворотка (5мл)	7	1140
Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	Сыворотка (5мл)	7	1140
Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	Сыворотка (5мл)	7	1140
Липа IgE (ImmunoCAP), t208	Сыворотка (5мл)	7	1140
Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	Сыворотка (5мл)	7	1140
Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	Сыворотка (5мл)	7	1140
Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	Сыворотка (5мл)	7	1140
Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	Сыворотка (5мл)	7	1140
Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	Сыворотка (5мл)	7	1140
Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	Сыворотка (5мл)	7	1140
Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	Сыворотка (5мл)	7	1140
Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	Сыворотка (5мл)	7	1140
Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	Сыворотка (5мл)	7	1140
Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	Сыворотка (5мл)	7	1140

Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	Сыворотка (5мл)	7	945
Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	Сыворотка (5мл)	3	1140
Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	Сыворотка (5мл)	3	1140
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	Сыворотка (5мл)	3	1440
Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	Сыворотка (5мл)	3	1700
Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	Сыворотка (5мл)	3	2190
Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой)	Сыворотка (5мл)	3	1050
Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D.pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий)	Сыворотка (5мл)	3	2190
Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>)	Сыворотка (5мл)	3	2190
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	Сыворотка (5мл)	3	1700
Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	Сыворотка (5мл)	3	1315
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	Сыворотка (5мл)	7	1315
Панель аллергенов детской смеси, fx5	Сыворотка (5мл)	7	1315
Панель аллергенов животных, ex70	Сыворотка (5мл)	7	1315
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	Сыворотка (5мл)	7	1315
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx5	Сыворотка (5мл)	7	1315
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx6	Сыворотка (5мл)	7	1315
Панель аллергенов морепродукты, fx2	Сыворотка (5мл)	7	1315
Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные, fx3	Сыворотка (5мл)	7	1315
Панель аллергенов мука злаковых, fx20	Сыворотка (5мл)	7	1315
Панель аллергенов мясо, fx73	Сыворотка (5мл)	7	1315
Панель аллергенов овощи и бобовые, fx13	Сыворотка (5мл)	7	1315
Панель аллергенов овощи, fx14	Сыворотка (5мл)	7	1315

Панель аллергенов орехи, fx1	Сыворотка (5мл)	7	1315
Панель аллергенов рыба, fx74	Сыворотка (5мл)	7	1315
Панель аллергенов сорных трав, wx2	Сыворотка (5мл)	7	1315
Панель аллергенов фрукты и бахчевые, fx21	Сыворотка (5мл)	7	1315
Панель аллергенов цитрусовые и фрукты, fx15	Сыворотка (5мл)	7	1315
Комар IgE (ImmunoCAP), i71	Сыворотка (5мл)	7	945
Моль IgE (ImmunoCAP), i8	Сыворотка (5мл)	7	945
Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	Сыворотка (5мл)	7	945
Таракан рыжий (прусок) IgE (ImmunoCAP), i6	Сыворотка (5мл)	7	945
Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	Сыворотка (5мл)	7	945
Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	Сыворотка (5мл)	7	945
Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	Сыворотка (5мл)	7	945
Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	Сыворотка (5мл)	7	945
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	Сыворотка (5мл)	7	26240
Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	Сыворотка (5мл)	7	4725
Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	Сыворотка (5мл)	3	8170
"Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)"	Сыворотка (5мл)	3	5985
Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	Сыворотка (5мл)	3	2850
Аллергокомплекс при экземе-2 IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	Сыворотка (5мл)	3	5545
Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE ImmunoCap: Кошка эпителий, перхоть e1, Собака перхоть e5, Клещ домашней пыли d1, Тимофеевка луговая g6, Береза бородавчатая t3, Полынь w6, Арахис f13, Яичный белок f1, Молоко f2	Сыворотка (5мл)	3	6840
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE ImmunoCap: Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая t3, Полынь w6, Курица, перья e85, Тополь t14	Сыворотка (5мл)	3	6840
Акация (Acacia species) IgE, T19	Сыворотка (5мл)	1	660

Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	Сыворотка (5мл)	1	660
Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	Сыворотка (5мл)	1	660
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	Сыворотка (5мл)	1	660
Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	Сыворотка (5мл)	1	660
Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	Сыворотка (5мл)	1	660
Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	Сыворотка (5мл)	1	660
Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	Сыворотка (5мл)	1	660
Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	Сыворотка (5мл)	1	660
Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	Сыворотка (5мл)	1	660
Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	Сыворотка (5мл)	1	660
Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	Сыворотка (5мл)	1	660
Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	Сыворотка (5мл)	1	660
Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	Сыворотка (5мл)	1	660
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	Сыворотка (5мл)	1	660
Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	Сыворотка (5мл)	1	660
Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	Сыворотка (5мл)	1	660
Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	Сыворотка (5мл)	3	2430
Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	Сыворотка (5мл)	3	2080
Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	Сыворотка (5мл)	1	1255

Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	Сыворотка (5мл)	1	1255
Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	Сыворотка (5мл)	1	1155
Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	Сыворотка (5мл)	6	31395
Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	Сыворотка (5мл)	4	2250
Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	Сыворотка (5мл)	4	5700
Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	Сыворотка (5мл)	4	5700
Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	Сыворотка (5мл)	4	5320
Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	Сыворотка (5мл)	4	5110
Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	Сыворотка (5мл)	4	1680
Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	Сыворотка (5мл)	3	2570
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	Сыворотка (5мл)	7	2205
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	Сыворотка (5мл)	7	2205
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	Сыворотка (5мл)	7	2205
Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	Сыворотка (5мл)	7	2205
Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	Сыворотка (5мл)	7	2205
Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	Сыворотка (5мл)	7	2205
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	Сыворотка (5мл)	3	2570
Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	Сыворотка (5мл)	3	2190
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	Сыворотка (5мл)	3	2570
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	Сыворотка (5мл)	3	2570

Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	Сыворотка (5мл)	3	2570
Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	Сыворотка (5мл)	3	2190
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	Сыворотка (5мл)	7	2205
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	Сыворотка (5мл)	7	2205
Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	Сыворотка (5мл)	3	5800
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	Сыворотка (5мл)	3	2570
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	Сыворотка (5мл)	3	3990
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	Сыворотка (5мл)	3	3990
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	Сыворотка (5мл)	7	2205
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	Сыворотка (5мл)	3	2570
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	Сыворотка (5мл)	3	2570
Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	Сыворотка (5мл)	3	2570
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	Сыворотка (5мл)	3	2570
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	Сыворотка (5мл)	3	2570
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	Сыворотка (5мл)	3	6680
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	Сыворотка (5мл)	7	2205
Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	Сыворотка (5мл)	1	660
Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	Сыворотка (5мл)	1	660
Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	Сыворотка (5мл)	1	660
Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	Сыворотка (5мл)	1	660
Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	Сыворотка (5мл)	1	660
Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	Сыворотка (5мл)	1	660
Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	Сыворотка (5мл)	1	660
Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	Сыворотка (5мл)	1	660
Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	Сыворотка (5мл)	1	660

Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	Сыворотка (5мл)	1	660
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	Сыворотка (5мл)	1	660
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	Сыворотка (5мл)	1	660
Амброзия смешанная (<i>Heterocera</i> spp.) IgE, W209	Сыворотка (5мл)	1	660
Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	Сыворотка (5мл)	1	660
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	Сыворотка (5мл)	1	770
Фигус IgE, K81	Сыворотка (5мл)	1	660
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	Сыворотка (5мл)	1	660
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	Сыворотка (5мл)	1	660
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	Сыворотка (5мл)	1	660
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	Сыворотка (5мл)	1	660
Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	Сыворотка (5мл)	1	660
Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	Сыворотка (5мл)	1	660
Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	Сыворотка (5мл)	1	660
Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	Сыворотка (5мл)	1	660
Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	Сыворотка (5мл)	1	660
Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	Сыворотка (5мл)	1	660
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	Сыворотка (5мл)	1	660
Абрикос IgE, F237	Сыворотка (5мл)	1	660
Авокадо IgE, F96	Сыворотка (5мл)	1	660
Ананас IgE, F210	Сыворотка (5мл)	1	660
Апельсин IgE, F33	Сыворотка (5мл)	1	660
Банан IgE, F92	Сыворотка (5мл)	1	660
Виноград IgE, F259	Сыворотка (5мл)	1	660
Вишня IgE, F242	Сыворотка (5мл)	1	660

Грейпфрут IgE, F209	Сыворотка (5мл)	1	660
Груша IgE, F94	Сыворотка (5мл)	1	660
Дыня IgE, F87	Сыворотка (5мл)	1	660
Инжир IgE, F402	Сыворотка (5мл)	1	660
Киви IgE, F84	Сыворотка (5мл)	1	660
Клубника IgE, F44	Сыворотка (5мл)	1	660
Кокос IgE, F36	Сыворотка (5мл)	1	660
Лимон IgE, F208	Сыворотка (5мл)	1	660
Манго IgE, F91	Сыворотка (5мл)	1	660
Персик IgE, F95	Сыворотка (5мл)	1	660
Слива IgE, F255	Сыворотка (5мл)	1	660
Хурма IgE, F301	Сыворотка (5мл)	1	660
Яблоко IgE, F49	Сыворотка (5мл)	1	660
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	Сыворотка (5мл)	1	660
Баклажан IgE, F262	Сыворотка (5мл)	1	660
Капуста брокколи IgE, F260	Сыворотка (5мл)	1	660
Капуста брюссельская IgE, F217	Сыворотка (5мл)	1	660
Капуста кочанная IgE, F216	Сыворотка (5мл)	1	660
Капуста цветная IgE, F291	Сыворотка (5мл)	1	660
Картофель IgE, F35	Сыворотка (5мл)	1	660
Морковь IgE, F31	Сыворотка (5мл)	1	660
Тыква IgE, F225	Сыворотка (5мл)	1	660
Томат IgE, F25	Сыворотка (5мл)	1	660
Огурец IgE, F244	Сыворотка (5мл)	1	660
Спаржа IgE, F261	Сыворотка (5мл)	1	660

Петрушка IgE, F86	Сыворотка (5мл)	1	660
Сельдерей IgE, F85	Сыворотка (5мл)	1	660
Шпинат IgE, F214	Сыворотка (5мл)	1	660
Лук IgE, F48	Сыворотка (5мл)	1	660
Перец красный (паприка) IgE, F218	Сыворотка (5мл)	1	660
Перец зеленый IgE, F263	Сыворотка (5мл)	1	660
Чечевица IgE, F235	Сыворотка (5мл)	1	660
Бобы соевые IgE, F14	Сыворотка (5мл)	1	660
Горошек зеленый IgE, F12	Сыворотка (5мл)	1	660
Нут (турецкий горох) IgE, F309	Сыворотка (5мл)	1	660
Фасоль белая IgE, F15	Сыворотка (5мл)	1	660
Фасоль зеленая IgE, F315	Сыворотка (5мл)	1	660
Фасоль красная IgE, F287	Сыворотка (5мл)	1	660
Арахис IgE, F13	Сыворотка (5мл)	1	660
Грецкий орех IgE, F256	Сыворотка (5мл)	1	660
Миндаль IgE, F20	Сыворотка (5мл)	1	660
Кешью IgE, F202	Сыворотка (5мл)	1	660
Фисташки IgE, F203	Сыворотка (5мл)	1	660
Фундук IgE, F17	Сыворотка (5мл)	1	660
Свинина IgE, F26	Сыворотка (5мл)	1	660
Говядина IgE, F27	Сыворотка (5мл)	1	660
Баранина IgE, F88	Сыворотка (5мл)	1	660
Индейка IgE, F284	Сыворотка (5мл)	1	660
Куриное мясо IgE, F83	Сыворотка (5мл)	1	660
Бета-лактоглобулин IgE, F77	Сыворотка (5мл)	1	860

