

Утверждаю
Директор В.А. Николаев

"7"апреля 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ
ООО МЦ "Вита Регион"
Прейскурант с 8 апреля 2024 года

Код строки	Наименование работ	Цена 1 услуги в рублях
Услуги процедурного кабинета		
242	Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия (зев, нос, ухо, глаз, кожа)	200
5608	Взятие материала отделяемого слизистой, эпителия моче-половых органов	250
5695	Взятие крови из вены	190
249	Взятие крови с использованием иглы «бабочка»	250
6139	Взятие мазка на коронавирус SARS – COV-2	260
251	Инъекция внутривенная	200
252	Инъекция внутривенная с использованием иглы «бабочка»	210
253	Инъекция внутривенная, капельная	450
3173	Инъекция внутривенная, капельная с использованием иглы «бабочка»	460
762	Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением	110
254	Инъекция внутримышечная	180
6658	Инъекция подкожная	180
4521	Инъекция обезболивающего или антигистаминного средства	280
Услуги врачей терапевтического профиля		
928	Прием врача дерматовенеролога	1300
3737	Повторный прием врача дерматовенеролога в течение месяца	1000
933	Прием врача кардиолога	1300
3590	Первичный прием педиатра	1100
3797	Повторный прием педиатра	900
3738	Повторный прием врача кардиолога в течение месяца	1000
1476	Прием врача гематолога	1300
3739	Повторный прием врача гематолога в течение месяца	1000
937	Прием врача ревматолога	1300
3742	Повторный прием врача ревматолога в течение месяца	1000
934	Прием врача невролога	1300
3745	Повторный прием врача невролога в течение месяца	1000
6640	Прием врача невролога (врач Чистякова ИВ)	1600

927	Прием врача эндокринолога (врач из Вологда)	1400
3746	Повторный прием врача эндокринолога в течение месяца	1000
931	Прием врача гастроэнтеролога	1300
3747	Повторный прием врача гастроэнтеролога в течение месяца	1000
4031	Прием врача онколога	1300
4032	Повторный прием врача онколога в течение месяца	1000
930	Прием врача аллерголога-иммунолога	1300
6073	Прием врача аллерголога-иммунолога (Врач Грачева ЕМ)	1550
3748	Повторный прием врача аллерголога-иммунолога в течение месяца	1000
3592	Первичный прием врача уролога-андролога	1800
3593	Повторный прием врача уролога-андролога	1000
927	Первичный прием эндокринолога	1000
Функциональная диагностика и инструментальные методы обследования		
261	ЭКГ	450
1192	Снятие ЭКГ без расшифровки	300
1390	Расшифровка ЭКГ	300
262	Процедура холтеровского мониторирования	1500
4407	Процедура холтеровского мониторирования с измерением АД	1650
Ультразвуковое обследование		
223	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка)	1350
224	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) с пищевой нагрузкой	1500
225	УЗИ почек	750
898	УЗИ почек и надпочечников	940
226	УЗИ щитовидной железы	750
227	УЗИ молочной железы	1000
3461	УЗИ лимфатических узлов	620
233	УЗИ сердца	1900
234	УЗИ брахиоцефальных сосудов	1350
4452	УЗИ сердца (дети)	1700
236	УЗИ сосудов брюшной полости	1150
235	УЗИ сосудов нижних конечностей	1800
230	УЗИ органов женского малого таза (матка, маточные трубы, яичники)	1030
4246	Скрининговое УЗИ органов женского малого таза	700
231	УЗИ беременных до 11 недель	1150
232	УЗИ беременных в сроке более 11 недель	1350
229	УЗИ органов мужского малого таза (мочевой пузырь, простата)	1030
993	УЗИ органов мужского малого таза (мочевой пузырь, простата) с определением остаточной мочи	1150

определением остаточной мочи

228	УЗИ мочевого пузыря	700
3431	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	800
4410	УЗИ остаточной мочи	430
879	УЗИ простаты трансректальным датчиком (ТРУЗИ)	1150
3637	УЗИ яичек	800
3723	УЗИ коленных суставов	1050
3722	УЗИ плечевых суставов	1050
5030	УЗИ мягких тканей	650
5598	УЗИ органов шеи	850
Услуги ЛОР-врача		
3598	Первичный прием отоларинголога	1300
3629	Повторный прием отоларинголога	900
264	Удаление серной пробки из уха простое	450
265	Удаление серной пробки из уха сложное	500
266	Продувание слуховых труб с отоскопией	300
267	Промывание аттика (1 процедура)	300
269	Пункция и промывание верхнечелюстной пазухи с одной стороны	550
270	Пункция и промывание верхнечелюстной пазухи с двух сторон	850
271	Удаление инородных тел из носа, уха, глотки	550
272	Передняя тампонада носа	650
273	Вливание лекарственных средств в глотку, гортань	250
274	Обработка слизистых глотки лекарственным препаратом (1 процедура)	200
275	Пневмомассаж барабанной перепонки	200
276	Туалет уха при мезотимпаните	300
277	Туалет уха после радикальной операции	400
278	Установка турунды с лекарственным препаратом в наружный слуховой проход (1 процедура)	200
279	Проверка слуха камертонами	300
281	Санация носа методом перемещения (кукушка)	400
282	Туширование сосудов носовых перегородок	300
283	Промывание лакун миндалин шприцом	550
4426	Смазывание наружного слухового прохода лекарственным препаратом.(1 процедура)	170
4207	Анемизация слизистой	170
4208	Анестезия слизистой	170
5150	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1550
Услуги по специальности «Гинекология»		
932	Прием врача гинеколога	1100
3735	Повторный прием врача гинеколога в течение месяца	900
994	Первичный прием гинеколога-эндокринолога	1800
1191	Повторный прием гинеколога-эндокринолога	950
6508	Первичный прием врача гинеколога (врач из Вологды)	1300

5123	Первичный прием врача гинеколога-репродуктолога (включает при необходимости осмотр на гинекологическом кресле, УЗИ, назначение диагностических и лечебных мероприятий)	2700
5124	Повторный прием врача гинеколога-репродуктолога (включает при необходимости осмотр на гинекологическом кресле, УЗИ, назначение и корректировка диагностических и лечебных мероприятий, стимуляции суперовуляции не позже 6 месяцев после первичной)	1700
250	Взятие аспирата из полости матки	850
3275	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	370
258	Введение ВМС	1200
259	Удаление ВМС	850
260	Кольпоскопия	700
3763	Обработка слизистой шейки матки лекарственными препаратами	400
3620	Радиоэксцизия эрозии шейки матки	2550
3622	Удаление кондилом (папиллом), 2 кв. см.	1050
3623	Радиоволновая биопсия шейки матки	2050
3798	Радиоволновая коагуляция пуговчатым зондом	1550
3624	Анестезия локальная (шейка матки, влагалище, вульва)	400
Услуги по специальности «Травматология, ортопедия, нейрохирургия»		
953	Прием врача травматолога-ортопеда	1300
3741	Повторный прием врача травматолога-ортопеда в течение месяца	1000
Услуги по специальности «Сосудистая хирургия»		
935	Прием врача сосудистого хирурга	1400
3743	Повторный прием врача сосудистого хирурга в течение месяца	1000
Услуги по специальности «Урология»		
975	Прием врача уролога	1300
13263	Прием врача уролога (врач Востренков)	1400
3736	Повторный прием врача уролога в течение месяца	1000
Услуги по специальности «Хирургия»		
4342	Первичный прием хирурга	1300
4343	Повторный прием хирурга	1000
4589	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) до 3 мм	700
4590	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) 3-10 мм	1700
5673	Однократная обработка жидким азотом при этапном удалении новообразования 3-10 мм	700

