

Утверждаю
Директор В.А. Николаев

"30" ноября 2025 г.

ПРЕЙСКУРАНТ
ООО МЦ "Вита Регион"
Прейскурант с 1 декабря 2025 года

Код строки	Наименование работ	Цена 1 услуги в рублях
Услуги процедурного кабинета		
Взятия		
242	Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия (зев, нос, ухо, глаз, кожа)	230
5608	Взятие материала отделяемого слизистой, эпителия моче-половых органов	290
5695	Взятие крови из вены	285
6139	Взятие мазка на коронавирус SARS – COV-2	300
3275	Взятие биопсийного материала на гистологическое обследование	590
158000	Взятие материала на цитологическое исследование	600
Инъекции		
251	Инъекция внутривенная	250
253	Инъекция внутривенная, капельная	450
254	Инъекция внутримышечная	190
Услуги врачей терапевтического профиля		
928	Прием врача дерматовенеролога	1800
3737	Повторный прием врача дерматовенеролога в течение месяца	1800
933	Прием врача кардиолога	1500
3738	Повторный прием кардиолога	1500
3590	Первичный прием педиатра	1600
3797	Повторный прием педиатра	1600
937	Прием врача ревматолога	1800
3742	Повторный прием врача ревматолога в течение месяца	1800
934	Прием врача невролога	1800
3745	Повторный прием врача невролога в течение месяца	1800
17516	Первичный прием невролога ведущего специалиста	2200
17517	Повторный прием невролога ведущего специалиста	2200
931	Прием врача гастроэнтеролога	1800
3747	Повторный прием врача гастроэнтеролога в течение месяца	1800
4031	Прием врача онколога	2000
4032	Повторный прием врача онколога в течение месяца	2000
930	Прием врача аллерголога-иммунолога	1800
3748	Повторный прием врача аллерголога-иммунолога в течение месяца	1800
3592	Первичный прием врача уролога-андролога	1900
3593	Повторный прием врача уролога-андролога	1900

5834	Первичный прием врача пульмонолога	1800
5835	Повторный прием врача пульмонолога	1800
927	Первичный прием эндокринолога	1700
3746	Повторный прием эндокринолога	1700
Функциональная диагностика и инструментальные методы обследования		
261	ЭКГ	600
1192	Снятие ЭКГ без расшифровки	380
1390	Расшифровка ЭКГ	380
262	Процедура холтеровского мониторирования	1750
4407	Процедура холтеровского мониторирования с измерением АД	1980
Ультразвуковое обследование		
225	УЗИ почек	1400
898	УЗИ почек и надпочечников	1800
227	УЗИ молочной железы	1500
233	УЗИ сердца	2200
235	УЗИ сосудов и артерий нижних конечностей	2700
230	УЗИ органов женского малого таза (матка, маточные трубы, яичники)	1150
231	УЗИ беременных до 11 недель	1500
229	УЗИ органов мужского малого таза (мочевой пузырь, простата)	2000
993	УЗИ органов мужского малого таза (мочевой пузырь, простата) с определением остаточной мочи	2000
228	УЗИ мочевого пузыря	1400
3431	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1400
3637	УЗИ яичек	2500
Услуги по специальности «Гинекология»		
932	Прием врача гинеколога	1400
3735	Повторный прием врача гинеколога в течение месяца	1400
250	Взятие аспирата из полости матки	970
258	Введение ВМС	1380
259	Удаление ВМС	930
260	Кольпоскопия	800
3763	Обработка слизистой шейки матки лекарственными препаратами	460
3620	Радиоэксцизия эрозии шейки матки	2900
3622	Удаление кондилом (папиллом), 2 кв. см.	1200
3623	Радиоволновая биопсия шейки матки	2350
3798	Радиоволновая коагуляция пуговчатым зондом	1780
Услуги по специальности «Травматология, ортопедия, нейрохирургия»		
953	Прием врача травматолога-ортопеда	2200
3741	Повторный прием врача травматолога-ортопеда в течение месяца	2200
17510	Первичный прием травматолога ведущего специалиста	2600
17511	Повторный прием травматолога ведущего специалиста	2600
Услуги по специальности «Сосудистая хирургия»		
935	Прием врача сосудистого хирурга	2000
3743	Повторный прием врача сосудистого хирурга в течение месяца	2000
6550	Расширенный приём сердечно - сосудистого хирурга(с УЗИ)	4300