Казеин IgE, F78	Сыворотка (5мл)	1	660
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	Сыворотка (5мл)	1	660
Сыр типа "Моулд" IgE, F82	Сыворотка (5мл)	1	660
Молоко коровье IgE, F2	Сыворотка (5мл)	1	660
Молоко кипяченое IgE, F231	Сыворотка (5мл)	1	660
Сыворотка молочная IgE, F236	Сыворотка (5мл)	1	660
Альфа-лактоальбумин IgE, F76	Сыворотка (5мл)	1	660
Камбала IgE, F254	Сыворотка (5мл)	1	660
Лосось IgE, F41	Сыворотка (5мл)	1	660
Сардина IgE, F61	Сыворотка (5мл)	1	660
Скумбрия IgE, F50	Сыворотка (5мл)	1	660
Треска IgE, F3	Сыворотка (5мл)	1	660
Тунец IgE, F40	Сыворотка (5мл)	1	660
Форель IgE, F204	Сыворотка (5мл)	1	660
Краб IgE, F23	Сыворотка (5мл)	1	660
Креветки IgE, F24	Сыворотка (5мл)	1	660
Лобстер (омар) IgE, F80	Сыворотка (5мл)	1	660
Мидия IgE, F37	Сыворотка (5мл)	1	660
Гребешок IgE, F338	Сыворотка (5мл)	1	660
Устрицы IgE, F290	Сыворотка (5мл)	1	660
Финики IgE, F289	Сыворотка (5мл)	1	660
Масло подсолнечное IgE, K84	Сыворотка (5мл)	1	660
Грибы (шампиньоны) IgE, F212	Сыворотка (5мл)	1	660
Кунжут IgE, F10	Сыворотка (5мл)	1	660
Кофе IgE, F221	Сыворотка (5мл)	1	660

Какао IgE, F93	Сыворотка (5мл)	1	660
Шоколад IgE, F105	Сыворотка (5мл)	1	660
Дрожжи пекарские IgE, F45	Сыворотка (5мл)	1	660
Дрожжи пивные IgE, F403	Сыворотка (5мл)	1	660
Солод IgE, F90	Сыворотка (5мл)	1	660
Чеснок IgE, F47	Сыворотка (5мл)	1	660
Ваниль IgE, F234	Сыворотка (5мл)	1	660
Горчица IgE, F89	Сыворотка (5мл)	1	660
Имбирь IgE, F270	Сыворотка (5мл)	1	660
Карри (приправа) IgE, F281	Сыворотка (5мл)	1	660
Лавровый лист IgE, F278	Сыворотка (5мл)	1	660
Мята IgE, F405	Сыворотка (5мл)	1	660
Перец черный IgE, F280	Сыворотка (5мл)	1	660
Яйцо куриное IgE, F245	Сыворотка (5мл)	1	660
Желток яичный IgE, F75	Сыворотка (5мл)	1	660
Белок яичный IgE, F1	Сыворотка (5мл)	1	660
Овальбумин IgE, F232	Сыворотка (5мл)	1	660
Овомукоид IgE, F233	Сыворотка (5мл)	1	660
Клейковина (глютеин) IgE, F79	Сыворотка (5мл)	1	660
Мука гречневая IgE, F11	Сыворотка (5мл)	1	660
Мука кукурузная IgE, F8	Сыворотка (5мл)	1	660
Мука овсяная IgE, F7	Сыворотка (5мл)	1	660
Мука пшеничная IgE, F4	Сыворотка (5мл)	1	660
Мука ржаная IgE, F5	Сыворотка (5мл)	1	660
Мука ячменная IgE, F6	Сыворотка (5мл)	1	660

Просо IgE, F55	Сыворотка (5мл)	1	660
Рис IgE, F9	Сыворотка (5мл)	1	660
Абрикос IgG, F237	Сыворотка (5мл)	1	660
Авокадо IgG, F96	Сыворотка (5мл)	1	660
Ананас IgG, F210	Сыворотка (5мл)	1	660
Апельсин IgG, F33	Сыворотка (5мл)	1	660
Банан IgG, F92	Сыворотка (5мл)	1	660
Виноград IgG, F259	Сыворотка (5мл)	1	660
Вишня IgG, F242	Сыворотка (5мл)	1	660
Грейпфрут IgG, F209	Сыворотка (5мл)	1	660
Груша IgG, F94	Сыворотка (5мл)	1	660
Дыня IgG, F87	Сыворотка (5мл)	1	660
Инжир IgG, F402	Сыворотка (5мл)	1	660
Киви IgG, F84	Сыворотка (5мл)	1	660
Клубника IgG, F44	Сыворотка (5мл)	1	660
Кокос IgG, F36	Сыворотка (5мл)	1	660
Лимон IgG, F208	Сыворотка (5мл)	1	660
Манго IgG, F91	Сыворотка (5мл)	1	660
Персик IgG, F95	Сыворотка (5мл)	1	660
Слива IgG, F255	Сыворотка (5мл)	1	660
Хурма IgG, F301	Сыворотка (5мл)	1	660
Яблоко IgG, F49	Сыворотка (5мл)	1	660
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	Сыворотка (5мл)	1	660
Баклажан IgG, F262	Сыворотка (5мл)	1	660
Капуста брокколи IgG, F260	Сыворотка (5мл)	1	660

Капуста брюссельская IgG, F217	Сыворотка (5мл)	1	660
Капуста кочанная IgG, F216	Сыворотка (5мл)	1	660
Капуста цветная IgG, F291	Сыворотка (5мл)	1	660
Картофель IgG, F35	Сыворотка (5мл)	1	660
Морковь IgG, F31	Сыворотка (5мл)	1	660
Тыква IgG, F225	Сыворотка (5мл)	1	660
Томат IgG, F25	Сыворотка (5мл)	1	660
Огурец IgG, F244	Сыворотка (5мл)	1	660
Спаржа IgG, F261	Сыворотка (5мл)	1	660
Петрушка IgG, F86	Сыворотка (5мл)	1	660
Сельдерей IgG, F85	Сыворотка (5мл)	1	660
Шпинат IgG, F214	Сыворотка (5мл)	1	660
Чеснок IgG, F47	Сыворотка (5мл)	1	660
Лук IgG, F48	Сыворотка (5мл)	1	660
Перец красный (паприка) IgG, F218	Сыворотка (5мл)	1	660
Перец зеленый IgG, F263	Сыворотка (5мл)	1	660
Чечевица IgG, F235	Сыворотка (5мл)	1	660
Бобы соевые IgG, F14	Сыворотка (5мл)	1	660
Горошек зеленый IgG, F12	Сыворотка (5мл)	1	660
Нут (турецкий горох) IgG, F309	Сыворотка (5мл)	1	660
Фасоль белая IgG, F15	Сыворотка (5мл)	1	660
Фасоль зеленая IgG, F315	Сыворотка (5мл)	1	660
Фасоль красная IgG, F287	Сыворотка (5мл)	1	660
Арахис IgG, F13	Сыворотка (5мл)	1	660
Грецкий орех IgG, F256	Сыворотка (5мл)	1	660

Миндаль IgG, F20	Сыворотка (5мл)	1	660
Кешью IgG, F202	Сыворотка (5мл)	1	660
Фисташки IgG, F203	Сыворотка (5мл)	1	660
Фундук IgG, F17	Сыворотка (5мл)	1	660
Свинина IgG, F26	Сыворотка (5мл)	1	660
Говядина IgG, F27	Сыворотка (5мл)	1	660
Баранина IgG, F88	Сыворотка (5мл)	1	660
Индейка IgG, F 284	Сыворотка (5мл)	1	660
Куриное мясо IgG, F83	Сыворотка (5мл)	1	660
Бета-лактоглобулин IgG, F77	Сыворотка (5мл)	1	660
Казеин IgG, F78	Сыворотка (5мл)	1	660
Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	Сыворотка (5мл)	1	660
Сыр типа "Моулд" IgG, F82	Сыворотка (5мл)	1	660
Молоко коровье IgG, F2	Сыворотка (5мл)	1	660
Молоко кипяченое IgG, F231	Сыворотка (5мл)	1	660
Сыворотка молочная IgG, F236	Сыворотка (5мл)	1	660
Альфа-лактоальбумин IgG, F76	Сыворотка (5мл)	1	660
Камбала IgG, F254	Сыворотка (5мл)	1	660
Лосось IgG, F41	Сыворотка (5мл)	1	660
Сардина IgG, F61	Сыворотка (5мл)	1	660
Скумбрия IgG, F50	Сыворотка (5мл)	1	660
Треска IgG, F3	Сыворотка (5мл)	1	660
Тунец IgG, F40	Сыворотка (5мл)	1	660
Форель IgG, F204	Сыворотка (5мл)	1	660
Краб IgG, F23	Сыворотка (5мл)	1	660

Креветки IgG, F24	Сыворотка (5мл)	1	660
Лобстер (омар) IgG, F80	Сыворотка (5мл)	1	660
Мидия IgG, F37	Сыворотка (5мл)	1	660
Гребешок IgG, F338	Сыворотка (5мл)	1	660
Устрицы IgG, F290	Сыворотка (5мл)	1	660
Финики IgG, F289	Сыворотка (5мл)	1	660
Масло подсолнечное IgG, K84	Сыворотка (5мл)	1	660
Грибы (шампиньоны) IgG, F212	Сыворотка (5мл)	1	660
Кунжут IgG, F10	Сыворотка (5мл)	1	660
Кофе IgG, F221	Сыворотка (5мл)	1	660
Какао IgG, F93	Сыворотка (5мл)	1	660
Шоколад IgG, F105	Сыворотка (5мл)	1	660
Дрожжи пекарские IgG, F45	Сыворотка (5мл)	1	660
Дрожжи пивные IgG, F403	Сыворотка (5мл)	1	660
Солод IgG, F90	Сыворотка (5мл)	1	660
Ваниль IgG, F234	Сыворотка (5мл)	1	660
Горчица IgG, F89	Сыворотка (5мл)	1	660
Имбирь IgG, F270	Сыворотка (5мл)	1	660
Карри (приправа) IgG, F281	Сыворотка (5мл)	1	660
Лавровый лист IgG, F278	Сыворотка (5мл)	1	660
Мята IgG, F405	Сыворотка (5мл)	1	660
Перец черный IgG, F280	Сыворотка (5мл)	1	660
Яйцо куриное IgG, F245	Сыворотка (5мл)	1	660
Желток яичный IgG, F75	Сыворотка (5мл)	1	660
Белок яичный IgG, F1	Сыворотка (5мл)	1	660

Овальбумин IgG, F232	Сыворотка (5мл)	1	660
Овомукоид IgG, F233	Сыворотка (5мл)	1	660
Клейковина (глютен) IgG, F79	Сыворотка (5мл)	1	660
Мука гречневая IgG, F11	Сыворотка (5мл)	1	660
Мука кукурузная IgG, F8	Сыворотка (5мл)	1	660
Мука овсяная IgG, F7	Сыворотка (5мл)	1	660
Мука пшеничная IgG, F4	Сыворотка (5мл)	1	660
Мука ржаная IgG, F5	Сыворотка (5мл)	1	660
Мука ячменная IgG, F6	Сыворотка (5мл)	1	660
Просо IgG, F55	Сыворотка (5мл)	1	660
Рис IgG, F9	Сыворотка (5мл)	1	660
Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	Сыворотка (5мл)	7	1140
Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	Сыворотка (5мл)	7	1140
Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	Сыворотка (5мл)	7	1140
Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	Сыворотка (5мл)	7	1140
Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	Сыворотка (5мл)	7	945
Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	Сыворотка (5мл)	7	945
Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	Сыворотка (5мл)	7	945
Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	Сыворотка (5мл)	7	945
Банан IgE (ImmunoCAP), f92	Сыворотка (5мл)	7	945
Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	Сыворотка (5мл)	7	945
Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	Сыворотка (5мл)	7	945
Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	Сыворотка (5мл)	7	945
Груша IgE (ImmunoCAP), f94	Сыворотка (5мл)	7	945
Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	Сыворотка (5мл)	7	945