4591	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) более 10 мм	4300
5674	Однократная обработка жидким азотом при этапном удалении новообразования более 10 мм	2000
4592	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) до 3 мм	1700
4593	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) 3-10 мм	3300
4594	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) более 10 мм	6400
4595	Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи до 10 шт	1700
4596	Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи каждые 10 шт	1700
4588	Удаление поверхностного инородного тела кожи	600
5546	Аппаратная чистка одной ногтевой пластины при онихомикозе	600
5547	Аппаратная чистка 5 ногтевых пластинок при онихомикозе	1600
5548	Аппаратная чистка 10 ногтевых пластинок при онихомикозе	2300
5549	Снятие гиперкератоза, натоптышей стоп	2000
5550	Аппаратный педикюр	2050
Блокады, инъекции, пункции.		
4397	Внутрисуставная блокада дипроспаном	1450
3730	Внутрисуставное введение лекарственных средств	1450
4977	Пункционная биопсия (без стоимости цитологического исследования)	2000
Лабораторные исследования		
Бактериологические исследования		
436	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	600
5554	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	850
437	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	670
5555	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	850

555	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	640
734	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	640
5442	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого флоры (воды бронхов) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	640
22	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
6358	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из вульвы	630
556	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	580
1216	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	580
1481	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	710
5556	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	850
561	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	630

5557	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	770
1217	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	630
564	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	570
562	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	790
1238	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	700
6553	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	850
563	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	690
5	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	710
6554	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	850
6	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	660

6555	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	850
554	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	830
6556	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	850
6557	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	770
6558	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	850
570	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	460
569	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	460
567	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	460
733	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	420
566	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	460
1482	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	460

571	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	460
6407	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости	460
6357	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки	460
573	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	460
1726	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	460
572	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	460
579	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	420
580	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	420
7	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	460
5440	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из левого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	460
5439	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из правого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	460
6559	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	460
6408	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	460
6561	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	460

8	Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксид Лимитед", Великобритания	1010
10	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	450
577	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	450
1107	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	450
578	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	450
595	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	450
596	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	450
11	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	450
575	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	450
1106	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	450
576	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	450
593	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	450
594	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	450
1400	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	690
1397	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	690
1401	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	690
1398	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	690
1399	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	690

1402	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	690
6563	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1550
6564	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1550
6565	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1550
6566	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1550
6567	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1550
6562	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1550
13	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1720
14	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	540
585	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	430

6568	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	590
584	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	430
6569	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	590
587	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	430
6570	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	590
582	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	430
586	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	430
6571	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	590
1297	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	430
6572	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	590
590	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	430
6573	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	590

589	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	430
6574	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	590
15	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	430
5558	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	590
16	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	620
6576	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	890
397	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареегенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	590
6577	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареегенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	940
17	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	990
6583	Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному спектру антимикробных препаратов (антибиотикам)	240
18	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий	480
19	Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий	480
5680	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	770

4812	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> gr. А) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	530
6578	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> gr. А) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	530
6579	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	530
6580	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	530
6581	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	530
6582	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	530
6722	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (510)	860
Микроскопические исследования		
610	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	450
24	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)	450
5694	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	450
4222	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	430
608	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на эозинофилы	340
26	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа на эозинофилы	340
4868	Исследование слизистой глаза на эозинофилы	300
27	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	450
28	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	390
4961	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа (риноцитограмма)	410
25	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	650
5066	Цитологическое исследование микропрепарата вульвы	590
5752	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	590

Исследование методом ПЦР		
527	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	340
6207	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	340
6208	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	340
6209	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	340
6210	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	340
6211	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	340
6212	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	340
6213	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	340
6214	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом прямой кишки методом ПЦР	340
6215	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	340
529	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	340
6216	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	340
6217	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	340
6218	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , качественное исследование	340
6219	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	340
6220	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	340
6221	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	340
6222	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	340

4260	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, качественное исследование	340
6223	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	340
6224	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	340
6225	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , качественное исследование	340
6226	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	340
6227	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	340
6228	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	340
6229	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	340
5458	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	380
6230	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	380
6231	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	380
6232	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , количественное исследование	340
6233	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	380
6234	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	380
6235	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	340
6236	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	380

5459	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, количественное исследование	380
6237	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	380
6238	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	380
6239	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , количественное исследование	340
6240	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	380
6241	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	340
6242	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	380
6243	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	380
5456	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	380
6244	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	380
6245	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	380
6246	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование	340
6247	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	380
6248	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	380
6249	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	340
6250	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	380
5457	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	380

6251	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	380
6252	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	380
6253	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное исследование	340
6254	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	380
6255	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	380
6256	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	340
6257	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	380
531	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	340
6258	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	340
6259	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	340
6260	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное исследование	340
6261	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	340
6262	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	340
6263	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	340
6264	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	340
533	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	340
6265	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	340

6266	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	340
6267	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	340
6268	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	340
6269	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	340
6270	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	340
6271	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	340
422	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	340
6272	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	340
6273	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	340
6274	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	340
6275	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	340
6276	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	340
6277	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	340
6278	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	340
6279	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	340
6280	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	340
4751	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов влагалища методом ПЦР	340
6281	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов цервикального канала методом ПЦР	340
6282	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом уретры методом ПЦР	340
6283	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	340
6284	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в ликворе методом ПЦР	340

6285	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	340
539	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	340
6286	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	340
6287	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом уретры методом ПЦР	340
6288	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в сперме методом ПЦР	340
6289	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	340
6290	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в моче методом ПЦР	340
526	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	340
6291	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	340
6292	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	340
6293	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	340
6294	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	340
6295	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	340
6296	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР	340
6297	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	340
543	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР	340
6298	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	340
6299	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом уретры методом ПЦР	340
6300	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в сперме методом ПЦР	340
6301	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	340
6302	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	340
6303	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в моче методом ПЦР	340

6304	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в синовиальной жидкости методом ПЦР	340
6305	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	340
6306	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	340
6307	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	340
6308	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом с кожи методом ПЦР	340
535	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	340
6309	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	340
6758	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в слюне методом ПЦР	340
6310	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	340
6311	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в сперме методом ПЦР	340
6312	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в секрете простаты методом ПЦР	340
6313	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	340
6314	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	340
6315	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	340
6316	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	340
6317	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом ПЦР	340
6318	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	340

6319	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	340
537	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	340
6320	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	340
6321	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	340
6322	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	340
6323	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	340
6324	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	340
6325	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	340
6326	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	340
6327	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	340
6328	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	340
6329	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в в отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование	340
6330	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	340
6331	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	340
548	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	340
6332	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР, качественное исследование	340
6333	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) из уретры методом ПЦР, качественное исследование	340

6334	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	340
6335	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	340
6336	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	340
6337	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	340
6338	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	340
6339	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	340
6440	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в конъюктиве методом ПЦР, качественное исследование	340
6756	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	340
546	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	340
6340	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	340
6341	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	340
6342	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	340
6343	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	340
6344	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	340
6345	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	340
6346	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	340
6347	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	340
6757	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	340