Услуги по специальности «Урология»		
17565	Первичный прием уролога-андролога ведущего специалиста	2600
17566	Повторный прием уролога - андролога ведущего специалиста	2600
Услуги по специальности «Хирургия»		
4342	Первичный прием хирурга	200
4343	Повторный прием хирурга	2000
17513	Первичный прием хирурга ведущего специалиста	2400
17512	Повторный прием хирурга ведущего специалиста	2400
17533	Первичный прием нейрохирурга ведущего специалиста	2200
17534	Повторный прием нейрохирурга ведущего специалиста	2200
4615	Первичный прием колопроктолога	2000
4616	Повторный прием колопроктолога	2000
17514	Первичный прием колопроктолога ведущего специалиста	2400
17515	Повторный прием колопроктолога ведущего специалиста	2400
4589	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) до 3 мм	1100
4590	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) 3-10 мм	2000
5673	Однократная обработка жидким азотом при этапном удалении новообразования 3-10 мм	550
4591	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) более 10 мм	5800
5674	Однократная обработка жидким азотом при этапном удалении новообразования более 10 мм	2300
4592	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) до 3 мм	1950
4593	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) 3-10 мм	3800
4594	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) более 10 мм	7360
4595	Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи до 10 шт	2500
4596	Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи каждые 10 шт	2500
4588	Удаление поверхностного инородного тела кожи	1200
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
Блокады, инъекции, пункции.		
4397	Внутрисуставная блокада дипроспаном	2600
3730	Внутрисуставное введение лекарственных средств	1600
4977	Пункционная биопсия (без стоимости цитологического исследования)	2300
Лабораторные исследования		
Бактериологические исследования		
436	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200

5554	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1500
437	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
5555	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1500
555	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
734	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
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	1100
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	1200
1216	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
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	1200
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	1400
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	1200
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	1100
6554	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1400
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	1200
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	1200
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	500
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	500
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	480
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 уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)	450
577	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)	450
1107	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)	450
578	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)	470
595	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)	450
596	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)	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>)	470
1400	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	690
1397	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	690
1401	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	690
1398	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	690
1399	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	690
1402	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	690
6563	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) 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</i> spp.) 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</i> spp.) 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</i> spp.) 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</i> spp.) 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</i> spp.) 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	1820
14	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	570
585	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	460
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	460
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 гноя отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	430
6574	Микробиологическое (культуральное) исследование гноя 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	650
16	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	900
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	900
397	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	590
6577	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареогенные 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	1100
6583	Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному спектру антимикробных препаратов (антибиотикам)	240
18	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	500
19	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	480
5680	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	860
4812	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> gr. А) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	550
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
4847	Определение Токсинов А и В клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1900
Микроскопические исследования		
610	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	480
24	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)	390
5694	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	470
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	350
4868	Исследование слизистой глаза на эозинофилы	300
27	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	460

28	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	390
4961	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа (риноцитограмма)	650
25	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	690
5066	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	690
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	350
6207	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	370
6208	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	370
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	350
6212	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	350
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	370
6217	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	370
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	350
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	370
6223	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	370
6224	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	370
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	350
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	390
6231	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
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	390
6238	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
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	390
6245	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
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	390
6252	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
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	370
6259	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	370
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	350
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	370
6266	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	370
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	350
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	370
6273	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	370
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	350
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	370
6282	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом уретры методом ПЦР	370
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	370
6287	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом уретры методом ПЦР	370
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	350
526	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	350
6291	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	370
6292	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	370
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	350
6297	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	340
543	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР	340
6298	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	350
6299	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом уретры методом ПЦР	350
6300	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в сперме методом ПЦР	340
6301	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	340
6302	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	340
6303	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в моче методом ПЦР	350
6304	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в синовиальной жидкости методом ПЦР	340
6305	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	340
6306	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	340
6307	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	340
6308	Определение ДНК грибов рода кандида (<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	350
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	350
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 мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	350

6314	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	340
6315	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	340
6316	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	340
6317	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	340
6318	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) 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	350
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	370
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	350
6328	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	340
6329	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) 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	350

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	350
6440	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в конъюнктиве 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	350
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) отделяемое носоглотки 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	350
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	420