Киви IgE (ImmunoCAP), f84	Сыворотка (5мл)	7	945
Малина IgE (ImmunoCAP), f343	Сыворотка (5мл)	7	945
Манго IgE (ImmunoCAP), f91	Сыворотка (5мл)	7	945
Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	Сыворотка (5мл)	7	945
Персик IgE (ImmunoCAP), f95	Сыворотка (5мл)	7	945
Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	Сыворотка (5мл)	7	945
Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	Сыворотка (5мл)	7	1140
Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	Сыворотка (5мл)	7	1140
Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	Сыворотка (5мл)	7	1140
Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	Сыворотка (5мл)	7	1140
Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	Сыворотка (5мл)	7	1140
Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	Сыворотка (5мл)	7	945
Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	Сыворотка (5мл)	7	945
Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	Сыворотка (5мл)	7	945
Лук IgE (ImmunoCAP), f48	Сыворотка (5мл)	7	945
Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	Сыворотка (5мл)	7	945
Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	Сыворотка (5мл)	7	945
Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	Сыворотка (5мл)	7	945
Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	Сыворотка (5мл)	7	945
Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	Сыворотка (5мл)	7	945
Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	Сыворотка (5мл)	7	945
Соя IgE (ImmunoCAP), f14	Сыворотка (5мл)	7	1140
Горох IgE (ImmunoCAP), f12	Сыворотка (5мл)	7	945
Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	Сыворотка (5мл)	7	945
Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	Сыворотка (5мл)	7	1140

Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	Сыворотка (5мл)	7	945
Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	Сыворотка (5мл)	7	945
Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	Сыворотка (5мл)	7	945
Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	Сыворотка (5мл)	7	1140
Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	Сыворотка (5мл)	7	1140
Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	Сыворотка (5мл)	7	1140
Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	Сыворотка (5мл)	7	1140
Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	Сыворотка (5мл)	7	945
Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	Сыворотка (5мл)	7	945
Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	Сыворотка (5мл)	7	1140
Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	Сыворотка (5мл)	7	1140
Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	Сыворотка (5мл)	7	1140
Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	Сыворотка (5мл)	7	945
Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	Сыворотка (5мл)	7	945
Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	Сыворотка (5мл)	7	945
Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	Сыворотка (5мл)	7	1140
Треска IgE (ImmunoCAP), f3	Сыворотка (5мл)	7	1140
Форель IgE (ImmunoCAP), f204	Сыворотка (5мл)	7	1140
Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	Сыворотка (5мл)	7	945
Краб IgE (ImmunoCAP), f23	Сыворотка (5мл)	7	945
Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	Сыворотка (5мл)	7	945
Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	Сыворотка (5мл)	7	945
Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	Сыворотка (5мл)	7	1140
Какао IgE (ImmunoCAP), f93	Сыворотка (5мл)	7	1140
Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	Сыворотка (5мл)	7	1140

Мед IgE (ImmunoCAP), f247	Сыворотка (5мл)	7	1140
Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	Сыворотка (5мл)	7	945
Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	Сыворотка (5мл)	7	945
Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	Сыворотка (5мл)	7	945
Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	Сыворотка (5мл)	7	945
Чай IgE (ImmunoCAP), f222	Сыворотка (5мл)	7	945
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	Сыворотка (5мл)	7	945
Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	Сыворотка (5мл)	7	945
Кональбумин яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	Сыворотка (5мл)	7	945
Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	Сыворотка (5мл)	7	1140
Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	Сыворотка (5мл)	7	1140
Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	Сыворотка (5мл)	7	1140
Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	Сыворотка (5мл)	7	945
Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	Сыворотка (5мл)	7	1140
Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	Сыворотка (5мл)	7	1140
Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	Сыворотка (5мл)	7	1140
Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	Сыворотка (5мл)	7	1140
Рис IgE (ImmunoCAP), f9	Сыворотка (5мл)	7	1140
Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	Сыворотка (5мл)	7	1140
Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	Сыворотка (5мл)	7	945
Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	Сыворотка (5мл)	7	945
Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	Сыворотка (5мл)	7	945
Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	Сыворотка (5мл)	1	660
Пыль пшеничной муки IgE, K301	Сыворотка (5мл)	1	660
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	Сыворотка (5мл)	3	1140

Клещ домашней пыли <i>D.farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	Сыворотка (5мл)	3	1140
<i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	Сыворотка (5мл)	3	2190
Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	Сыворотка (5мл)	7	945
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE (ImmunoCAP), m3	Сыворотка (5мл)	7	945
Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE (ImmunoCAP), m5	Сыворотка (5мл)	7	945
Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	Сыворотка (5мл)	7	945
Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	Сыворотка (5мл)	7	945
Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	Сыворотка (5мл)	6	945
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	Сыворотка (5мл)	9	945
Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	Сыворотка (5мл)	7	945
Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	Сыворотка (5мл)	7	945
Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	Сыворотка (5мл)	7	945
Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	Сыворотка (5мл)	7	945
Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	Сыворотка (5мл)	7	945
Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	Сыворотка (5мл)	1	660
Клещ-дерматофаг перинный (<i>D.pteronyssinus</i>) IgE, D1	Сыворотка (5мл)	1	660
Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	Сыворотка (5мл)	1	660
Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	Сыворотка (5мл)	1	660
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	Сыворотка (5мл)	1	660
Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	Сыворотка (5мл)	1	660
Алкоголь в моче	Стерильный контейнер (моча)	7	2280
Определение алкоголя в крови	Кровь с ЭДТА (4мл)	8	1785
Скрининговое выявление в моче наркотических веществ и психоактивных веществ с идентификацией их групповой принадлежности	Стерильный контейнер (моча)	7	3800
Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	Стерильный контейнер (волосы)	10	17090

Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, психоактивных веществ и маркеров вредных привычек с их точной идентификацией	Стерильный контейнер (моча)	10	5130
Леветирацетам (кепра)	Сыворотка (5мл)	8	5070
Фенобарбитал, количественно	Сыворотка (5мл)	8	5510
Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	Сыворотка (5мл)	6	3465
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	Сыворотка (5мл)	8	3675
Ламотриджин (ламиктал), количественно	Сыворотка (5мл)	8	3675
Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	Сыворотка (5мл)	1	1045
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	Кровь с ЭДТА (4мл)	1	880
Определение Kell антигена (K)	Кровь с ЭДТА (4мл)	1	880
Антитела по системе АВ0	Сыворотка (5мл)	13	1430
Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	Кровь с ЭДТА (4мл)	2	1015
Группа крови + Резус-фактор	Кровь с ЭДТА (4мл)	1	565
BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	Кровь с ЭДТА (10мл)	14	6080
BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	Кровь с ЭДТА (10мл)	21	10990
BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	Кровь с ЭДТА (10мл)	14	4560
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	Кровь с ЭДТА (4мл)	12	1190
Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	21	9500
Антиген системы гистосовместимости HLA B51	Кровь с ЭДТА (4мл)	8	3025
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	Кровь с ЭДТА (4мл)	10	4380
Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	Кровь с ЭДТА (4мл)	8	5455
МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы	Кровь с ЭДТА (4мл)	14	10450
ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.	Кровь с ЭДТА (4мл)	14	13300
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена АТР7В)	Кровь с ЭДТА (4мл)	8	9675
ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена	Кровь с ЭДТА (4мл)	14	12730

Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	Кровь с ЭДТА (4мл)	8	1570
Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	Кровь с ЭДТА (4мл)	8	5570
Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	8	8990
Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	10	6650
Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	10	9500
Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, 4 показателя	Кровь с ЭДТА (4мл)	20	7220
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	21	4585
Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	Кровь с ЭДТА (4мл)	8	5985
Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	Кровь с ЭДТА (4мл)	10	10180
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	Кровь с ЭДТА (4мл)	10	4180
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	Кровь с ЭДТА (4мл)	10	2420
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	Кровь с ЭДТА (4мл)	10	5280
АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения	Кровь с ЭДТА (4мл)	14	10450
Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа	Кровь с ЭДТА (4мл)	14	10450
ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена	Кровь с ЭДТА (4мл)	14	11400
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	Кровь с ЭДТА (4мл)	3	3230
ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу	Кровь с ЭДТА (4мл)	14	5610
Антигены системы HLA II класс: локус DRB1	Кровь с ЭДТА (4мл)	9	2740
Антигены системы HLA II класс: локус DQA1	Кровь с ЭДТА (4мл)	9	2740
Антигены системы HLA II класс: локус DQB1	Кровь с ЭДТА (4мл)	9	2950
Антиген системы HLA B27	Кровь с ЭДТА (4мл)	8	1450
Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса		9	12122

Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	Кровь с ЭДТА (4мл)	9	5390
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	Кровь с ЭДТА (4мл)	9	8170
Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	Кровь с ЭДТА (4мл)	8	7410
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	Кровь с гепарином	30	6615
ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)		14	20885
Полное секвенирование генома абортуса Фертус		130	86090
ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	44	39890
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	Кровь с гепарином	14	13300
Кариотип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	Кровь с гепарином	30	8550
Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)		18	15540
ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)		35	51300
ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)		35	85500
Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	Буккальный эпителий	14	19000
Дубликат заключения - Установление родства	Буккальный эпителий	7	440
Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	Буккальный эпителий	14	20900
Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	Буккальный эпителий	14	19000
Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	Буккальный эпителий	14	20900
Дедушка/бабушка - внук/внучка - дуэт (24 маркера)	Буккальный эпителий	14	19000
Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)	Буккальный эпителий	16	21850
Дополнительный участник №1	Буккальный эпителий	14	5700
Дополнительный участник №2	Буккальный эпителий	14	5700
Дополнительный участник №3	Буккальный эпителий	14	5700
Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Опухолевая ткань	21	13955

Тест MammaPrint (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Опухолевая ткань	21	193725
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Цельная кровь (стабилизирующий консервант)	44	52395
ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Опухолевая ткань	30	43890
Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Опухолевая ткань	21	20570
Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Опухолевая ткань	21	20570
Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	Секрет предстательной железы в моче	7	5775
Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Цельная кровь (стабилизирующий консервант)	30	22385
Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)		30	18470
Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	44	40205
Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	44	40205
Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	44	40205
ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Опухолевая ткань	30	34230
Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	44	40205
Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Опухолевая ткань	21	13220
Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань		13	15580
Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань		13	19000
Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань		13	15200
Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	Цельная кровь (стабилизирующий консервант)	21	25080

Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Опухолевая ткань	21	14690
Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	130	41255
Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	44	40940
Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	44	40940
Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	44	40940
Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	44	40940
Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	44	40940
Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	44	40940
Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	130	40940
"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	44	40940
Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	130	40940
Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	130	46095
Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	130	40940
Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	130	40940
"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	44	40940
Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	130	40940
Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	44	40940
Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	130	48605
Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	130	106670

Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Цельная кровь (стабилизирующий консервант)	21	22040
Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)		44	40940
"Рак легких, расширенная панель" (опухолевая ткань; мутации в генах: EGFR, KRAS, BRAF, MET, ERBB2, ALK, ROS1, RET, NTRK1, NTRK2, NTRK3; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Опухолевая ткань	30	34230
"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Опухолевая ткань	21	13745
Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Кровь с ЭДТА (4мл)	130	40940
Натрий в крови, спектрометрия (Na)	Сыворотка (5мл)	10	1110
Бор в крови, спектрометрия (B)	Сыворотка (5мл)	10	1110
Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	Сыворотка (ПСИНК-ПК)	10	1110
Кремний в крови, спектрометрия (Si)	Сыворотка (5мл)	10	1110
Титан в крови, спектрометрия (Ti)	Сыворотка (5мл)	10	1110
Хром в крови, спектрометрия (Cr)	Кровь с ЭДТА (2мл)	10	1110
Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	Сыворотка (5мл)	10	1110
Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	Сыворотка (5мл)	10	1110
Никель в крови, спектрометрия (Ni)	Сыворотка (5мл)	10	1110
Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	Сыворотка (5мл)	10	1110
Селен в крови, спектрометрия (Se)	Сыворотка (5мл)	10	1110
Калий в крови, спектрометрия (K)	Сыворотка (5мл)	10	880
Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	Сыворотка (5мл)	10	1110
Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	Кровь с ЭДТА (2мл)	9	1110
Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	Сыворотка (ПСИНК-ПК)	10	1110
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	Сыворотка (5мл)	10	1110

Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	Кровь с ЭДТА (2мл)	9	1110
Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	Сыворотка (5мл)	10	1110
Железо в крови, спектрометрия (Fe)	Сыворотка (5мл)	10	1110
Магний в крови, спектрометрия (Mg)	Сыворотка (5мл)	10	1110
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	Сыворотка (5мл)	10	1110
Медь в крови, спектрометрия (Cu)	Сыворотка (5мл)	10	1110
Литий (Li) терапевтический в крови	Сыворотка (5мл)	10	1110
ГастроПанель	Кровь с ЭДТА (6мл)	0	5240
Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	Волосы (металлы)	9	1140
Бор в волосах, спектрометрия (B)	Волосы (металлы)	9	1140
Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	Волосы (металлы)	9	1140
Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	Волосы (металлы)	9	1140
Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	Волосы (металлы)	9	1140
Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	Волосы (металлы)	9	1140
Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	Волосы (металлы)	9	1140
Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	Волосы (металлы)	9	1140
Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	Волосы (металлы)	9	1140
Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	Волосы (металлы)	9	1140
Селен в волосах, спектрометрия (Se)	Волосы (металлы)	9	1140
Калий в волосах, спектрометрия (K)	Волосы (металлы)	9	1140
Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	Волосы (металлы)	9	1140
Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	Волосы (металлы)	9	1140
Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	Волосы (металлы)	9	1140
Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	Волосы (металлы)	9	1140
Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	Волосы (металлы)	9	1140

Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	Волосы (металлы)	9	1140
Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	Волосы (металлы)	9	1140
Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	Волосы (металлы)	9	1140
Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	Волосы (металлы)	9	1140
Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	Волосы (металлы)	9	1140
Литий в волосах, спектрометрия (Li)	Волосы (металлы)	9	1140
Натрий в моче, спектрометрия (Na)	Моча (разовая порция)	9	1110
Бор в моче, спектрометрия (B)	Моча (разовая порция)	9	1410
Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	Моча (разовая порция)	9	1410
Кремний в моче, спектрометрия (Si)	Моча (разовая порция)	9	1410
Титан в моче, спектрометрия (Ti)	Моча (разовая порция)	9	1410
Хром в моче, спектрометрия (Cr)	Моча (разовая порция)	9	1410
Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	Моча (разовая порция)	9	1410
Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	Моча (разовая порция)	9	1410
Никель в моче, спектрометрия (Ni)	Моча (разовая порция)	9	1410
Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	Моча (разовая порция)	9	1410
Селен в моче, спектрометрия (Se)	Моча (разовая порция)	9	1410
Калий в моче, спектрометрия (K)	Моча (разовая порция)	9	1110
Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	Моча (разовая порция)	9	1410

Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	Моча (разовая порция)	9	1410
Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	Моча (разовая порция)	9	1410
Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	Моча (разовая порция)	9	1410
Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	Моча (разовая порция)	9	1410
Йод в моче, спектрометрия (I)	Моча (разовая порция)	9	1025
Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	Моча (разовая порция)	9	1110
Железо в моче, спектрометрия (Fe)	Моча (разовая порция)	9	1410
Магний в моче, спектрометрия (Mg)	Моча (разовая порция)	9	1110
Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	Моча (разовая порция)	9	1410
Медь, суточная экскреция, (Cu)	Моча (суточная порция)	9	1410
Литий в моче, спектрометрия (Li)	Моча (разовая порция)	9	1410
125-дигидроксиолекальциферол витамин D3	Сыворотка (5мл)	6	2980
25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	Сыворотка (5мл)	6	3050
25-гидроксиолекальциферол витамин D3	Сыворотка (5мл)	6	3050
Малоновый диальдегид	Кровь с гепарином (катехоламины)	8	4150
Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	Сыворотка (5мл)	6	6615
13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)		4	1995
Определение микробиоценоза методом ХМС (МСММ)		6	5625
НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Цельная кровь (стабилизирующий консервант)	18	38640

НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Цельная кровь (стабилизирующий консервант)	18	38640
НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Цельная кровь (стабилизирующий консервант)	18	55230
НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Цельная кровь (стабилизирующий консервант)	14	18900
НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)		14	30975
НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Цельная кровь (стабилизирующий консервант)	12	28340
НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделений - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)		14	38955
Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	Цельная кровь (стабилизирующий консервант)	8	9482
Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	Цельная кровь	8	7350
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.)	Сыворотка (5мл)	3	2830
Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.)	Сыворотка (5мл)	2	2570
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	Сыворотка (5мл)	3	3300
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA(8-13 недель 6 дней) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии(с учетом PLGF)	Сыворотка (5мл)	3	6405
Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	Кал	1	1275
Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	Кал	1	1430
Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	Кал	1	2330
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	Кал	1	860
Определение антигена легионеллы в моче	Стерильный контейнер (моча)	8	3380

Фибриноген	Кровь с цитратом	1	295
Тромбиновое время	Кровь с цитратом	1	265
Плазминоген	Кровь с цитратом	2	950
Фактор Виллебранда	Кровь с цитратом	2	1255
АЧТВ	Кровь с цитратом	1	260
Антитромбин III	Кровь с цитратом	1	450
Волчаночный антикоагулянт, скрининг	Кровь с цитратом	1	760
Д-димер	Кровь с цитратом	1	1035
Протеин С	Кровь с цитратом	2	1980
Протеин S	Кровь с цитратом	2	2070
Протромбин (время, по Квику, МНО)	Кровь с цитратом	1	240
Протеин С Global	Кровь с цитратом	5	1330
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Сыворотка (5мл)	1	185
Липаза	Сыворотка (5мл)	1	280
Креатинкиназа (КФК)	Сыворотка (5мл)	1	190
Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	Сыворотка (5мл)	1	375
Амилаза панкреатическая	Сыворотка (5мл)	2	275
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	Сыворотка (5мл)	1	185
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	Сыворотка (5мл)	1	165
Кислая фосфатаза	Сыворотка (5мл)	1	140
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	Сыворотка (5мл)	1	190
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Сыворотка (5мл)	1	190
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	Сыворотка (5мл)	1	285
Холинэстераза (ХЭ)	Сыворотка (5мл)	1	210
Альфа-амилаза	Сыворотка (5мл)	1	210

Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	Кровь с ЭДТА (10мл)	6	5700
Альбумин	Сыворотка (5мл)	1	195
Общий белок	Сыворотка (5мл)	1	165
Креатинин	Сыворотка (5мл)	1	165
Мочевина	Сыворотка (5мл)	1	165
Мочевая кислота	Сыворотка (5мл)	1	165
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	Сыворотка (5мл)	1	530
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	Сыворотка (5мл)	1	240
Миоглобин	Сыворотка (5мл)	1	1280
Антистрептолизин-О (АСЛО)	Сыворотка (5мл)	1	310
Натрийуретический пептид в (BNP)	Кровь с ЭДТА (4мл)	1	3515
Тропонин I	Сыворотка (5мл)	1	800
Альфа-2 макроглобулин	Сыворотка (5мл)	3	750
Цистатин С	Сыворотка (5мл)	6	1900
Триптаза	Сыворотка (5мл)	9	4620
С-реактивный белок (СРБ)	Сыворотка (5мл)	1	385
Прокальцитонин	Сыворотка (5мл)	1	3120
Гаптоглобин	Сыворотка (5мл)	1	800
Альфа1-антитрипсин	Сыворотка (5мл)	1	950
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	Сыворотка (5мл)	1	660
Церулоплазмин	Сыворотка (5мл)	1	680
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	Сыворотка (5мл)	1	1000
Ревматоидный фактор (РФ)	Сыворотка (5мл)	1	340
Глюкоза	Кровь с фторидом натрия	1	130

Фруктозамин	Сыворотка (5мл)	8	600
Молочная кислота (лактат)	Кровь с фторидом натрия	1	585
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	Кровь с ЭДТА (2мл)	1	600
Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	Кровь с фторидом натрия (1 час после нагрузки)	1	150
Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	Кровь с фторидом натрия (2 часа после нагрузки)	1	150
Триглицериды	Сыворотка (5мл)	1	195
Гомоцистеин	Сыворотка (5мл)	1	1485
Желчные кислоты	Сыворотка (5мл)	5	4940
Холестерин общий	Сыворотка (5мл)	1	140
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	Сыворотка (5мл)	1	220
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	Сыворотка (5мл)	1	280
Аполиipoproteин A1	Сыворотка (5мл)	1	870
Аполиipoproteин B	Сыворотка (5мл)	1	530
Липопротеин (a)	Сыворотка (5мл)	1	970
C-реактивный белок ультрачувствительный	Сыворотка (5мл)	1	405
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	Сыворотка (5мл)	1	250
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	Сыворотка (5мл)	1	530
Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	Сыворотка (5мл)	1	355
Билирубин общий	Сыворотка (5мл)	1	165
Билирубин прямой	Сыворотка (5мл)	1	190
Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	Сыворотка (5мл)	1	220
Кальций общий (Ca)	Сыворотка (5мл)	1	130

Кальций ионизированный	Кровь с гепарином	1	265
Магний (Mg)	Сыворотка (5мл)	1	185
Фосфор неорганический (P)	Сыворотка (5мл)	1	185
Цинк (Zn)	Сыворотка (5мл)	1	375
Медь (Cu)	Сыворотка (5мл)	1	650
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	Сыворотка (5мл)	1	275
Железо	Сыворотка (5мл)	1	140
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	Сыворотка (5мл)	1	240
Трансферрин	Сыворотка (5мл)	1	460
Ферритин	Сыворотка (5мл)	1	495
Общая железосвязывающая способность сыворотки (железо + латентная железосвязывающая способность сыворотки)	Сыворотка (5мл)	1	230
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	Сыворотка (5мл)	1	230
Витамин А (ретинол)	Сыворотка (5мл)	8	2850
Витамин К (филлохинон)	Сыворотка (5мл)	8	2850
Витамин В3 (ниацин)	Сыворотка (5мл)	6	2310
Витамин В2 (рибофлавин)	Кровь с гепарином (катехоламины)	6	2310
Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	Кровь с ЭДТА (4мл)	8	2850
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	Кровь с ЭДТА и разделительным гелем	8	2850
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	Кровь с ЭДТА (4мл)	8	2850
Витамин В9 (фолиевая кислота)	Сыворотка (5мл)	1	660
Витамин В12 (цианокобаламин)	Сыворотка (5мл)	1	690
Витамин С (аскорбиновая кислота)	Кровь с гепарином (катехоламины)	8	2850
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	Сыворотка (5мл)	1	1675

Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	Сыворотка (5мл)	8	3040
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови		8	6080
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	Кровь с ЭДТА (2мл)	8	7220
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	Кровь с ЭДТА (2мл)	7	7590
Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий, витамин Е, витамин С, витамин А, бета-каротин, глутатион свободный в крови		8	19950
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	Сыворотка (5мл)	8	9600
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)		8	11880
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)		8	21380
Альфа-амилаза в разовой порции мочи (диастаза)	Стерильный контейнер (моча)	1	265
Бета-2 микроглобулин мочи	Стерильный контейнер (моча)	1	1160
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	Моча (разовая порция)	1	2280
Оксалаты суточной мочи	Моча (суточная порция)	7	1320
Глюкоза в разовой порции мочи	Стерильный контейнер (моча)	1	170
Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	Стерильный контейнер (моча)	1	350
Креатинин мочи	Моча (суточная порция)	1	200
Проба Реберга		1	230
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	Конкремент (почечный камень)	8	5200
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	Стерильный контейнер (моча)	10	3040
Глюкоза суточной мочи	Моча (суточная порция)	1	420