4748	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	390
6348	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
6349	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
4749	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	390
6678	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	790
6677	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР	790
3273	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	390
6351	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	390
3668	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	1590
6352	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом влагалища методом ПЦР	1590
6353	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1590
6354	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в сперме методом ПЦР	1590
6355	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты методом ПЦР	1590

6356	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом ПЦР	1590
5816	«Флороценоз-комплекс»: молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (<i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i>); аэробного вагинита (<i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.); кандидозного вульвовагинита (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis/C. tropicalis</i>); на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, количественное исследование.	1330
524	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ	1390
522	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий. Материал - клещ	1070
6136	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	1470
6534	Комплекс: определение РНК коронавируса SARS-CoV2 и вирусов гриппа А, В, субтипа H1pdm09 (пандемического) гриппа А в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР (качественное исследование)	1700
5178	Возбудители гриппа и ОРВИ - 15 показателей: Грипп А/В, А (H1N1) pdn 09 (свиной), А (H1N1), А (H3N2), RS - вирус, аденовирус, парагрипп (4 типа), метапневмовирус, бокавирус, коронавирус, риновирус	5000
Исследования методом ИФА		
102	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	420
58	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	430
59	Определение антител класса А (IgA) к уреаплазме урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	420
60	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	430
61	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	420
62	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	430
63	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	430
64	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	430

65	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	430
66	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	490
67	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	430
68	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	430
103	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	490
69	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	420
70	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	420
104	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	490
71	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	420
72	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	420
73	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	460
74	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	460
75	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	460
4202	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	460
3385	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	420
3384	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	420
3382	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	490
3383	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (<i>Human herpes virus 8</i>) в крови	550
76	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	440
77	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	440
78	Определение антител класса G (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	440
79	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	440
80	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	440

86	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	440
97	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	440
90	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	480
4404	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови. Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови. Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1800
91	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	520
3381	Определение антител классов М (IgM) к лямблиям в крови	430
92	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	430
93	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	450
94	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	450
95	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови	540
96	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	450
98	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	510
99	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	510
100	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	510
101	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	510
1470	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови	530
1471	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови	530
4209	Определение антител класса М (IgM) к анаплазме фагоцитопhilлум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови	530

4210	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитофиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови	530
6147	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	950
6513	Количественное определение антител класса G (IgG) к S белку SARS-CoV-2 в крови методом ИФА	1200
191	Определение концентрации Д-димера в крови	1070
4423	Антитела к вирусу кори Ig G	790
6190	Аскарида IgG	510
Серологические методы исследования		
107	Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>)	470
116	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	590
110	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	480
111	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	480
112	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	510
113	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	530
611	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (<i>Shigella dysenteriae</i>) в крови. Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови. Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови	850
Аллергологические исследования		
117	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	550
676	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides pteronyssimus</i>	600
677	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides farinae</i>	600
3417	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides microceras</i>	600
678	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий кошки	600
3898	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перхоть кошки	600
679	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий собаки	600
708	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь бытовых аллергенов (<i>Dermatophagoides pteronyssimus</i> , <i>D. farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки)	650
709	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Пыль домашняя	600

682	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий и шерсть овцы	600
683	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриные перья	600
684	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перья волнистого попугайчика	600
707	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь плесневых аллергенов (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Alternaria tenius</i>)	650
695	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - полынь обыкновенная	600
698	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лебеда	600
703	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - одуванчик	600
704	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграс многолетний, тимopheевка луговая, мятлик луговой)	650
977	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 2 (свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой)	650
705	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	650
706	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	650
710	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев раннего цветения (ольха серая, берёза бородавчатая, орешник/ лещина, американский ясень)	650
981	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев позднего цветения (клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный)	650
711	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - береза бородавчатая	600
712	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - ольха серая	600
713	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лещина /орешник	600

714	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - тополь трехгранный	600
642	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный белок	600
658	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный желток	600
643	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - молоко коровье	600
664	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - α -лактабулин	600
660	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - β -лактоглобулин	600
661	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - казеин	600
644	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - треска	600
976	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала)	650
645	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - пшеница	600
646	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рожь	600
647	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - кукуруза	600
648	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рис	600
649	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - греча	600
650	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - овес	600
651	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - соевые бобы	600
652	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - томаты	600
653	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - свинина	600
654	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - говядина	600
662	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриное мясо	600
655	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - морковь	600
656	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - картофель	600
659	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яблоко	600

663	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - банан	600
671	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - апельсин	600
673	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - груша	600
3583	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - виноград	600
675	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - клубника, земляника	600
347	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - какао	600
4002	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - шоколад	600
665	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	650
666	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	650
667	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	650
715	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - аллерген аскариды	600
4034	ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) количественно в крови	880
4035	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) количественно в крови	590
4036	ДНК цитомегаловируса (CMV) количественно в крови	580
3899	ДНК ВЭБ, ЦМВ, вируса герпеса 6 типа количественно в крови	1250
691	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	670
672	Кофе IgE, F221	630
3897	Кролик (эпителий) IgE, E82	630
680	Лошадь (перхоть) IgE, E3	670
3402	Молоко козье IgE F300	840
983	Хомяк (эпителий) IgE, E84	670
4070	Арахис IgE, F13	690
11937	Собака (перхоть) IgE, E5	550
Аутоимунная патология		
131	Определение содержания антител класса Ig A к глиадину в крови	610
120	Определение содержания антител класса IgG к глиадину в крови	610
121	Определение содержания антител класса IgA к тканевой трансглутаминазе в крови	520

122	Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглутаминазе в крови	490
123	Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови	1190
125	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	590
126	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	590
3565	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1410
129	Определение содержания антител к ДНК нативной	1070
130	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1140
3727	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	1350
Гормоны, онкомаркеры		
132	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	530
133	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	510
134	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	540
135	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	510
136	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	540
137	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	970
138	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	940
139	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	560
140	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	560
141	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	560
142	Исследование уровня прогестерона в крови	560
143	Исследование уровня пролактина в крови	560
5293	Определение фракций пролактина в крови.	1130
3983	Исследование уровня кальцитонина в крови	960
144	Исследование уровня общего тестостерона в крови	580
6460	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	1130
3396	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	490
3379	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1490
145	Исследование уровня общего кортизола в крови	590
5197	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1160
146	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	590

147	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	740
1408	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	710
5413	Исследование уровня соматотропного гормона в крови Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию	2890
3695	Исследование уровня андростендиона в крови	1090
164	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1550
154	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	650
155	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	720
4791	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	730
156	Исследование уровня свободного эстриола в крови	670
3323	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	750
3395	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови	930
3572	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) + расчет рисков	1620
3573	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови Исследование уровня свободного эстриола в крови	1870
159	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	540
6066	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	540
160	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	840
161	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	840
162	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	930
465	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	930
163	Исследование уровня С-пептида в крови	620
4486	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1490
5928	Комплекс: Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови + Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови + Расчет Индекса ROMA	2280