6348	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	410
6349	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	410
4749	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	420
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	830
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	850
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	1600
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	1600
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	1600
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	1570
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 (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) 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</i> / <i>C. tropicalis</i>); на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, количественное исследование.	2100
524	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ	2400
522	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий. Материал - клещ	1100
6136	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	1350
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)	1550
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	430
58	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	450
59	Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	650
60	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	650
61	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	450
62	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	450
63	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	470
64	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	520
65	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	480
66	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	520
67	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	600

68	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	500
103	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	530
69	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	440
70	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	440
104	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	550
71	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	490
72	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	490
73	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	550
74	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	550
75	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	620
4202	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	620
3385	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	450
3384	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	450
3382	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	520
3383	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) в крови	570
76	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	650
77	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	650
78	Определение антител класса G (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	600
79	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	600
80	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	460
86	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	540
97	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	550
90	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	500

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 (Treponema pallidum) 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 (Helicobacter pylori) в крови	580
3381	Определение антител классов М (IgM) к лямблиям в крови	460
92	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	670
93	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	530
94	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	480
95	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	560
96	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови	490
98	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	750
99	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	620
100	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	730
101	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	750
1470	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови	670
1471	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови	650
4209	Определение антител класса М (IgM) к анаплазме фагоцитопhilлум (Anaplasma phagocytophilum) в крови	670
4210	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитопhilлум (Anaplasma phagocytophilum) в крови	650
6147	Определение антител класса М (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	1350
4423	Антитела к вирусу кори Ig G	740
6190	Аскарида IgG	900
Серологические методы исследования		
107	Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.)	470
116	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (09)(Yersinia enterocolitica) в крови	620

110	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (03)(<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	590
111	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	480
112	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	750
113	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	560
611	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (<i>Shigella dysenteriae</i>) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови	850
Аллергологические исследования		
117	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	570
676	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - <i>Dermatophagoides pteronyssimus</i>	820
677	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - <i>Dermatophagoides farinae</i>	850
3417	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - <i>Dermatophagoides microceras</i>	850
678	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - эпителий кошки	1090
3898	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - перхоть кошки	1090
679	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - эпителий собаки	820
708	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь бытовых аллергенов (<i>Dermatophagoides pteronyssimus</i> , <i>D. farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки)	840
709	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - Пыль домашняя	880
682	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - эпителий и шерсть овцы	820
683	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - куриные перья	890
684	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - перья волнистого попугайчика	600
707	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - смесь плесневых аллергенов (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Alternaria tenuis</i>)	1500
695	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - полынь обыкновенная	650
698	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - лебеда	650
703	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - одуванчик	820

704	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграс многолетний , тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1000
977	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 2 (свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой)	1200
705	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1000
706	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1000
710	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев раннего цветения (ольха серая, берёза бородавчатая, орешник/ лещина, американский ясень)	800
981	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев позднего цветения (клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный)	1000
711	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - берёза бородавчатая	820
712	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - ольха серая	820
713	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лещина /орешник	600
714	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - тополь трёхгранный	820
642	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный белок	650
658	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный желток	980
643	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - молоко коровье	980
664	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - α -лактабулин	820
660	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - β -лактоглобулин	820
661	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - казеин	820
644	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - треска	820
976	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала)	1000
645	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - пшеница	820
646	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рожь	650

647	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - кукуруза	600
648	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рис	650
649	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - греча	820
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	820
653	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - свинина	820
654	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - говядина	820
662	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриное мясо	820
655	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - морковь	820
656	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - картофель	820
659	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яблоко	820
663	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - банан	820
671	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - апельсин	820
673	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - груша	820
3583	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - виноград	600
675	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - клубника, земляника	820
347	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - какао	1000
4002	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - шоколад	820
665	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	1000
666	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	1100
667	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	1000