Общий белок суточной мочи	Моча (суточная порция)	1	190
Микроальбумин в суточной моче	Моча (суточная порция)	1	340
Мочевина мочи	Моча (суточная порция)	1	230
Мочевая кислота суточной мочи	Моча (суточная порция)	1	230
Кальций общий мочи	Моча (суточная порция)	1	525
Фосфор неорганический суточной мочи	Моча (суточная порция)	1	505
Магний суточной мочи	Моча (суточная порция)	1	520
Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	Моча (суточная порция)	1	285
Литос-тест	Стерильный контейнер (моча)	7	1900
Общие метанефрины и норметанефрины мочи	Моча (спецконсервант)	7	4180
Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	Моча (спецконсервант)	7	4180
Аминокислоты в моче (31 показатель)	Стерильный контейнер (моча)	7	5565
Органические кислоты в моче (60 показателей)	Стерильный контейнер (моча)	7	10815
Обследование щитовидной железы	Сыворотка (5мл)	5	5365
Онкологический для женщин, биохимический	Сыворотка (5мл)	4	4465
Онкологический для мужчин, биохимический	Сыворотка (5мл)	4	3405
Планирование беременности (гормоны) – лютеиновая фаза	Сыворотка (5мл)	4	2640
Ревматологический, расширенный	Сыворотка (5мл)	4	6955
ПЦР-12, количественно		1	4180
ДНК возбудителей ЗППП		1	4385

Планирование беременности, базовый	Сыворотка (5мл)	1	1375
Обследование печени, базовый	Сыворотка (5мл)	1	710
Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя	Кровь с ЭДТА (4мл)	8	1330
Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	Кровь с ЭДТА (4мл)	8	6800
Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	Кровь с ЭДТА (4мл)	8	9030
Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	Кровь с ЭДТА (4мл)	10	3330
Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	Кровь с ЭДТА (4мл)	8	2000
Гормональный профиль для мужчин	Сыворотка (5мл)	1	2540
Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)		5	845
Гормональный профиль для женщин	Сыворотка (5мл)	4	5720
Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	Кал	8	7395
Инсулинорезистентность		1	900
Скрининговая диагностика ВИЧ		5	2555
Антифосфолипидный синдром (АФС)		8	3250
Фитнес. Физические нагрузки		1	2525
Диагностика нарушений функции яичников	Сыворотка (5мл)	8	2690
Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	Стерильный контейнер (моча)	10	10050
ИССЛЕДОВАНИЕ СТЕРЕОИДНОГО ПРОФИЛЯ КРОВИ МЕТОДОМ ТАНДЕМНОЙ МАССПЕТРОМЕТРИИ	Сыворотка (5мл)	7	7720
Женщины, базовый чек-ап		1	5785
Мужчины, базовый чек-ап		1	6315
Диагностика гепатитов, скрининг	Сыворотка (5мл)	1	2770
Женщины, расширенный чек-ап		1	9220
Мужчины, расширенный чек-ап		1	8940
Женщины, экспертный чек-ап		1	12560
Мужчины, экспертный чек-ап		1	12520
Спорт. Базовый		1	960
Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	Сыворотка (5мл)	1	1080
TORCH-комплекс с авидностью	Сыворотка (5мл)	4	5000
Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга		4	3610
Диагностика демиелинизирующих заболеваний	Сыворотка (5мл)	12	7575

Диагностика нейрогенных опухолей	Сыворотка (5мл)	12	12110
Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника		11	10100
Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)		30	3290
Коагулограмма, расширенная	Кровь с цитратом	1	3300
Госпитальный	Сыворотка (5мл)	1	1350
Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	Моча (разовая порция)	9	5120
Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	Волосы (металлы)	9	5130
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА, БИОХИМИЧЕСКИЙ		8	5320
МОНИТОРИНГ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОПОРОЗА		8	3600
Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)		3	2925
Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	Сыворотка (5мл)	3	12400
Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)		3	14055
Женщины, максимальный (Мутовин)		11	6980
Женщины, расширенный (Мутовин)		7	12485
Женщины, базовый (Мутовин)		1	4305
Мужчины, максимальный (Мутовин)		11	9980
Мужчины, расширенный (Мутовин)		7	10805
Мужчины, базовый (Мутовин)		1	3885
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)		1	1190
Чекап после ковида		1	4765
Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	Сыворотка (5мл)	7	9210
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	Сыворотка (5мл)	7	5985
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	Сыворотка (5мл)	7	5985
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, а	Сыворотка (5мл)	7	8715
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	Сыворотка (5мл)	1	945
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)		10	5050

Обследование щитовидной железы, скрининг	Сыворотка (5мл)	1	1690
TORCH-комплекс, расширенный	Сыворотка (5мл)	6	4585
TORCH-комплекс, базовый	Сыворотка (5мл)	4	4420
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	Сыворотка (5мл)	3	6075
ПЦР-6		1	1665
ПЦР-12		1	3465
ПЦР-15		1	4460
Биохимический анализ крови, базовый		1	880
ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)		8	2310
ФЕМОФЛОР-8 (ДНК)		8	1850
ФЕМОФЛОР-16 (ДНК)		8	2815
ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), кол.		1	625
ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу		1	1700
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	Мазок CVU (три точки)	2	265
Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	Сыворотка (5мл)	1	1075
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал + влагалище)	Мазок CV (две точки)	2	250
ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)		5	860
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	Сыворотка (5мл)	4	1500
Авидность IgG к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I,II типа (включает определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG)	Сыворотка (5мл)	4	760
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	Сыворотка (5мл)	4	1610
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	Сыворотка (5мл)	4	950
Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	Сыворотка (5мл)	4	950
ПЦР-6, количественно		1	2570
Гастрокомплекс	Сыворотка (5мл)	1	2805
ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу		1	2750
TORCH-комплекс, скрининг	Сыворотка (5мл)	4	1955
Биохимический анализ крови		1	1625
Гематологический (диагностика анемий)		1	2500

Госпитальный терапевтический		1	2225
Госпитальный хирургический		1	3405
Диагностика диабета, биохимический		8	4245
Диагностика паразитарных заболеваний		4	6180
Кардиологический		1	4445
Коагулограмма, скрининг	Кровь с цитратом	1	980
Липидный профиль, базовый	Сыворотка (5мл)	1	995
Липидный профиль, расширенный	Сыворотка (5мл)	1	3180
Нефрологический, биохимический	Сыворотка (5мл)	1	965
Обследование печени		1	2245
Анализ мочи по Зимницкому	Стерильный контейнер (моча)	1	470
Общий анализ мочи	Стерильный контейнер (моча)	1	290
Анализ мочи по Нечипоренко	Стерильный контейнер (моча)	1	340
2-х стаканная проба мочи	Стерильный контейнер (моча)	1	465
3-х стаканная проба мочи	Стерильный контейнер (моча)	1	480
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	Кал	2	580
Кальпротектин (в кале)	Кал	5	2355
Зонулин фекальный	Биоматериал : Кал	10	7300
Исследование соскоба на энтеробиоз	Мазок с перианальных складок (НЭК-СК)	1	210
Исследование кала на скрытую кровь	Кал	1	265
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	Кал	1	250
Панкреатическая эластаза 1 (в кале)	Кал	5	2850
Общий анализ кала (копрограмма)	Кал	1	320
Анализ кала на простейшие, яйца гельминтов	Кал	1	165
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	Кал	9	2100
Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	Сперма (спермограмма)	1	1280
Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	Сперма (спермограмма)	7	9410

Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	Сперма (спермограмма)	1	1280
Микроскопическое исследование на демодекс(Demodex)	Предметное стекло во влажной камере	1	220
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	Предметное стекло	2	220
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	Отделяемое прямой кишки	2	265
Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	Сперма (спермограмма)	1	2320
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	Стерильный контейнер (моча)	1	200
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	Мазок-отпечаток с головки полового члена	2	250
Биохимическое исследование эякулята (цитрат, фруктоза, цинк)	Сперма (спермограмма)	4	2280
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы		1	250
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	Предметное стекло	2	250
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	Предметное стекло	2	250
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	Ногтевые пластинки (микроскопия)	2	250
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	Соскоб кожи	2	250
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	Стерильный контейнер (волосы)	2	250
Общий анализ синовиальной жидкости		1	200
Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	Слюна	9	2320
Микроскопическое исследование назального секрета на эозинофилы	Мазок из полости носа	1	250
Общий анализ мокроты	Мокрота	1	250
ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	Кал (ПЦР)	5	2450
Тиреотропный гормон (ТТГ)	Сыворотка (5мл)	1	375
Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	Сыворотка (5мл)	5	1045
Тироксин свободный (Т4 свободный)	Сыворотка (5мл)	1	415

Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	Сыворотка (5мл)	1	415
Тироксин общий (Т4 общий)	Сыворотка (5мл)	1	415
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	Сыворотка (5мл)	1	415
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	Сыворотка (5мл)	1	525
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	Сыворотка (5мл)	1	525
Тиреоглобулин (ТГ)	Сыворотка (5мл)	1	950
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	Сыворотка (5мл)	1	430
ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	Сыворотка (5мл)	1	530
Ингибин В	Сыворотка (5мл)	8	1805
АМГ (антимюллеров гормон)	Сыворотка (5мл)	1	1400
Андростендиол глюкуронид	Сыворотка (5мл)	12	1710
Ингибин А	Сыворотка (5мл)	3	1730
Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	Моча (суточная порция)	10	9345
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	Сыворотка (5мл)	1	440
Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	Сыворотка (5мл)	11	2415
Пролактин	Сыворотка (5мл)	1	415
Эстрадиол (Е2)	Сыворотка (5мл)	1	465
Прогестерон	Сыворотка (5мл)	1	475
17-ОН-прогестерон (гидроксипрогестерон)	Сыворотка (5мл)	3	605
Андростендион	Сыворотка (5мл)	1	1140
ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)	Сыворотка (5мл)	1	500
Тестостерон общий	Сыворотка (5мл)	1	465
Макропролактин (включает определение пролактина)	Сыворотка (5мл)	2	910
РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин А)	Сыворотка (5мл)	1	800
Эстриол свободный	Сыворотка (5мл)	1	530

Свободная субъединица бета-ХГЧ	Сыворотка (5мл)	1	820
Плацентарный лактоген	Сыворотка (5мл)	4	1140
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	Сыворотка (5мл)	1	475
Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	Сыворотка (5мл)	4	430
Плацентарный фактор роста (PLGF)	Сыворотка (5мл)	12	3800
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	Сыворотка (5мл)	1	1520
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	Сыворотка (5мл)	1	1815
АКТГ (адренокортикотропный гормон)		1	715
Кортизол	Сыворотка (5мл)	1	425
Кортизол мочи	Моча (суточная порция)	1	1235
Дигидротестостерон	Сыворотка (5мл)	4	1615
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	Моча (спецконсервант)	7	3610
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	Моча (спецконсервант)	7	6460
Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	Моча (суточная порция)	7	3950
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин		7	3040
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)		7	6080
17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	Моча (суточная порция)	9	4180
Паратгормон		1	695
Кальцитонин	Сыворотка (5мл)	1	935
Остеокальцин		1	1140
Beta-CrossLaps(С-концевые телопептиды коллагена I)	Сыворотка (5мл)	8	1370
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Сыворотка (5мл)	5	2280