4187	Комплекс: Исследование уровня общего тестостерона в крови. Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови + Расчет Индекса свободных андрогенов	1090
3782	Инсулин	610
5650	Определение индекса НОМА (инсулинорезистентности)	1040
6202	Комплекс андрогенов	800
Витамины		
152	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	930
3961	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1810
6022	Витамин В9 (фолиевая кислота)	830
Иммунологические исследования		
148	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (взрослые)	390
4270	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (дети)	390
149	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (взрослые)	390
4344	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (дети)	390
150	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	390
Клинические исследования		
165	Копрологическое исследование	430
3654	Исследование углеводов в кале	570
3487	Исследование уровня водородных ионов (рН) в кале	300
3468	Микроскопическое исследование кала на эозинофилы	340
3577	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	400
3578	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	230
167	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	270
3579	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты лямблий)	410
3580	Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты лямблий)	230
169	Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии)	330
3793	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	470
170	Общий (клинический) анализ мочи	350
171	Исследование мочи методом Нечипоренко	350
3465	Исследование мочи методом Зимницкого	370
3466	Исследование уровня кальция в моче (полуколичественный метод - метод Сулковича)	420
172	Определение белка в моче	260

3630	Определение количества белка в суточной моче	250
4684	Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба)	440
4729	Общий (клинический) анализ крови развернутый	570
5979	Атипичные мононуклеары	260
873	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	300
874	Исследование уровня лейкоцитов в крови	300
3923	Исследование скорости оседания эритроцитов	240
3320	Оценка гематокрита	280
1468	Исследование уровня тромбоцитов в крови	280
1275	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	340
184	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	580
3699	Исследование физических свойств мокроты Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	320
1205	Микроскопическое исследование спермы	1650
5412	Микроскопическое исследование спермы .Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	2500
Коагулологические исследования		
190	Активированное частичное тромбопластиновое время	360
189	Определение активности антитромбина III в крови	510
188	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	390
775	Определение тромбинового времени в крови	360
187	Исследование уровня фибриногена в крови	360
3799	Время кровотечения (по Дукке)	160
757	РФМК	320
3792	Агрегация тромбоцитов	1000
Биохимические исследования крови		
206	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	270
193	Исследование уровня альбумина в крови	270
209	Определение активности амилазы в крови	310
3575	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	390
207	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	270
197	Исследование уровня общего билирубина в крови	280
198	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	280
5980	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	280
211	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	260
205	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	610

203	Исследование уровня глюкозы в крови	260
204	Проведение глюкозотолерантного теста (2- кратное)	550
1187	Проведение глюкозотолерантного теста (3-х кратное)	680
214	Исследование уровня железа сыворотки крови	280
3576	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	310
3813	Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1
218	Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в крови	Исследование 420
216	Исследование уровня общего кальция в крови	280
6427	Ионограмма (комплекс): Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в крови Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня общего кальция в крови	500
3359	Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	510
194	Исследование уровня креатинина в крови	310
212	Определение активности креатинкиназы в крови	370
3729	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	280
210	Определение активности липазы в сыворотке крови	390
200	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	330
201	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	330
217	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	290
196	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	290
195	Исследование уровня мочевины в крови	280
192	Исследование уровня общего белка в крови	270
3628	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	400
220	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	470
219	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	470
202	Исследование уровня триглицеридов в крови	320
485	Исследование уровня ферритина в крови	590
215	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	280
199	Исследование уровня холестерина в крови	280
208	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	290
Биохимические исследования мочи		
177	Исследование уровня калия в моче Исследование уровня натрия в моче Исследование уровня хлоридов в моче	370

857	Исследование уровня фосфора в моче	220
3696	Исследование уровня фосфора в суточной моче	220
180	Исследование уровня мочевины в суточной моче	200
181	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	230
175	Исследование уровня креатинина в суточной моче	220
6172	Определение креатинина в моче (разовая порция)	230
174	Исследование уровня кальция в суточной моче	220
178	Исследование уровня глюкозы в моче	180
3724	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	180
179	Определение активности альфа-амилазы в моче	280
5836	Определение активности альфа-амилазы в суточной моче	280
6173	Определение альбумина/креатинина в моче	350
6170	Определение альбумина в суточной моче	340
6170	Определение альбумина (МАУ) в моче (разовая порция)	330
6150	Комплекс: Определение альбумина в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет альбумин-креатининового соотношения в разовой порции мочи	440
176	Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет креатининового индекса	260
Программы обследования		
5241	Профилактическое обследование «Женское здоровье» -базовое	2920
5242	Профилактическое обследование «Женское здоровье»-оптимальное	4730
5243	Профилактическое обследование «Женское здоровье»-расширенное	9620
5244	Профилактическое обследование «Женское здоровье- интимный дискомфорт »-базовое	2920
5245	Профилактическое обследование «Женское здоровье- интимный дискомфорт »- оптимальное	4730
5246	Профилактическое обследование «Женское здоровье- интимный дискомфорт »- расширенное	5980
5253	Комплексная программа «Обследование после незащищенного контакта».Женщины-базовая	4040
5254	Комплексная программа «Обследование после незащищенного контакта».Женщины-оптимальная	5070
5255	Комплексная программа «Обследование после незащищенного контакта».Женщины-расширенная	6870
5247	Профилактическое обследование «Мужское здоровье» -базовое	4180
5248	Профилактическое обследование «Мужское здоровье»-оптимальное	5940
5249	Профилактическое обследование «Мужское здоровье»-расширенное	8090

5250	Профилактическое обследование «Мужское здоровье - интимный дискомфорт» -базовое	4180
5251	Профилактическое обследование «Мужское здоровье - интимный дискомфорт »- оптимальное	5320
5252	Профилактическое обследование «Мужское здоровье - интимный дискомфорт »- расширенное	5670
5256	Комплексная программа «Обследование после незащищенного контакта».Мужчины - базовая	4180
5257	Комплексная программа «Обследование после незащищенного контакта». Мужчины - оптимальная	5980
5258	Комплексная программа «Обследование после незащищенного контакта». Мужчины - расширенная	7010
5259	Комплексная программа « Хочу стать папой» - базовая	5980
5260	Комплексная программа « Хочу стать папой» -оптимальная	6330
5261	Комплексная программа « Хочу стать папой» -расширенная	7490
5262	Комплексная программа « Хочу стать мамой» - базовая	9160
5263	Комплексная программа « Хочу стать мамой» -оптимальная	12190
5264	Комплексная программа « Хочу стать мамой»-расширенная	15310
5393	Программа «Обследование почек»- базовая	1680
5395	Программа «Обследование почек»- оптимальная	3830
5397	Программа «Обследование почек»- расширенная	5180
5390	Программа «Обследование поджелудочной железы»	1080
5391	Программа «Обследование поджелудочной железы»- оптимальная	1550
5392	Программа «Обследование поджелудочной железы»-расширенная	4950
5387	Программа «Обследование печени»- базовая	1360
5388	Программа «Обследование печени»- оптимальная	3130
5389	Программа «Обследование печени»- расширенная	4740
5411	Скрининговое обследование «Сахарный диабет»	870
5384	Программа «Коагулограмма» - базовая	1470
5385	Программа «Коагулограмма»-оптимальная	3050
5386	Программа «Коагулограмма»-расширенная	5010
5380	Программа «Кардиориск»- базовая	3660
5382	Программа «Кардиориск»-оптимальная	4820
5378	Программа «Кардиориск»-расширенная	7460
5376	Программа «Обследование для госпитализации»-базовая	4240
5482	Программа «Обследование для госпитализации»-оптимальная	6500
5484	Программа «Обследование для госпитализации»-расширенная	9240
5455	Скрининговое обследование "Щитовидная железа"	1660
5469	Программа «Здоровые сосуды»-базовая	1260
5470	Программа «Здоровые сосуды»-оптимальная	1630
5471	Программа «Здоровые сосуды»-раширенная	2500
5492	Программа «Диагностика остеопороза»	3640