715	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - аллерген аскариды	650
4034	ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) количественно в крови	890
4035	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) количественно в крови	620
4036	ДНК цитомегаловируса (CMV) количественно в крови	590
3899	ДНК ВЭБ, ЦМВ, вируса герпеса 6 типа количественно в крови	1350
691	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	670
672	Кофе IgE, F221	820
3897	Кролик (эпителий) IgE, E82	820
680	Лошадь (перхоть) IgE, E3	950
3402	Молоко козье IgE F300	890
983	Хомяк (эпителий) IgE, E84	670
4070	Арахис IgE, F13	690
11937	Собака (перхоть) IgE, E5	650
	Аутоимунная патология	
131	Определение содержания антител класса Ig A к глиадину в крови	890
120	Определение содержания антител класса IgG к глиадину в крови	890
121	Определение содержания антител класса IgA к тканевой трансаминазе в крови	570
122	Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансаминазе в крови	520
123	Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови	1200
125	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	600
126	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	620
3565	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1700
129	Определение содержания антител к ДНК нативной	1100
130	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1140
3727	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1750
	Гормоны, онкомаркеры	
132	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	540
133	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	530
134	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	560
135	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	560
136	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	550
137	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	970
138	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	960
139	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	580
140	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	570
141	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	570
142	Исследование уровня прогестерона в крови	600
143	Исследование уровня пролактина в крови	570
5293	Определение фракций пролактина в крови.	1250
3983	Исследование уровня кальцитонина в крови	1140
144	Исследование уровня общего тестостерона в крови	580

6460	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	1150
3396	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	550
3379	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1550
145	Исследование уровня общего кортизола в крови	620
5197	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1180
146	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	610
147	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	750
1408	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	790
5413	Исследование уровня соматотропного гормона в крови Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию	2890
3695	Исследование уровня андростендиона в крови	1300
164	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1650
154	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	670
155	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (онкомаркер)	790
4791	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	750
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	2100
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	630
160	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	840
161	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	850
162	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	950
465	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	930
163	Исследование уровня С-пептида в крови	630
4486	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1500
5928	Комплекс: Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови + Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови + Расчет Индекса ROMA	2300
4187	Комплекс: Исследование уровня общего тестостерона в крови. Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови + Расчет Индекса свободных андрогенов	1300

3782	Инсулин	630
5650	Определение индекса НОМА (инсулинорезистентности)	1100
6202	Комплекс андрогенов	950
	Витамины	
152	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	940
3961	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1850
6022	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1100
	Иммунологические исследования	
148	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (взрослые)	420
4270	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (дети)	390
149	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (взрослые)	420
4344	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (дети)	390
150	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	420
	Клинические исследования	
165	Копрологическое исследование	490
3654	Исследование углеводов в кале	700
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	410
3578	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	310
167	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	320
3579	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты лямблий)	430
3580	Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты лямблий)	250
169	Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии)	330
3793	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	490
170	Общий (клинический) анализ мочи	370
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	650
5979	Атипичные мононуклеары	260
873	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	320
874	Исследование уровня лейкоцитов в крови	300
3923	Исследование скорости оседания эритроцитов	250
3320	Оценка гематокрита	280
1468	Исследование уровня тромбоцитов в крови	290
1275	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	340
184	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	600

3699	Исследование физических свойств мокроты Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	400
1205	Микроскопическое исследование спермы	1650
5412	Микроскопическое исследование спермы .Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	2500
	Коагулологические исследования	
190	Активированное частичное тромбопластиновое время	380
189	Определение активности антитромбина III в крови	550
188	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	390
775	Определение тромбинового времени в крови	360
187	Исследование уровня фибриногена в крови	380
3799	Время кровотечения (по Дукке)	160
757	РФМК	320
3792	Агрегация тромбоцитов	1000
	Биохимические исследования крови	
206	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	280
193	Исследование уровня альбумина в крови	290
209	Определение активности амилазы в крови	330
3575	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	420
207	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	280
197	Исследование уровня общего билирубина в крови	280
198	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	350
5980	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	410
211	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	280
205	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	620
203	Исследование уровня глюкозы в крови	270
204	Проведение глюкозотолерантного теста (2- кратное)	590
1187	Проведение глюкозотолерантного теста (3-х кратное)	700
214	Исследование уровня железа сыворотки крови	300
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	440
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 (pH) крови	530
194	Исследование уровня креатинина в крови	320
212	Определение активности креатинкиназы в крови	390
3729	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	280
210	Определение активности липазы в сыворотке крови	420
200	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	350
201	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	350
217	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	300
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	480
219	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	480
202	Исследование уровня триглицеридов в крови	340
485	Исследование уровня ферритина в крови	600
215	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	300
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	270
180	Исследование уровня мочевины в суточной моче	200
181	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	250
175	Исследование уровня креатинина в суточной моче	230
6172	Определение креатинина в моче (разовая порция)	230
174	Исследование уровня кальция в суточной моче	270
178	Исследование уровня глюкозы в моче	180
3724	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	180
179	Определение активности альфа-амилазы в моче	290
5836	Определение активности альфа-амилазы в суточной моче	280
6173	Определение альбумина/креатинина в моче	350
6170	Определение альбумина в суточной моче	360
6171	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	460
176	Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет креатининового индекса	260
	Программы обследования	