Остаза	Сыворотка (5мл)	2	1085
Инсулин	Сыворотка (5мл)	1	565
С-пептид	Сыворотка (5мл)	1	715
Проинсулин	Сыворотка (5мл)	12	1520
Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	Сыворотка (5мл, 1 час после нагрузки)	1	665
Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	Сыворотка (5мл, 2 часа после нагрузки)	1	665
С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	Сыворотка (5мл, 1 час после нагрузки)	1	570
С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	Сыворотка (5мл, 2 часа после нагрузки)	1	570
Гастрин	Сыворотка (5мл)	1	800
СТГ (соматотропный гормон)		1	600
Эритропоэтин	Сыворотка (5мл)	1	1155
Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	Сыворотка (5мл)	1	1760
Лептин	Сыворотка (5мл)	8	1330
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	Сыворотка (5мл)	1	2470
Альдостерон		1	2280
Ренин		1	1760
Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)		1	3000
Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	Слюна	6	1195
Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)		9	5145
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	Слюна	7	1640
Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	Слюна	7	1640
Стероидный профиль (8 показателей) в слюне	Слюна	7	5515
Альфа-фетопротеин (АФП)	Сыворотка (5мл)	1	440
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	Сыворотка (5мл)	1	1090

Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	Сыворотка (5мл)	5	1655
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	Сыворотка (5мл)	1	1160
Белок S-100	Сыворотка (5мл)	3	3420
Антиген рака мочевого пузыря в моче (UBC)	Стерильный контейнер (моча)	12	2300
Антиген СА 242	Сыворотка (5мл)	4	850
Антиген HE 4	Сыворотка (5мл)	1	1275
Опухолевая пируваткиназа в кале (Tu M2)	Кал	8	2600
Хромогранин А (CgA)	Сыворотка (5мл)	8	4950
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Сыворотка (5мл)	1	665
Муциноподобный рако-ассоциированный антиген (МСА)	Сыворотка (5мл)	15	1650
Антиген СА 19-9	Сыворотка (5мл)	1	725
Антиген СА 125	Сыворотка (5мл)	1	700
Простат-специфический антиген (ПСА) общий	Сыворотка (5мл)	1	570
Антиген СА 15-3	Сыворотка (5мл)	1	680
Бета2-микроглобулин	Сыворотка (5мл)	1	880
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	Сыворотка (5мл)	10	1900
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	Сыворотка (5мл)	12	1620
Антитела к миелину	Сыворотка (5мл)	10	1900
Антиген СА 72-4	Сыворотка (5мл)	4	945
Индекс здоровья простаты (PHI)	Сыворотка (ПБЧК)	3	3780
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	Кал	1	1000
Прогностическая вероятность (значение ROMA)	Сыворотка (5мл)	1	1515
Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	Сыворотка (5мл)	1	1120
Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	Сыворотка (5мл)	1	2090
Антитела к двуспиральной ДНК (dsDNA), IgG	Сыворотка (5мл)	4	760
Антитела к инсулину (IAA), IgG	Сыворотка (5мл)	8	1430

Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду, IgG	Сыворотка (5мл)	1	1400
Антитела к рецептору ТТГ (TRAb), IgG	Сыворотка (5мл)	5	1735
Антитела к глиадину, IgA	Сыворотка (5мл)	8	885
Антитела к глиадину, IgG	Сыворотка (5мл)	8	885
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	Сыворотка (5мл)	8	1430
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	Сыворотка (5мл)	8	1430
Антитела к бета2-гликопротеину 1(β 2GP1), сум.	Сыворотка (5мл)	8	1520
Антикератиновые антитела (АКА), IgG	Сыворотка (5мл)	10	2470
Антитела к односпиральной ДНК (ssDNA), IgG	Сыворотка (5мл)	8	860
Антитела к базальной мембране клубочка (GBM), IgG	Сыворотка (5мл)	11	1900
Антитела к С1q компоненту комплемента, IgG	Сыворотка (5мл)	10	1330
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUV EC), IgG	Сыворотка (5мл)	10	1540
Антитела к гладким мышцам (ASMA), IgG	Сыворотка (5мл)	9	1710
Антитела к эндомизию (EMA), IgA	Сыворотка (5мл)	9	1350
Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA)	Сыворотка (5мл)	11	1375
Антитела к цитруллинированному виментину (MCV), IgG	Сыворотка (5мл)	8	1710
Антитела к десмосомам кожи (ASA-is), IgG	Сыворотка (5мл)	10	2760
Антитела к базальной мембране кожи (ASA-bm), IgG	Сыворотка (5мл)	10	2000
Антитела к миокарду, IgG	Сыворотка (5мл)	11	1620
Антитела к ядерным антигенам (ANA-Screen), IgG	Сыворотка (5мл)	4	950
Антитела к сахаромецетам (ASCA), IgA	Сыворотка (5мл)	11	1000
Антитела к сахаромецетам (ASCA), IgG	Сыворотка (5мл)	11	1000
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, сум.	Сыворотка (5мл)	10	1200
Антиядерный фактор на HEp-2 клетках, IgG	Сыворотка (5мл)	9	1710
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	Сыворотка (5мл)	10	1520

Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	Сыворотка (5мл)	8	1285
Антитела к тромбоцитам, IgG	Сыворотка (5мл)	9	2970
Антитела к кардиолипину (ACLA), сум.	Сыворотка (5мл)	8	1430
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	Сыворотка (5мл)	10	2660
Антитела к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG	Сыворотка (5мл)	8	1285
Антиовариальные антитела (AOA), суммарные	Сыворотка (5мл)	8	1710
Активность ангиотензин-превращающего фермента(ACE)	Сыворотка (5мл)	10	2490
Антитела к аннексину V, IgG	Сыворотка (5мл)	14	2000
Антитела к аннексину V, IgM	Сыворотка (5мл)	14	2000
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, сум.	Сыворотка (5мл)	10	1540
Антитела к париетальным клеткам желудка (GPA), IgG	Сыворотка (5мл)	9	1710
Антитела к внутреннему фактору Кастла (IFA), IgG	Сыворотка (5мл)	10	1330
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	Сыворотка (5мл)	10	2760
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	Стерильный контейнер (моча)	10	1870
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	Сыворотка (5мл)	4	950
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	Стерильный контейнер (моча)	10	3990
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	Сыворотка (5мл)	10	5310
Иммуноглобулин подкласса IgG4	Сыворотка (5мл)	10	1520
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	Сыворотка (5мл)	4	950
Антитела к кардиолипину (ACLA), IgG	Сыворотка (5мл)	10	1110
Антитела к кардиолипину (ACLA), IgM	Сыворотка (5мл)	10	1110
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	Сыворотка (5мл)	10	1110
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	Сыворотка (5мл)	10	1110

Антиспермальные антитела в крови (ASAB), сум.	Сыворотка (5мл)	4	1620
Антитела к скелетным мышцам (STRM), IgG	Сыворотка (5мл)	10	2015
Антитела к аквапорины-4 (AQP4), IgG	Сыворотка (5мл)	10	3230
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (AXP)	Сыворотка (5мл)	12	5320
Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgG	Сыворотка (5мл)	12	1620
Антитела к глутаматному рецептору (тип NMDA), сум.	Сыворотка (5мл)	10	4445
Антитела к островковым клеткам (ICA), IgG	Сыворотка (5мл)	8	1810
Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	Сыворотка (5мл)	4	950
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	Сыворотка (5мл)	10	6650
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот	Сыворотка (5мл)	10	7506
Антитела к антигенам печени (иммуноблот)	Сыворотка (5мл)	4	2355
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	Сыворотка (5мл)	4	1970
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, Pm-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	Сыворотка (5мл)	4	3345
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	Сыворотка (5мл)	10	2475
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	Сыворотка (5мл)	10	3600
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	Сыворотка (5мл)	10	10716
ЭЛИ-П-Комплекс-12	Сыворотка (5мл)	10	6840
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	Сыворотка (5мл)	10	5320
Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	Сыворотка (5мл)	10	4410
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	Сыворотка (5мл)	8	2625
Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	Сыворотка (5мл)	8	4970
Антитела к кардиолипину, IgA	Сыворотка (5мл)	8	1420

Название исследования	Срок	Цена, руб.
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	325
Лейкоцитарная формула (венозная кровь)		
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	1	275
Лейкоцитарная формула (капиллярная кровь)		
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	4	5265
Иммуноглобулин А (IgA)		
Иммуноглобулин М (IgM)		
Иммуноглобулин G (IgG)		
Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)		
Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4	5000
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной ф	4	7000
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	4	2470
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти	5	6204
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
В1-клетки CD5/CD19	5	3040
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4	2850
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
Квантифероновый тест.	5	8200
Инкубация (Квантифероновый тест)		
Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA	5	1145
Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgG		
ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	7	1100
Генотипирование вируса гепатита В (А,В,С,D), кровь, кач.		
РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	7	4180

РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6),кровь,кач.		
РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	7	1640
РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6),кровь,кач.		
Результат с QR-кодом РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1	1190
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19).		
ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800)	8	4180
Жидкостная цитология		
Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	1	2990
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4		
Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2		
Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14		
Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3		
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	1	2990
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10		
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8		
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9		
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6		
Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	7	4725
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82		
Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8		
Триптаза		
Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	3	8170
Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245		
Триптаза		
Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	3	5985
Кошка,эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1		
Соя IgE (ImmunoCAP), f14		
Молоко IgE (ImmunoCAP), f2		
Треска IgE (ImmunoCAP), f3		
Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1		
Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4		
Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1		
Клещ домашней пыли <i>D.farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2		
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	3	2850
Молоко IgE (ImmunoCAP), f2		
Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	3	5545
Кошка,эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1		
Соя IgE (ImmunoCAP), f14		
Молоко IgE (ImmunoCAP), f2		
Треска IgE (ImmunoCAP), f3		
Какао IgE (ImmunoCAP), f93		
Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1		
Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75		
Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4		
Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1		

Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	3	6840	
Кошка,эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1			
Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3			
Полынь IgE (ImmunoCAP), w6			
Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6			
Арахис IgE (ImmunoCAP), f13			
Молоко IgE (ImmunoCAP), f2			
Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1			
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1			
Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	3	6840	
Кошка,эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1			
Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85			
Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3			
Тополь IgE (ImmunoCAP), t14			
Полынь IgE (ImmunoCAP), w6			
Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6			
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1			
Заключение HLA ZACL	9	5390	
Антигены системы HLA II класс: локус DQB1			
Антигены системы HLA II класс: локус DQA1			
Антигены системы HLA II класс: локус DRB1	9	8170	
Антигены системы HLA II класс: локус DQA1			
Антигены системы HLA II класс: локус DQB1			
Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	130	86090	
Кровь матери для исследования из абортуса(Фертус)			
Молекулярное кариотипирование материала абортуса	18	15540	
Кровь матери для исследования из абортуса(Оптимат)			
Свободная b-субъединица ХГЧ	3	2830	
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)			
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.).			
Свободная b-субъединица ХГЧ	2	2570	
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)			
Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.).			
Свободная b-субъединица ХГЧ	3	3300	
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)			
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии.			
Свободная b-субъединица ХГЧ	3	6405	
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)			
Плацентарный фактор роста (PLGF)(аут)			

Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA(8-13 недель 6 дней) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии(с учетом PLGF).			
Белковые фракции	1	530	
Общий белок			
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1	250	
Триглицериды			
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	530	
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)			
Холестерин общий			
Холестерин общий	1	355	
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)			
Холестерин не-ЛПВП			
Фракции билирубина (общий, прямой и непрямой)	1	220	
Билирубин прямой			
Билирубин общий			
Общая железосвязывающая способность сыворотки (железо + латентная железосвязывающая способность сыворотки)	1	230	
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)			
Железо			
Коэффициент насыщения трансферрина железом	1	230	
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)			
Железо			
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (ДНА), эйкозапентаеновая (ЕРА) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	8	6080	
Витамин Е (альфа-токоферол) в крови			
Витамин А (ретинол)	8	9600	
Витамин К (филлохинон)			
Витамин Е (альфа-токоферол) в крови			
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)			
Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	8	11880	
Витамин В5 (пантотеновая кислота)			
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)			
Витамин В9 (фолиевая кислота)			
Витамин В12 (цианокобаламин)			
Витамин С (аскорбиновая кислота)			
Витамин А (ретинол)	8	21380	
Витамин К (филлохинон)			
Витамин Е (альфа-токоферол) в крови			
Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)			
Витамин В5 (пантотеновая кислота)			
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)			
Витамин В9 (фолиевая кислота)			

Витамин В12 (цианокобаламин)			
Витамин С (аскорбиновая кислота)			
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)			
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи.	1	2280	
Креатинин в разовой порции мочи			
Проба Реберга	1	230	
Креатинин			
Креатинин мочи			
Тиреотропный гормон (ТТГ)	5	5365	
Тироксин свободный (Т4 свободный)			
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)			
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)			
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)			
Тиреоглобулин (ТГ)			
Кальцитонин			
Антитела к рецептору ТТГ (TRAb), IgG			
Альфа-фетопротеин (АФП)	4	4465	
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)			
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)			
Антиген СА 19-9			
Антиген СА 125			
Антиген СА 15-3			
Антиген СА 72-4			
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	4	3405	
Альфа-фетопротеин (АФП)			
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)			
Простат-специфический антиген (ПСА) общий, APSTATOTAL			
Антиген СА 19-9			
Антиген СА 72-4			
Тиреотропный гормон (ТТГ)	4	2640	
ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)			
Прогестерон			
17-ОН-прогестерон (гидроксипрогестерон)			
ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)			
Тестостерон общий			
Тестостерон свободный			
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	4	6955	
Мочевая кислота			
Антистрептолизин-О (АСЛО)			
С-реактивный белок (СРБ)			
Ревматоидный фактор (РФ)			
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)			
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду, IgG			

Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))			
ДНК хламидии (<i>C. trachomatis</i>), кол.	1	4180	
ДНК кандиды (<i>C. albicans</i>), кол.			
ДНК трихомонады (<i>T. vaginalis</i>), кол.			
ДНК цитомегаловируса (CMV), кол.			
ДНК Herpes simplex virus I и II, кол.			
ДНК микоплазмы (<i>M. genitalium</i>), кол.			
ДНК микоплазмы (<i>M. hominis</i>), кол.			
ДНК папилломавирусов (HPV, ВПЧ) 16/18 типов, кол.			
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), кол.			
ДНК гарднереллы (<i>G. vaginalis</i>), кол.			
ДНК гонококка (<i>N. gonorrhoeae</i>), кол.			
ДНК хламидии (<i>C. trachomatis</i>)	1	4385	
ДНК кандиды (<i>C. albicans</i>)			
ДНК трихомонады (<i>T. vaginalis</i>)			
ДНК цитомегаловируса (CMV)			
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)			
ДНК микоплазмы (<i>M. hominis</i>)			
ДНК микоплазмы (<i>M. genitalium</i>)			
ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа			
ДНК уреоплазмы (<i>U. urealyticum</i>), кол.			
ДНК уреоплазмы (<i>U. parvum</i>), кол.			
ДНК гарднереллы (<i>G. vaginalis</i>)			
ДНК гонококка (<i>N. gonorrhoeae</i>)			
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1	1375	
ЛГ (лютеинизирующий гормон)			
Пролактин			
Эстрадиол (E2)			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	710	
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)			
Щелочная фосфатаза (ЩФ)			
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)			
Билирубин общий			
Билирубин прямой			
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	2540	
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)			
ЛГ (лютеинизирующий гормон)			
Пролактин			
Тестостерон свободный			
Тестостерон общий			
ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)			
Тиреотропный гормон (ТТГ)	4	5720	

ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)		
ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)		
ЛГ (лютеинизирующий гормон)		
Пролактин		
Эстрадиол (Е2)		
17-ОН-прогестерон (гидроксипрогестерон)		
Андростендион		
ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)		
Тестостерон общий		
Тестостерон свободный		
Кортизол		
Кальпротектин (в кале)	8	7395
Панкреатическая эластаза 1 (в кале)		
Опухолевая пируваткиназа в кале (Tu M2)		
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин		
Глюкоза	1	900
Инсулин		
НОМА (The Homeostatic Model Assessment)		
Индекс Caro (инсулинорезистентность)		
ВИЧ (антитела и антигены)	5	2555
РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.		
Волчаночный антикоагулянт, скрининг	8	3250
Антитела к бета2-гликопротеину 1(β 2GP1), сум.		
Антитела к кардиолипину (ACLA), сум.		
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	2525
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
Креатинкиназа (КФК)		
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
Креатинин		
Мочевина		
Миоглобин		
Молочная кислота (лактат)		
АМГ (антимюллеров гормон)	8	2690
Антиовариальные антитела (АОА), суммарные		
СОЭ (венозная кровь)	1	5785
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)		
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
Общий белок		
Креатинин		
Мочевина		
Глюкоза		
Триглицериды		
Гомоцистеин		

Холестерин общий			
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)			
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)			
Липопротеин (а)			
С-реактивный белок ультрачувствительный			
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)			
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)			
Билирубин общий			
Кальций общий (Ca)			
Магний (Mg)			
Фосфор неорганический (P)			
Цинк (Zn)			
Ферритин			
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)			
Тиреотропный гормон (ТТГ)			
СОЭ (венозная кровь)	1	6315	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)			
Щелочная фосфатаза (ЩФ)			
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)			
Общий белок			
Креатинин			
Мочевина			
Мочевая кислота			
Глюкоза			
Триглицериды			
Гомоцистеин			
Холестерин общий			
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)			
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)			
Липопротеин (а)			
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)			
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)			
Билирубин общий			
Кальций общий (Ca)			
Магний (Mg)			
Фосфор неорганический (P)			
Цинк (Zn)			
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)			
Тиреотропный гормон (ТТГ)			
Тестостерон общий			

Простат-специфический антиген (ПСА) общий			
Антитела к вирусу гепатита А (Anti-HAV), IgM	1	2770	
Антитела к вирусу гепатита А (Anti-HAV), IgG			
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)			
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)			
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)			
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)			
СОЭ (венозная кровь)	1	9220	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)			
Щелочная фосфатаза (ЩФ)			
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)			
Общий белок			
Креатинин			
Мочевина			
Мочевая кислота			
Глюкоза			
Гликированный гемоглобин (HbA1c)			
Триглицериды			
Гомоцистеин			
Холестерин общий			
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)			
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)			
Липопротеин (а)			
С-реактивный белок ультрачувствительный			
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)			
Кoeffициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)			
Билирубин общий			
Кальций общий (Ca)			
Магний (Mg)			
Фосфор неорганический (P)			
Цинк (Zn)			
Ферритин			
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)			
Тиреотропный гормон (ТТГ)			
Паратгормон			
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)			
Антиген СА 125			
СОЭ (венозная кровь)	1	8940	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			

Аспаратаминотрансфераза (АСТ)			
Щелочная фосфатаза (ЩФ)			
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)			
Общий белок			
Креатинин			
Мочевина			
Мочевая кислота			
Глюкоза			
Гликированный гемоглобин (HbA1c)			
Триглицериды			
Гомоцистеин			
Холестерин общий			
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)			
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)			
Липопротеин (а)			
С-реактивный белок ультрачувствительный			
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)			
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)			
Билирубин общий			
Кальций общий (Ca)			
Магний (Mg)			
Фосфор неорганический (P)			
Цинк (Zn)			
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)			
Тиреотропный гормон (ТТГ)			
Тестостерон общий			
Паратгормон			
Простат-специфический антиген (ПСА) общий			
СОЭ (венозная кровь)	1	12560	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)			
Щелочная фосфатаза (ЩФ)			
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)			
Общий белок			
Креатинин			
Мочевина			
Мочевая кислота			
Натрийуретический пептид В (BNP)			
Глюкоза			
Гликированный гемоглобин (HbA1c)			
Триглицериды			
Гомоцистеин			
Холестерин общий			
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)			

Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)			
Липопротеин (а)			
С-реактивный белок ультрачувствительный			
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)			
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)			
Билирубин общий			
Кальций общий (Ca)			
Магний (Mg)			
Фосфор неорганический (P)			
Цинк (Zn)			
Ферритин			
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)			
Тиреотропный гормон (ТТГ)			
Паратгормон			
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)			
Антиген СА 125			
СОЭ (венозная кровь)	1	12520	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)			
Щелочная фосфатаза (ЩФ)			
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)			
Общий белок			
Креатинин			
Мочевина			
Мочевая кислота			
Натрийуретический пептид В (BNP)			
Глюкоза			
Гликированный гемоглобин (HbA1c)			
Триглицериды			
Гомоцистеин			
Холестерин общий			
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)			
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)			
Липопротеин (а)			
С-реактивный белок ультрачувствительный			
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)			
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)			
Билирубин общий			
Кальций общий (Ca)			
Магний (Mg)			
Фосфор неорганический (P)			

Цинк (Zn)			
Ферритин			
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)			
Тиреотропный гормон (ТТГ)			
Паратгормон			
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)			
Простат-специфический антиген (ПСА) общий			
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	960	
Ретикулоциты (венозная кровь)			
Глюкоза			
Холестерин общий			
Билирубин общий			
Спорт. Базовый скрининг			
Тиреотропный гормон (ТТГ)			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	1080	
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)			
Общий белок			
Креатинин			
Мочевина			
Спорт. Биохимическая оценка работоспособности			
Тестостерон общий			
Кортизол			
Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgM	4	5000	
Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgG			
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) (служебный, без антител)			
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM			
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG			
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (служебный, без антител)			
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM			
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG			
Авидность IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типа (служебный, без антител)			
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM			
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG			
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) (служебный, без антител)			
СОЭ (венозная кровь)	4	3610	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)			
Фибриноген			
Антитромбин III			
Протромбин (время, по Квику, МНО)			
Церулоплазмин			
Триглицериды			

Холестерин общий			
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)			
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)			
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)			
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)			
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)			
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)			
С-реактивный белок (СРБ)	12	7575	
Церулоплазмин			
Ревматоидный фактор (РФ)			
Ферритин			
Антитела к аквапорину-4 (AQP4), IgG			
Антитела к глутаматному рецептору (тип NMDA), сум.			
Антитела к скелетным мышцам (STRM), IgG	12	12110	
Антитела к глутаматному рецептору (тип NMDA), сум.			
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот			
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	11	10100	
Креатинин			
Мочевая кислота			
Миоглобин			
Антистрептолизин-О (АСЛО)			
С-реактивный белок (СРБ)			
Ревматоидный фактор (РФ)			
Паратгормон			
Остеокальцин			
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)			
Посев на грибы(возб.микозов)без опр.чув.к антимик.	30	3290	
Мик. иссл. на наличие патогенных грибов, скрининг			
Фибриноген	1	3300	
Тромбиновое время			
АЧТВ			
Антитромбин III			
Волчаночный антикоагулянт, скрининг			
Д-димер			
Протромбин (время, по Квику, МНО)			
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	1	1350	
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)			
Антитела к бледной трепонеме (Tr. pallidum), сум			
ВИЧ (антитела и антигены)			
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	8	5320	