5701	Программа "Кашель- это серьезно"-базовая	4630
5703	Программа "Кашель- это серьезно"-оптимальная	6390
5705	Программа "Кашель- это серьезно"-расширенная	10400
5861	Программа «Гельминтозы»	4480
5837	Ежегодное профилактическое обследование	6080
5913	Программа "Здоровые суставы"- скрининг	4230
5915	Программа "Здоровые суставы"- расширенная	8000
5711	Программа «Оцени обмен веществ»	1070
6450	Биохимический анализ крови (базовая)	2220
6451	Биохимический анализ крови (оптимальная)	4300
6452	Биохимический анализ крови (расширенная)	5980
6500	Программа "Анемия" - базовая	1680
6501	Программа "Анемия" - оптимальная	3750
6502	Программа "Анемия" - расширенная	5650
6529	Комплекс "Выпадение волос"	6120
6531	Комплекс "Акне"	7360
6530	Комплекс "Иммунная система и общий тонус"	5290
6680	Программа "Женская сила"	1800
6768	Программа "Печень, почки, железо"	1130
6545	Программа "Оценка здоровья после COVID"	2020
6546	Программа "Оценка здоровья после COVID"	2960
6701	Онко-урологическая программа (Лабораторное исследование)	12400
6715	Программа "Уровень железа под контролем"	870
Дополнительные услуги		
Цитологические и гистологические исследования		
Цитологические и гистологические исследования		
5983	Жидкостная цитология BD ShurePath	1700
11860	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	5750
11861	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1700
5754	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы материала	990
5759	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	990
5748	Просмотр цитологического препарата	1200
5752	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	990
5756	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (3 поля локализации) материала	1700
5755	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1200
5758	Цитологическое исследование микропрепарата кожи материала	990

5757	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	990
5745	Гистологическое исследование биопсийного материала	1990
6368	Гистологическое исследование операционных материалов при нерадикальных операциях	3500
6369	Гистологическое исследование операционных материалов при радикальных операциях	4900
5747	Просмотр гистологического препарата	3700
5749	Иммуногистохимическое исследование материала (с одним антителом)	2020
5750	Иммуногистохимическое исследование (свыше 4-х антител)	12500
5751	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом). Диагностика целиакии CD3	2300
6112	Определение рецепторов в опухоли- иммуногистохимическое исследование	5700
6114	Гистологическое исследование биопсийного материала по протоколу OLGA	3900
12904	Генотипирование микросателитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	9800
6759	Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл. TPM3-NTRK1, NACC2-NTRK2, QKI-NTRK2, ETV6-NTRK3, TRIM24-NTRK2	9500
6760	Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл. TPM3-NTRK1, NACC2-NTRK2, QKI-NTRK2, ETV6-NTRK3, TRIM24-NTRK2	12500
6584	Молекулярно-генет.исслед. мутаций в ткани опухоли: KRAS, NRAS, EGFR, BRAF, c-KIT, PDGFRa, POLE, TERT, PIK3CA	12000
6763	Молекулярно-генетическое выявление мутаций в генах ALK и ROS 1 в ткани опухоли при раке легкого	15900
6764	Молекулярно-генетическое исследование для оценки уровня экспрессии PD - L 1 в ткани опухоли	9900
6765	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone CD263 (ИГХ-типирование)	17900
6766	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone SP 142 (ИГХ-типирование)	17900
6685	Развернутое генетическое исследование онкогенных мутаций узлов щитовидной железы	14350
Иммуногематология		
185	Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные) антитела	790
4727	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	950
186	Иммунные антитела	1850
5198	Фенотипирование по системе резус Келл	890
1204	Криоглобулины	1400
Исследования методом ПЦР		
5985	Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (Фемофлор)	1740
3360	Скрининг (ВПЧ 6,11,16,18 типа)	580

5986	Фемофлор-16 (ДНК)	1790
5987	Фемофлор-8 (ДНК)	1740
5988	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	950
5989	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1690
5433	Андрофлор	2290
5434	Андрофлор-скрининг	1960
5661	Определение РНК вируса гепатита А (HAV)- качественная реакция, материал: кровь	790
609	ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь	640
57	РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь	1040
3391	ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь	2750
3458	РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь	2750
5990	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2750
5352	Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция	690
4465	ДНК Parvovirus B 19	1010
5991	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) Все виды материала	790
5003	Выявление РНК вируса краснухи , материал кровь	1150
5004	Выявление ДНК листерии (Listeria monocitogenes), все виды материала	450
4666	РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК МЭЧ – материал: кровь	1550
4212	РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий– материал: кровь	1390
4416	Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР	1790
5664	Выявление ДНК хламидии(Chlamydia trachomatis), материал-кровь	320
3894	Выявление ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	320
4578	Выявление ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), материал кровь	430
3895	Выявление ДНК вируса герпеса VI типа (HHV VI) материал кровь (кач.) мазки (кол.)	360
3893	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) материал кровь	330

4469	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) материал кровь	330
5665	Выявление ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), материал- кровь	450
5992	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	910
5993	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1560
5994	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1140
5995	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)	1650
6185	РНК вирусов гриппа: грипп А / В	1140
5996	РНК норовирусов (Norovirus) II типа (кал)	860
5489	РНК энтеровируса (зев, нос), метод ПЦР	810
6196	РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал), метод ПЦР	570
6194	ОКИ-тест (<i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i>)	1870
429	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter. pylori</i>) – исследование из материала: кал	810
6106	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490
6107	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (Human Herpes virus VI), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490
6108	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490
6478	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	840
6734	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1100
6735	РНК вируса гепатита G, кач.	900
14056	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3800
Инфекционная серология		
4871	Антитела к вирусу гепатита А, Ig M (Anti-HAV Ig M)	490
6010	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	610
6011	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	610

6078	Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, сумм. (Anti-НВсop суммарные)	990
4876	Антиген «е» вируса гепатита В (НВ е Ag) Гепатит В: НВ е Ag	550
4877	Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-НВ е Ag) Гепатит В: анти-НВ е а/т сумм.	530
4878	Антитела к вирусу гепатита С, Ig М (Anti -HCV Ig М)	430
5042	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	610
5043	Антитела к вирусу гепатита D, Ig М (Anti -HDV Ig М)	610
5656	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum), Ig М	770
5657	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) , суммарные	620
5297	Антитела к вирусу гепатита E IgG (Anti-HEV IgG)	720
5298	Антитела к вирусу гепатита E IgM (Anti-HEV IgM)	740
4411	Антитела к парвовирусу В19 IgM (колич.)	1040
4412	Антитела к парвовирусу В19 IgG (колич.)	1040
6048	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	490
6049	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	630
4413	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), Ig E	370
5138	Антитела к Candida albicans IgG	610
5139	Антитела к Candida albicans(m5) IgE	630
5129	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарн)	560
5036	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG)	840
5037	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgM)	840
6012	Антитела к коклюшному токсину, IgA	930
6013	Антитела к коклюшному токсину, IgG	910
6014	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1030
6015	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	860
6016	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	980
6017	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	950
6190	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	510
5854	Антитела к Chlamydia trachomatis Ig М	250
5654	Антитела к Treponema pallidum (РПГА; суммарные, полуколичественно)	320
6442	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG.	890
5655	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	380
	Аутоиммунная патология	
124	Антиспермальные антитела	930
4928	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)	2990