17685	Лабораторная программа "Профилактическое обследование для женщин"	10040
5250	Лабораторная программа "Мужское здоровье и комфорт"	4730
17675	Лабораторная программа «Хочу стать мамой»	8400
17674	Лабораторная программа «Хочу стать папой»	9840
17500	Лабораторная программа «Обследование печени»	1250
5411	Лабораторная программа «Сахарный диабет»	750
5384	Лабораторная программа «Коагулограмма»	1290
17676	Лабораторная программа «Обследование для госпитализации»	5000
5455	Лабораторная программа "Скрининг щитовидной железы	1500
17686	Лабораторная программа «Здоровые сосуды"	1120
17677	Лабораторная программа "Ежегодное профилактическое обследование"	6430
17484	Лабораторная программа «Оцени обмен веществ»	3040
17497	Лабораторная программа "Биохимия крови базовая"	2180
17678	Лабораторная программа "Биохимический анализ крови оптимальный"	3350
175004	Лабораторная программа "Биохимический анализ крови расширенный"	5410
17679	Лабораторная программа "Анемия "	3990
17680	Лабораторная программа "Выпадение волос"	6040
17502	Лабораторная программа "Уровень железа под контролем"	2320
17681	Лабораторная программа: "Проверяем работу сердца"	3130
17499	Лабораторная программа: "Баланс здоровья и красоты"	3220
17687	Лабораторная программа: "Лор-контроль"	2890
17488	Лабораторная программа: "Опять больничный?"	1020
17506	Лабораторная программа: "Опять больничный? Расширенная	3555
17507	Лабораторная программа "Болят суставы"	1650
14750	Профилактическое обследование для мужчин до 45 лет	5700
14751	Профилактическое обследование для мужчин после 45 лет	6400
17682	Лабораторная программа: "Начните с важного"	3350
15248	Лабораторная программа "Женское здоровье и комфорт"	4400
17683	Лабораторная программа "Поджелудочная железа"	1590
17684	Лабораторная программа "Диагностика остеопороза"	3580
	Дополнительные услуги	
	Цитологические и гистологические исследования	
5983	Жидкостная цитология BD SurePath	2200
11860	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	8250
11861	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	2300
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)	1050
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	4690
6369	Гистологическое исследование операционных материалов при радикальных операциях	7190
5747	Просмотр гистологического препарата	3800
5749	Иммуногистохимическое исследование материала (с одним антителом)	2990
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	6490
6114	Гистологическое исследование биопсийного материала по протоколу OLGA	3900
17189	Гистологическое исследование биопсийного материала желудка + H. pylori	2660
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	13990
6760	Выявление мутаций в ткани опухоли в генах BRCA1 и BRCA2 при раке молочной железы, при раке желудка	12500
6584	Молекулярно-генет.исслед. мутаций в ткани опухоли:KRAS,NRAS,EGFR,BRAF,c-KIT,PDGFRa,POLE,TERT,PIK3CA	5490
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	15200
Иммуногематология		
185	Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные) антитела	810
4727	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1190
186	Иммунные антитела	1860
5198	Фенотипирование по системе резус Келл	940
1204	Криоглобулины	1400
Исследования методом ПЦР		
5985	Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (Фемофлор)	2200

3360	Скрининг (ВПЧ 6,11,16,18 типа)	600
5986	Фемофлор-16 (ДНК)	2560
5987	Фемофлор-8 (ДНК)	1750
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	2000
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	2870
5433	Андрофлор	3100
5434	Андрофлор-скрининг	2300
5661	Определение РНК вируса гепатита А (HAV)- качественная реакция, материал: кровь	1200
609	ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь	760
57	РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь	1050
3391	ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь	3620
3458	РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь	3400
5990	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2760
5352	Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция	800
4465	ДНК Parvovirus B 19	1220
5003	Выявление РНК вируса краснухи , материал кровь	1700
5004	Выявление ДНК листерии (Listeria monocitogenes), все виды материала	460
4666	РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК МЭЧ – материал: кровь	1550
4212	РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий– материал: кровь	1790
4416	Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР	1890
5664	Выявление ДНК хламидии(Chlamydia trachomatis), материал- кровь	320
3894	Выявление ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	420
4578	Выявление ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), материал кровь	550
3895	Выявление ДНК вируса герпеса VI типа (HHV VI) материал кровь (кач.) мазки (кол.)	690
3893	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) материал кровь	550
4469	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) материал кровь	510
5665	Выявление ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), материал- кровь	460
5992	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	990
5993	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2600
5994	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2700
5995	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК коронавируса/РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В, С и Е) ДНК бокавируса)	2900
6185	РНК вирусов гриппа: грипп А / В	1370
5996	РНК норовирусов (Norovirus) II типа (кал)	1100