Кальций общий (Ca)			
Фосфор неорганический (P)			
Паратгормон			
Кальцитонин			
Остеокальцин			
Beta-CrossLaps(С-концевые телопептиды коллагена I)			
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	8	3600	
Кальций общий (Ca)			
Паратгормон			
Beta-CrossLaps(С-концевые телопептиды коллагена I)			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	3	2925	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)			
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)			
Альфа-2 макроглобулин			
Гаптоглобин			
Глюкоза			
Триглицериды			
Холестерин общий			
Аполипопротеин А1			
Билирубин общий			
Биохимическое исследование для СтеатоСкрин			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	3	12400	
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)			
Альфа-2 макроглобулин			
Гаптоглобин			
Аполипопротеин А1			
Билирубин общий			
Биохимическое исследование для ФиброТест			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	3	14055	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)			
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)			
Альфа-2 макроглобулин			
Гаптоглобин			
Глюкоза			
Триглицериды			
Холестерин общий			
Аполипопротеин А1			
Билирубин общий			
Биохимическое исследование для Нэш-фибротест			
Малоновый диальдегид	11	6980	
Альбумин			
Мочевая кислота			
Глюкоза			
Магний (Mg)			
Фосфор неорганический (P)			
Паратгормон			
Инсулин			
НОМА (The Homeostatic Model Assessment)			

Индекс Саго (инсулинорезистентность)			
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	7	12485	
Свинец в крови, спектрометрия (Pb)			
Фибриноген			
Тромбиновое время			
АЧТВ			
Протромбин (время, по Квику, МНО)			
Щелочная фосфатаза (ЩФ)			
Гомоцистеин			
Билирубин прямой			
Кальций ионизированный			
Железо			
Ферритин			
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)			
Тиреотропный гормон (ТТГ)			
Тироксин свободный (Т4 свободный)			
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)			
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)			
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)			
ЛГ (лютеинизирующий гормон)			
Пролактин			
Эстрадиол (Е2)			
Прогестерон			
17-ОН-прогестерон (гидроксипрогестерон)			
ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)			
Кортизол			
С-пептид			
Альфа-фетопротеин (АФП)			
Антиген СА 19-9			
Антиген СА 125			
Антиген СА 15-3			
СОЭ (венозная кровь)	1	4305	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)			
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)			
Общий белок			
Креатинин			
Мочевина			
С-реактивный белок (СРБ)			
Глюкоза			
Гликированный гемоглобин (HbA1c)			
Триглицериды			
Холестерин общий			
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)			
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)			

Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)			
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)			
Билирубин общий			
Кальций общий (Ca)			
Тиреотропный гормон (ТТГ)			
Тестостерон общий			
Малоновый диальдегид	11	9980	
Альбумин			
Глюкоза			
Магний (Mg)			
Фосфор неорганический (P)			
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)			
Инсулин			
НОМА (The Homeostatic Model Assessment)			
Индекс Caro (инсулинорезистентность)			
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	7	10805	
Свинец в крови, спектрометрия (Pb)			
Фибриноген			
Тромбиновое время			
АЧТВ			
Протромбин (время, по Квику, МНО)			
Щелочная фосфатаза (ЩФ)			
Мочевая кислота			
Гомоцистеин			
Билирубин прямой			
Кальций ионизированный			
Ферритин			
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)			
ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)			
Тестостерон общий			
Тестостерон свободный			
Кортизол			
С-пептид			
Альфа-фетопротеин (АФП)			
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)			
Антиген СА 19-9			
Простат-специфический антиген (ПСА) общий			
Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение), PSA FREE %			
СОЭ (венозная кровь)	1	3885	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)			

Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)			
Общий белок			
Креатинин			
Мочевина			
С-реактивный белок (СРБ)			
Глюкоза			
Гликированный гемоглобин (HbA1c)			
Триглицериды			
Холестерин общий			
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)			
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)			
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)			
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)			
Билирубин общий			
Кальций общий (Ca)			
Тиреотропный гормон (ТТГ)			
Тестостерон общий			
Простат-специфический антиген (ПСА) общий			
Результат на английском языке	1		1190
Результат с QR-кодом РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)			
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19).			
СОЭ (венозная кровь)	1		4765
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)			
Фибриноген			
Д-димер			
Протромбин (время, по Квику, МНО)			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)			
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)			
С-реактивный белок (СРБ)			
Железо			
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)			
Ферритин			
Общая железосвязывающая способность сыворотки (железо + латентная железосвязывающая способность сыворотки)			
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)			
Персик IgE (ImmunoCAP), f95	7		9210
Соя IgE (ImmunoCAP), f14			
Арахис IgE (ImmunoCAP), f13			
Фундук IgE (ImmunoCAP), f17			
Молоко IgE (ImmunoCAP), f2			
Креветка IgE (ImmunoCAP), f24			
Треска IgE (ImmunoCAP), f3			
Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1			

Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4			
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	7	5985	
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4			
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	7	5985	
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12			
Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	7	8715	
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12			
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1			
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3			
Результат с QR-кодом, антитела IgG (Abbott, США), колич.	1	945	
Результат на английском, антитела IgG (Abbott, США), колич.			
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.			
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	1690	
Тироксин свободный (Т4 свободный)			
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)			
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)			
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)			
Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgM	6	4585	
Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgG			
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA			
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG			
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM			
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG			
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM			
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG			
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM			
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG			
Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgM	4	4420	
Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgG			
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM			
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG			
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM			
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG			
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM			
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG			
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	3	6075	
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG			
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA			
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG			
Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA			

Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG			
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG			
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)			
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)			
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)			
Антитела к бледной трепонеме (<i>Tr. pallidum</i>), сум			
ВИЧ (антитела и антигены)			
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG			
ДНК хламидии (<i>C. trachomatis</i>)	1	1665	
ДНК трихомонады (<i>T. vaginalis</i>)			
ДНК микоплазмы (<i>M. hominis</i>)			
ДНК микоплазмы (<i>M. genitalium</i>)			
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)			
ДНК гарднереллы (<i>G. vaginalis</i>)			
ДНК хламидии (<i>C. trachomatis</i>)	1	3465	
ДНК кандиды (<i>C. albicans</i>)			
ДНК трихомонады (<i>T. vaginalis</i>)			
ДНК цитомегаловируса (CMV)			
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)			
ДНК микоплазмы (<i>M. hominis</i>)			
ДНК микоплазмы (<i>M. genitalium</i>)			
ДНК папилломавируса (HPV, ВПЧ) 16 типа			
ДНК папилломавируса (HPV, ВПЧ) 18 типа			
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)			
ДНК гарднереллы (<i>G. vaginalis</i>)			
ДНК гонококка (<i>N. gonorrhoeae</i>)			
ДНК хламидии (<i>C. trachomatis</i>)	1	4460	
ДНК кандиды (<i>C. albicans</i>)			
ДНК трихомонады (<i>T. vaginalis</i>)			
ДНК цитомегаловируса (CMV)			
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)			
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)			
ДНК микоплазмы (<i>M. hominis</i>)			
ДНК микоплазмы (<i>M. genitalium</i>)			
ДНК папилломавируса (HPV, ВПЧ) 16 типа			
ДНК папилломавируса (HPV, ВПЧ) 18 типа			
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6, 11 типов			
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)			
ДНК гарднереллы (<i>G. vaginalis</i>)			
ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)			
ДНК гонококка (<i>N. gonorrhoeae</i>)			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	880	
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)			

Общий белок			
Креатинин			
Мочевина			
Глюкоза			
Холестерин общий			
Билирубин общий			
Железо			
Тестостерон свободный	1	1075	
Тестостерон общий			
ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)			
ДНК Chlamydomphila pneumoniae	5	860	
ДНК Mycoplasma pneumoniae			
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	4	1500	
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) (служебный, без антител)			
Авидность IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типа (служебный, без антител)	4	760	
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG			
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (служебный, без антител)	4	1610	
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG			
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) (служебный, без антител)	4	950	
Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgG			
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (служебный, без антител)	4	950	
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG			
ДНК хламидии (C. trachomatis), кол.	1	2570	
ДНК трихомонады (T. vaginalis), кол.			
ДНК микоплазмы (M. genitalium), кол.			
ДНК микоплазмы (M. hominis), кол.			
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), кол.			
ДНК гарднереллы (G. vaginalis), кол.			
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	1	2805	
Гастрин			
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II			
Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgG	4	1955	
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG			
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG			
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	1625	
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)			
Щелочная фосфатаза (ЩФ)			
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)			
Альфа-амилаза			
Общий белок			

Креатинин			
Мочевина			
Мочевая кислота			
Глюкоза			
Триглицериды			
Холестерин общий			
Билирубин общий			
Кальций общий (Ca)			
Железо			
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	2500	
Ретикулоциты (венозная кровь)			
Витамин В9 (фолиевая кислота)			
Витамин В12 (цианкобаламин)			
Билирубин общий			
Билирубин прямой			
Железо			
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)			
Трансферрин			
Ферритин			
СОЭ (венозная кровь)	1	2225	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)			
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)			
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)			
Микрореакция на сифилис (RPR), качественно			
ВИЧ (антитела и антигены)			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)			
Общий белок			
Креатинин			
Мочевина			
Глюкоза			
Билирубин общий			
СОЭ (венозная кровь)	1	3405	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)			
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)			
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)			
Микрореакция на сифилис (RPR), качественно			
ВИЧ (антитела и антигены)			
Группа крови + Резус-фактор			
Фибриноген			
АЧТВ			
Протромбин (время, по Квику, МНО)			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			

Аспартатаминотрансфераза (АСТ)			
Общий белок			
Креатинин			
Мочевина			
Глюкоза			
Билирубин общий			
Глюкоза	8	4245	
Гликированный гемоглобин (HbA1c)			
Инсулин			
С-пептид			
Антитела к инсулину (IAA), IgG			
Антитела к островковым клеткам (ICA), IgG			
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	4	6180	
Иммуноглобулин Е (IgE)			
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG			
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG			
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG			
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG			
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG			
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG			
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG			
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), сум.			
Фибриноген	1	4445	
Протромбин (время, по Квику, МНО)			
Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)			
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)			
Тропонин I			
С-реактивный белок ультрачувствительный			
Гомоцистеин			
Холестерин общий			
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)			
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)			
Тиреотропный гормон (ТТГ)			
Фибриноген	1	980	
Тромбиновое время			
АЧТВ			
Протромбин (время, по Квику, МНО)			
Триглицериды	1	995	
Холестерин общий			
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)			
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)			
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)			
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)			
Триглицериды	1	3180	

Холестерин общий		
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)		
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		
Аполипопротеин А1		
Аполипопротеин В		
Липопротеин (а)		
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)		
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)		
Альбумин	1	965
Креатинин		
Мочевина		
Кальций общий (Са)		
Магний (Mg)		
Фосфор неорганический (P)		
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)		
Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	2245
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
Холинэстераза (ХЭ)		
Белковые фракции		
Общий белок		
Холестерин общий		
Билирубин общий		
Билирубин прямой		
Альфа-фетопротеин (АФП)		
Цитрат в эякуляте	4	2280
Фруктоза в эякуляте		
Цинк в эякуляте		
Белок в синовиальной жидкости	1	200
Глюкоза в синовиальной жидкости		
Общий анализ синовиальной жидкости		
Макропролактин (включает определение пролактина)	2	910
Пролактин		
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1	1520
Свободная субъединица бета-ХГЧ		
РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин А)		
Альфа-фетопротеин (АФП)	1	1815
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный		
Эстриол свободный		
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)		

Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1	3000	
Ренин			
Альдостерон			
Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	1515	
Антиген СА 125			
Антиген HE 4			
Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение), PSA FREE %	1	1120	
Простат-специфический антиген (ПСА) общий			
Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	2090	
Антиген СА 125			
Антиген HE 4			
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	4	950	
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)			
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	10	6650	
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.			
Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках, IgG			