6059	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	1790
4936	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1570
4250	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением типа свечения	1230
5001	Антиретикулиновые антитела (APA)	1360
4908	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2100
4256	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	830
6063	Антикератиновые антитела (АКА)	1190
6062	Антиретикулиновые антитела (APA)	1130
6061	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1930
5189	Антитела к тромбоцитам (IgG)	2440
4041	Антитела к фосфолипидам (IgM)	1050
4042	Антитела к фосфолипидам(IgG)	1050
4920	Антитела к инсулину	790
5283	Антитела к миокарду	1310
5342	Антитела к кардиолипину (IgG)	1140
5343	Антитела к кардиолипину (IgM)	1140
5336	Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig M)	1220
5335	Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig G)	1220
4044	Антитела к бета 2-гликопротеину суммарные	800
5337	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig A	1220
5338	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig G	990
5341	Антитела к десмосомам кожи	1990
6060	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1390
6058	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1070
6057	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1070
6056	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2330
5627	Определение антител к митохондриям АМА	1560
5628	Определение антител к эндомизию IgA	1290
6054	Антитела к аннексину V класса IgM	1620
6055	Антитела к аннексину V класса IgG	1620
5920	Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам	3140
5923	Определение антител к аквапорину- 4	2930
6141	Определение антител к гладким мышцам	1210
6142	Определение антител к микросомальной фракции печени и почек	890

5172	Определение антител к антигенам печени, иммуноблот	1630
6466	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1280
4933	Антитела при полимиозите иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12,	4400
11896	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7400
11874	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1700
11875	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5200
11876	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	3900
11877	Антитела к миелину	1950
11878	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1600
11879	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3500
11880	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4200
11881	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGIgM	4500
11882	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	790
12303	Антитела к кардиолипину, IgA	1600
11883	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1700
11884	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2200
11885	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1500
11886	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	4600
11887	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1550
11888	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1350
11889	Определение содержания подкласса IgG4	1600
11890	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1350
11891	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1900
11892	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1100
11893	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1250
11894	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2800
11895	ЭЛИ-П-Комплекс-12	3200

11896	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7400
11897	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2350
5616	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти IA2)	1700
	Интефероновый статус	
3533	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α , интерферон γ)	3740
	Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препаратам:	
3543	Циклоферон	720
3540	Неовир	720
3539	Амиксин	720
3541	Кагоцел	720
3542	Ридостин	720
3546	Иммунал	720
3551	Полиоксидоний	720
3544	Галавит	720
3548	Иммунофан	720
3547	Иммуномакс	720
3549	Ликопид	720
3550	Тактивин	720
3553	Тимоген	720
	Иммунный статус	
6052	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)	2620
6053	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 формулой)	3620
127	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	710
4417	Антитела к C1q фактору комплемента.	1390
6050	Фаготест	2590
6051	Бактерицидная активность крови (BURST)	4290
11863	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1300
11864	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2100
11865	V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2600
11866	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4900

11867	Чувствительность к Аллокину-альфа	600
11868	Чувствительность к Арбидолу	600
11869	Чувствительность к Цитовиру-3	600
11870	Чувствительность к Гепону	800
11871	Чувствительность к Изопринозину	600
11872	Чувствительность к Иммунориксу	950
11873	Чувствительность к Панавиру	600
	Аминокислоты	
5314	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4050
	Цитокины	
3681	Интерлейкин 6	1530
11862	Интерлейкин-1b	2100
3682	Интерлейкин-8	2100
3683	Интерлейкин-10	2100
	Клинические исследования	
5919	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1030
3991	Панкреатическая эластаза в кале	2760
3410	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3270
4796	Кальпротектин в кале	2850
6476	Метгемоглобин	320
6477	Карбоксигемоглобин	320
12082	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4300
11907	Зонулин фекальный	7200
11908	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3100
11909	Альфа 1-антитрипсин в кале	1850
11910	Желчные кислоты в кале	2890
5962	Эверолимус	3050
	Витамины	
4562	Витамин А (ретинол)	2380
4563	Витамин В1 (тиамин)	2380
4564	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2380
4565	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2380
4566	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2380
5135	Витамин К1 (филлохинон)	2380
4567	Витамин Е (токоферол)	2380
6023	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6770
6038	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6460
6039	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	13020

6040	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	5500
6041	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	15410
6487	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5620
11898	Витамин В2 (рибофлавин)	2200
11899	Витамин В3 (ниацин)	2300
11900	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1400
11901	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	5200
11902	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	2500
11903	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2600
11904	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	1900
11905	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	5300
	Маркеры опухолевого роста	
3927	Фрагмент цитокератина-19 (CYFRA-21-1)	1490
3409	UBC – маркер рака мочевого пузыря (моча)	1490
3930	Белок S-100	2420
3929	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1440
3928	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1440
4927	СА-242	1490
5918	Хромогранин А (CgA)	4250
5929	Исследование кала на опухолевую пируваткиназу (Tu M2-PK)	2680
4811	Колоректальный рак-развернутое исследование	9900
	Гормональные исследования	
3976	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	770
3984	Альдостерон	1150
157	Плацентарный лактоген	850
3977	Ренин	1190
5658	Определение соотношения Ренин\Альдостерон	2790
151	Эритропоэтин	950
5659	Гастрокомплекс (пепсиноген 1, пепсиноген 2, соотношение пепсиногена 1 к пепсиногену 2, гастрин, а/т к гликобактеру)	3900
6025	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1820
3969	Остеокальцин	850
4485	Остаза	1760

3968	С-концевые телопептиды коллагена (Cross Laps)	1120
3970	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1620
3966	Лептин	990
3973	Ингибин В	1480
3974	Дигидротестостерон	1320
5401	Проинсулин	1130
11812	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	890
11813	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7600
11814	Андростендиол глюкуронид	1150
11815	Ингибин А	1800
11816	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2300
11817	Трофобластический бета-1-гликопротеин	950
11818	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	4800
12302	Гастрин	1200
11819	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	6600
3300	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1230
	Биохимические исследования мочи	
6043	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2790
4797	Кортизол в суточной моче	750
6044	Общие метанефрины и норметанефрины	1390
6045	Свободные метанефрины и норметанефрины	2150
3494	Оксалаты в суточной моче количественно	1380
3653	Метаболиты катехоламинов в моче (5-оксииндолуксусная кислота, ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота)	3050
3399	Бета-2- микроглобулин (разовая порция)	860
4918	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов)	4370
5027	Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи	1680
11808	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	2500
11809	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3200
11810	Аминокислоты в моче (28 показателей)	5600
11811	Магний мочи	500
6733	Органические кислоты в моче	10450
	Бактериологические исследования	
4847	Определение Токсинов А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале	1630
	Серологические методы исследования	
739	Антитела к возбудителю дифтерии	1040
115	Сыпной тиф суммарные антитела-РНГА	800
3627	Туляремия суммарные антитела-РНГА	710