5489	РНК энтеровируса (зев, нос), метод ПЦР	1250
6196	РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал), метод ПЦР	1000
6194	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1970
429	ДНК хеликобактера (Helicobacter. pylori) – исследование из материала: кал	820
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)	530
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)	590
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)	510
6478	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	990
6734	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1900
6735	РНК вируса гепатита G, кач.	950
14056	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3820
	Инфекционная серология	
4871	Антитела к вирусу гепатита A, Ig M (Anti-HAV Ig M)	800
6010	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	760
6011	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBcor IgM)	710
6078	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, сумм. (Anti-HBcor суммарные)	1000
4876	Антиген «е» вируса гепатита B (HB e Ag) Гепатит B: HB e Ag	590
4877	Антитела к антигену «е» вируса гепатита B (анти-HB e Ag) Гепатит B: анти-HB e а/т сумм.	540
4878	Антитела к вирусу гепатита C, Ig M (Anti -HCV Ig M)	610
5042	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	880
5043	Антитела к вирусу гепатита D, Ig M (Anti -HDV Ig M)	880
5656	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum), Ig M	940
5657	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) , суммарные	620
5297	Антитела к вирусу гепатита E IgG (Anti-HEV IgG)	850
5298	Антитела к вирусу гепатита E IgM (Anti-HEV IgM)	850
4411	Антитела к парвовирусу B19 IgM (колич.)	1180
4412	Антитела к парвовирусу B19 IgG (колич.)	1070
6048	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	800
6049	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	720
4413	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), Ig E	600
5138	Антитела к Candida albicans IgG	610
5139	Антитела к Candida albicans(m5) IgE	630

5129	Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарн)	1300
5036	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG)	850
5037	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgM)	850
6012	Антитела к коклюшному токсину, IgA	940
6013	Антитела к коклюшному токсину, IgG	920
6014	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	1600
6015	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	1140
6016	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	3100
5854	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> Ig M	580
5654	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА; суммарные, полуколичественно)	680
6442	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG.	900
5655	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	390
5345	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgM (возбудитель коклюша)	1000
15293	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	760
15292	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	760
	Аутоиммунная патология	
124	Антиспермальные антитела	1440
4928	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A	3300
6059	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	2970
4936	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1920
4250	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением типа свечения	1320
5001	Антиретикулиновые антитела (APA)	1390
4908	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2150
4256	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	915
6063	Антикератиновые антитела (АКА)	2430
6061	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2400
5189	Антитела к тромбоцитам (IgG)	2490
4041	Антитела к фосфолипидам (IgM)	1090
4042	Антитела к фосфолипидам(IgG)	1090
4920	Антитела к инсулину	810
5283	Антитела к миокарду	1900
5342	Антитела к кардиолипину (IgG)	1190
5343	Антитела к кардиолипину (IgM)	1185
5336	Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig M)	1435
5335	Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig G)	1450
4044	Антитела к бета 2-гликопротеину суммарные	1800
5337	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глицина Ig A	1800
5338	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глицина Ig G	1815
5341	Антитела к десмосомам кожи	2010
6060	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1550

6058	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1090
6057	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1670
6056	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2590
5627	Определение антител к митохондриям АМА	2000
5628	Определение антител к эндомиозию IgA	1350
6054	Антитела к аннексину V класса IgM	1690
6055	Антитела к аннексину V класса IgG	1690
5920	Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам	5500
5923	Определение антител к аквапорину- 4	2940
6141	Определение антител к гладким мышцам	1415
6142	Определение антител к микросомальной фракции печени и почек	1175
5172	Определение антител к антигенам печени, иммуноблот	1790
6466	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1700
4933	Антитела при полимиозите иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12,	4500
11874	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1890
11875	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5400
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)	4000
11877	Антитела к миелину	1990
11878	Антитела к скелетным мышцам (ACM)	1690
11879	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3550
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	4590
12303	Антитела к кардиолипину, IgA	1990
11883	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1750
11884	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2490
11885	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1750
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	4690
11887	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1650
11888	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1390
11889	Определение содержания подкласса IgG4	1750
11890	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1390
11891	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2100
11892	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1240
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)	2980
11895	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4490