6042	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	320
12422	ГЛПС ИФА Ig M (антитела к возбудителю)	810
12423	ГЛПС ИФА Ig G (антитела к возбудителю)	810
12424	Лептоспироз ИФА Ig A (антитела к патогенным видам возбудителя)	810
12425	Лептоспироз ИФА Ig G (антитела к патогенным видам возбудителя)	810
12426	Лептоспироз ИФА Ig M (антитела к патогенным видам возбудителя)	810
11836	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema palidum</i>), IgG	450
11837	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgA	450
11838	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	1500
11839	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	1300
11840	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	900
11841	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	950
11842	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgM (иммуноблот)	5000
11843	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG (иммуноблот)	5000
11844	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG (иммуноблот)	5100
11845	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1200
11846	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5200
11847	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	1100
11848	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	1350
11849	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	1350
11850	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	600
11851	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	600
11852	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	550
11853	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	700
11854	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	850
11855	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2700
11856	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2400
11857	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1300
11858	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	850
11859	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1200
11911	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	820

11912	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	950
11913	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	850
11914	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	750
11915	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	900
11916	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1900
11917	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	750
	Биохимические исследования крови	
3948	С3 компонент комплемента	540
3949	С4 компонент комплемента	540
3960	Церулоплазмин	620
3692	Желчные кислоты	3590
3936	Трансферрин	550
6189	Гомоцистеин	1490
3398	Бета-2 микроглобулин	990
3397	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	590
3939	Лактат (молочная кислота)	690
3942	Миоглобин	690
3944	Тропонин I	720
4487	Кислая фосфатаза	230
6105	Натрийуретический пептид В (BNP)	1850
4422	Креатинфосфокиназа-МВ	390
3953	Альфа -1-антитрипсин	550
3958	Альфа -1-кислый гликопротеин	780
5032	Амилаза панкреатическая	380
4915	Прокальцитонин	2260
3941	Холинэстераза	260
5667	Общая железосвязывающая способность сыворотки	290
5651	Определение уровня цистатин с	3400
6046	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2890
6047	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2890
6444	Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по ОСИПОВУ Г.А)	5060
6515	Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа)	1790
6516	Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация)	2060
6517	Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	3850
6518	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации> с панелью антисывороток Ig G, IgM, kappa, lambda)	3200

6519	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	1650
6520	Аполипротеин А1	400
6521	Аполипротеин В	320
6522	Липопротеины очень низкой плотности	370
3400	Исследование уровня гаптоглобина крови	550
6767	Коэффициент насыщения трансферрина железом	650
11801	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	190
11802	С-реактивный белок ультрачувствительный	600
11803	Альфа-2 макроглобулин	550
11804	Фруктозамин	870
11805	Липопротеин (а)	850
11806	Гепсидин-25	6760
11807	Растворимый рецептор трансферрина (sTfR)	1950
3964	Серотонин	2400
	Коагулологические исследования	
3993	Протеин S	2190
3994	Протеин С	2090
3791	Волчаночный антикоагулянт	890
11800	Плазминоген	1200
5652	Исследование фактора свертывания Виллебранда	1160
	Тяжелые металлы, микроэлементы	
4572	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (22 показателя)	4840
5047	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4840
5048	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4840
5049	Бор (В) в крови, моче, волосах	1130
5050	Кремний (Si) в крови, моче, волосах	1130
4665	Литий (Li) в крови, моче, волосах	1130
5051	Титан (Ti) в крови, моче, волосах	1130
4577	Марганец (Mn) в крови, моче, волосах	1150
5052	Кобальт (Co) в крови, моче, волосах	1130
5053	Никель (Ni) в крови, моче, волосах	1150
3749	Медь (Cu) в крови, моче, волосах	1150
3750	Цинк (Zn) в крови, моче, волосах	1100
5054	Мышьяк (As) в крови, моче, волосах	1100
5055	Молибден (Mo) в крови, моче, волосах	1100
5056	Кадмий (Cd) в крови, моче, волосах	1100
5057	Сурьма (Sb) в крови, моче, волосах	1100
5058	Ртуть (Hg) в крови, моче, волосах	1150
4575	Селен (Se) в крови, моче, волосах	1170
5007	Алюминий (AL) в крови, моче, волосах	1100
4576	Хром (Cr) в крови, моче, волосах	1100
5137	Свинец (Pb) в крови, моче, волосах	1100

6829	Йод в моче, спектрометрия	1000
Молекулярно - генетические исследования		
6037	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	7200
5921	Типирование HLA DQ2/ DQ8 при целиакии	5900
4613	HLA генотипирование 2 класса для пары	5900
11919	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9200
12076	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	6200
12077	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	3500
13558	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7400
13524	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	4500
14340	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945), HFE: 845G>A (rs1800562))	2990
Онкологический риск		
6036	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	3900
6034	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	4190
6033	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	4190
11820	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1300
11821	Индекс здоровья простаты (PHI)	3500
Цитогенетические исследования		
5882	Кариотип с абберациями	5060
6026	Исследование кариотипа (кариотипирование)	5060
Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР		
6032	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2530
6031	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1690
6035	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	5270
4602	Синдром Жильбера	2890
6030	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	7390
6029	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода. Оценка риска развития тромбоза и нарушения синтеза фолатов. (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	2940

6102	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на хромосомы 13,18,21,X,Y. Определение пола плода.	25500
6103	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Полногеномный тест на все хромосомы. Определение пола плода.	28500
6104	Хромосомный микроматричный анализ (array-CGH). Исследование плодного материала методом array-CGH.(пуповинная кровь, ворсины хориона, плаценты, амниотическая жидкость).	23900
6100	Молекулярное кариотипирование материала абортус (хромосомный микроматричный анализ)	20500
6110	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR,MTRR-4 точки)	950
6111	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS,PPAR-γ,CYP11a.AR1-4 показателя)	4380
6115	Генетический тест на лактозную непереносимость MCM 6, 13910 T/C	1760
5611	Анализ полиморфизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей системы,риск тромбоза при приёме ОК и ГЗТ)	1940
6099	НИПС T21 (Геномед)(скрининг 21 хромосомы синдрома Дауна, при одноплод.беремен.);заключение генетика	22700
Лекарственный мониторинг		
4654	Вальпроевая кислота	970
6021	Леветирацетам, количественно	3890
6064	Ламотриджин (ламиктал). количественно	3890
6020	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2760
4570	Циклоспорин	1510
4568	Такролимус	1510
5633	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал)	4080
5634	Фенобарбитал,количественно	3690
Наркотические вещества		
6018	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	2950
6019	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	4290
11906	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	17000
Аллергологические исследования		
Смеси аллергенов		
4181	Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы, собаки	1100

4184	Микроорганизмы смесь (общий результат) <i>Penicilium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillum fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternate</i> ,	1100
5997	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	890
11822	ДНК вируса герпеса VII типа (<i>Human Herpes virus VII</i>), кровь, кач.	1000
11823	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач	920
11824	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>), кровь	1200
11825	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>), кач	1600
11826	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	360
11827	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	550
11828	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	1700
11829	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	400
11830	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	410
11831	ДНК вируса герпеса VIII типа (<i>Human Herpes virus VIII</i>)	450
11832	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	790
11833	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	400
11834	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papoïilmavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	820
11835	ДНК вируса герпеса VII типа (<i>Human Herpes virus VII</i>)	600
	Аллергены специфические:	
5949	Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов	29000
6422	Аллергокомплекс респираторный :RIDA 2, Ig E	4390
4418	Эозинофильный катионный белок	990
4157	Анизакиды личинки (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	630
4052	Молоко кипяченое IgE, F231	630
4158	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	630
5346	баранина	630
5367	мясо индейки	630
4065	Индейка IgE, F284	630
4005	камбала	630
669	краб	630
668	лосось	630
4004	сардина	630