11896	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8230
11897	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2890
5616	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти IA2)	1890
16766	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3490
5622	Антитела к цитоплазме нейтрофилов АНЦА IgA	1370
	Интефероновый статус	
3533	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный	3950
	Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам	
3543	Циклоферон	750
3540	Неовир	750
3539	Амиксин	750
3541	Кагоцел	750
3542	Ридостин	750
3546	Иммунал	750
3551	Полиоксидоний	750
3544	Галавит	750
3548	Иммунофан	750
3547	Иммуномакс	750
3549	Ликопид	750
3550	Тактивин	750
3553	Тимоген	750
	Иммунный статус	
6052	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56,	2650
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)	3900
127	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1100
4417	Антитела к C1q фактору комплемента.	1450
6050	Фаготест	2800
6051	Бактерицидная активность крови (BURST)	4800
11863	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1400
11864	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2200
11865	B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2900
11866	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5750
11867	Чувствительность к Аллокину-альфа	650
11868	Чувствительность к Арбидолу	650
11869	Чувствительность к Цитовиру-3	620
11870	Чувствительность к Гепону	870
11871	Чувствительность к Изопринозину	650

11872	Чувствительность к Иммунориксу	960
11873	Чувствительность к Панавиру	620
	Аминокислоты	
5314	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин,	4550
	Цитокины	
3681	Интерлейкин 6	2160
11862	Интерлейкин-1b	2150
3682	Интерлейкин-8	2160
3683	Интерлейкин-10	2160
	Клинические исследования	
5919	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1400
3991	Панкреатическая эластаза в кале	2920
3410	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4500
4796	Кальпротектин в кале	2860
6476	Метгемоглобин	800
6477	Карбоксигемоглобин	670
12082	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4300
11907	Зонулин фекальный	8200
11908	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3650
11909	Альфа 1-антитрипсин в кале	2060
11910	Желчные кислоты в кале	3400
5962	Эверолимус	3300
17227	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	4350
	Витамины	
4562	Витамин А (ретинол)	2500
4563	Витамин В1 (тиамин)	2500
4564	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2500
4565	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2550
4566	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2500
5135	Витамин К1 (филлохинон)	2500
4567	Витамин Е (токоферол)	2500
6023	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8500
6038	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	9380
6039	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	17000
6040	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	5550
6041	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	17200
6487	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5650
11898	Витамин В2 (рибофлавин)	2500
11899	Витамин В3 (ниацин)	2500
11900	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1700

11901	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	7100
11902	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2540
11903	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2620
11904	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	2400
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)	6580
	Маркеры опухолевого роста	
3927	Фрагмент цитокератина-19 (CYFRA-21-1)	1500
3409	UBC – маркер рака мочевого пузыря (моча)	2100
3930	Белок S-100	2780
3929	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2300
3928	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1500
4927	СА-242	1500
5918	Хромогранин А (CgA)	5460
5929	Исследование кала на опухолевую пируваткиназу (Tu M2-PK)	3550
4811	Колоректальный рак-развернутое исследование	9900
	Гормональные исследования	
3976	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	780
3984	Альдостерон	1300
157	Плацентарный лактоген	1250
3977	Ренин	1330
5658	Определение соотношения Ренин\Альдостерон	2800
151	Эритропоэтин	1120
5659	Гастрокомплекс (пепсиноген 1, пепсиноген 2, соотношение пепсиногена 1 к пепсиногену 2, гастрин, а/т к гликобактеру)	4000
6025	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2100
3969	Остеокальцин	980
4485	Остаза	1760
3968	С-концевые телопептиды коллагена (Cross Laps)	1150
3970	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1620
3966	Лептин	1560
3973	Ингибин В	1900
3974	Дигидротестостерон	1420
5401	Проинсулин	3000
11812	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	950
11813	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	9600
11814	Андростендиол глюкуронид	1250
11815	Ингибин А	1800
11816	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2515
11817	Трофобластический бета-1-гликопротеин	960
11818	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	5030
12302	Гастрин	1250
11819	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	7660