3403	скумбрия	630
4062	Тунец IgE, F40	630
670	форель	630
5998	Креветка	630
5999	Устрицы IgE, F290	630
6000	Мидия IgE, F37	630
4067	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	630
6002	Мука ячменная	630
4055	Сыр с плесенью (Сыр типа "Моулд" IgE, F82)	650
4054	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	650
4071	горох	630
4072	фасоль белая	630
4073	фасоль зеленая	630
6001	фасоль красная	630
4074	Чечевица IgE, F235	630
4075	грецкий орех	630
4078	кешью	630
4079	кокос	630
4080	кунжут	630
4081	миндаль	630
4082	фисташки	630
4083	фундук	630
4089	инжир	630
4084	абрикос	630
4085	ананас	630
4095	авокадо	630
4087	вишня	630
4088	грейпфрут	630
674	дыня	630
985	киви	630
986	лимон	630
4091	манго	630
3812	Мандарин	1200
988	персик	630
4092	слива	630
4093	финик	630
4094	хурма	630
4096	баклажан	630
4097	брокколи	630
657	Капуста белокочанная	690
4098	лук	630
4100	огурец	630
4101	перец зеленый	630
4102	перец сладкий	630
4105	тыква	630

4107	Шпинат IgE, F214	630
4106	чеснок	630
4110	ваниль	630
4112	горчица	630
4141	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	630
4113	имбирь	630
4116	лавровый лист	630
4118	мята перечная	630
4119	Перец черный IgE, F280	630
4120	петрушка	630
4121	сельдерей	630
4114	Карри (приправа) IgE, F281	630
4126	дрожжи	630
681	корова - перхоть	630
6003	коза	630
3420	морская свинка - эпителий	670
984	Крыса (эпителий) IgE, E73	630
982	Мышь (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E88	630
4129	голубь-помет	630
4008	канарейка - перья	630
4131	попугай-перо	670
4132	утка-перья	630
3418	комар	680
685	таракан рыжий	680
4134	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	680
686	оса обыкновенная	680
4136	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	680
4137	оса пятнистая	680
687	пчела домашняя	680
4130	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	630
4139	шершень	680
978	ежа сборная	670
4140	колосок душистый	650
4145	Рожь посевная культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	650
696	мятлик	680
700	овсяница	680
4143	полевица	650
4144	пшеница посевная	630
701	тимофеевка луговая	630
980	амброзия высокая (полыннолистная)	630
4068	Просо IgE, F55	630
699	Крапива двудомная	630
4148	марь белая	630
4149	Ромашка (нивяник)	630
3419	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	630

697	подорожник ланцетный	630
4007	подсолнечник	1050
4142	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	630
4150	постеница	630
3421	вяз	630
3422	дуб	630
3423	ива	630
3424	Клен ясенелистный	630
979	липа	670
4053	Сыворотка молочная IgE, F236	650
3426	сосна белая	630
4151	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	630
3425	ясень американский	630
4152	<i>Alternaria alternata</i>	670
689	<i>Aspergillus fumigatus</i>	670
688	<i>Penicillium notatum</i>	890
690	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	630
5046	Формальдегид (формалин)	680
694	Латекс	650
6004	Хлопок	650
6005	Шерсть	650
6006	Шелк	650
4159	глютен	770
4161	гриб шампиньон	650
692	амоксициллин	1120
718	Доксициклин IgE, C62	890
3584	ампициллин	1050
6007	азитромицин	1120
5311	L-карнитин ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	1950
5312	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3100
5313	L-карнитин свободный и ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3100
6008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1550
6009	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1550
4027	пенициллин G IgE	940
4028	пенициллин v IgE	940
4022	ципрофлоксацин IgE	940
5666	Триптаза	4280
6723	Фадиаатоп дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2860
6724	Фадиаатоп дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2860
12457	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	16200
11920	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	550
11921	Капуста брюссельская IgE, F217	550
11922	Капуста цветная IgE, F291	550

11923	Спаржа IgE, F261	550
11924	Нут (турецкий горох) IgE, F309	550
11925	Гребешок IgE, F338	550
11926	Лобстер (омар) IgE, F80	550
11927	Дрожжи пивные IgE, F403	550
11928	Масло подсолнечное IgE, K84	550
11929	Солод IgE, F90	550
11930	Овальбумин IgE, F232	550
11931	Овомукоид IgE, F233	550
11932	Гусь (перо) IgE, E70	900
11933	Крыса (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E87	900
11934	Крыса (моча) IgE, E74	900
11935	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	950
11936	Свинья (эпителий) IgE, E83	600
11938	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	550
11939	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	550
11940	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	600
11941	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	800
11942	Грецкий орех (дерево, <i>Juglans regia</i>) IgE, T10	1050
11943	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	800
11944	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	800
11945	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	800
11946	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	800
11947	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	1050
11948	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	1050
11949	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	750
11950	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	750
11951	Фигус IgE, K81	750
4007	Подсолнечник IgE	1050
11952	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	800
11953	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	800
11954	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	800
11955	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	1050
11956	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	800
11957	Инсулин человеческий IgE, C73	800
11958	Нистатин IgE, C122	800
11959	Цефуроксим IgE, C308	800
11960	Парацетамол, IgE, C85	900
11961	Анальгин IgE, C91	900
11962	Диклофенак IgE, C79	900
11963	Ибупрофен IgE, C78	900
11964	Кетопрофен IgE, C172	900
11965	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	900
11966	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	35000

11967	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4500
11968	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4500
11969	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	950
11970	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	950
11971	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	950
11972	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	950
11973	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	950
11974	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	950
11975	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	950
11976	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	950
11977	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	950
11978	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	950
11979	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	950
11980	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	950
11981	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	950
11982	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	950
11983	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	950
11984	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	950
11985	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	950
11986	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	950
11987	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	950
11988	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	950
11989	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	950
11890	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	950
11891	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	950
11892	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	950
11893	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	950
11894	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	950
11895	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	950
11896	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	950
11897	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	950
11898	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	950
11899	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	950
12000	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	950
12001	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	950
12002	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	950
12003	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	950
12004	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	950
12005	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	950
12006	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	950
12007	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	950
12008	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	950
12009	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	950
12010	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	950
12011	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	950

12012	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	950
12013	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	950
12014	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	950
12015	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	950
12016	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	950
12017	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	950
12018	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	950
12019	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	950
12020	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	950
12021	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	950
12022	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	950
12023	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	950
12024	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	950
12025	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	950
12026	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	950
12027	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	950
12028	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	950
12029	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	950
12030	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	950
12031	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	950
12032	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	950
12033	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	950
12034	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	950
12035	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	950
12036	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	950
12037	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	950
12038	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	950
12039	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	950
12040	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	950
12041	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	950
12042	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	950
12043	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	950
12044	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	950
12045	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	950
12046	Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1	950
12047	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	950
12048	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	950
12049	Формальдегид (формалин) (ImmunoCAP), k80	950
12050	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	950
12051	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	950
12052	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	950
12053	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE (ImmunoCAP), m1	950
12054	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE (ImmunoCAP), m2	950
12055	Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	950

12056	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2200
12057	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2200
12058	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2200
12059	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2200
12060	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2200
12061	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2200
12062	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2500
12063	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2500
12064	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2500
12065	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2500
12066	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2500
12067	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2000
12068	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2000
12069	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2000
12070	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2000
12071	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2000
12072	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2000
12073	Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3	2000
12074	Плесневый гриб <i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2500
12075	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2500

|