3300	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1250
3965	Гистамин	2800
3970	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1630
	Биохимические исследования мочи	
6043	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2800
6044	Общие метанефрины и норметанефрины	2630
4797	Кортизол в суточной моче	1100
6045	Свободные метанефрины и норметанефрины	2450
3494	Оксалаты в суточной моче количественно	1620
3653	Метаболиты катехоламинов в моче (5-оксииндолуксусная кислота, ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота)	3460
3399	Бета-2- микроглобулин (разовая порция)	890
4918	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов)	4400
5027	Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи	2650
11808	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2530
11809	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3230
11810	Аминокислоты в моче (28 показателей)	7500
11811	Магний мочи	520
6733	Органические кислоты в моче	11000
	Бактериологические исследования	
4847	Определение Токсинов А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале	2340
	Серологические методы исследования	
739	Антитела к возбудителю дифтерии	1080
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 (Treponema palidum), IgG	2200
11837	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	450
11838	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2650
11839	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2100
11840	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1000
11841	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	950
11842	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	5560
11843	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	5020
11844	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	7950

11845	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1200
11846	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5250
11847	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1800
11848	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1630
11849	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1630
11850	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	710
11851	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	730
11852	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	660
11853	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	730
11854	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	1280
11855	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	3300
11856	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	3250
11857	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1540
11858	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	2100
11859	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1750
11911	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	830
11912	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	1230
11913	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	900
11914	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	850
11915	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	1150
11916	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2000
11917	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	1100
	Биохимические исследования крови	
3948	С3 компонент комплемента	580
3949	С4 компонент комплемента	580
3960	Церулоплазмин	1100
3692	Желчные кислоты	5490
3936	Трансферрин	580
6189	Гомоцистеин	1600
3398	Бета-2 микроглобулин	1020
3397	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	600
3939	Лактат (молочная кислота)	710
3942	Миоглобин	1225
3944	Тропонин I	1100
4487	Кислая фосфатаза	260
6105	Натрийуретический пептид В (BNP)	3695
4422	Креатинфосфокиназа-МВ	410
3953	Альфа -1-антитрипсин	1340
3958	Альфа -1-кислый гликопротеин	2115
5032	Амилаза панкреатическая	500
4915	Прокальцитонин	3500
3941	Холинэстераза	270
5667	Общая железосвязывающая способность сыворотки	300
5651	Определение уровня цистатин с	4400
6046	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3390

6047	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4090
6444	Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по ОСИПОВУ Г.А.)	6200
6515	Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа)	2100
6516	Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация)	3000
6517	Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	3860
6518	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации> с панелью антисывороток Ig G, IgM, kappa, lambda)	4100
6519	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3910
6520	Аполипротеин А1	1050
6521	Аполипротеин В	440
6522	Липопротеины очень низкой плотности	460
3400	Исследование уровня гаптоглобина крови	990
6767	Коэффициент насыщения трансферрина железом	730
11801	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	310
11802	С-реактивный белок ультрачувствительный	620
11803	Альфа-2 макроглобулин	650
11804	Фруктозамин	950
11805	Липопротеин (а)	990
11806	Гепсидин-25	7415
11807	Растворимый рецептор трансферрина (sTfR)	2100
3964	Серотонин	3000
17226	Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	4040
	Коагулологические исследования	
3993	Протеин S	2230
3994	Протеин С	2100
3791	Волчаночный антикоагулянт	1100
11800	Плазминоген	1220
5652	Исследование фактора свертывания Виллебранда	2050
13525	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	5800
3952	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	4200
	Тяжелые металлы, микроэлементы	
4572	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (22 показателя)	4850
5047	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4850
5048	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4850
5049	Бор (В) в моче	1400
16249/16250	Бор (В) в крови, волосах	1220
5050	Кремний (Si) в моче	1400
16257/16256	Кремний (Si) в крови, волосах	1220
4665	Литий (Li) в моче	1400
16258/16259	Литий (Li) в крови, волосах	1220
5051	Титан (Ti) в моче	1400

16276/16277	Титан (Ti) в крови, волосах	1220
4577	Марганец (Mn) в моче	1400
16260/16261	Марганец (Mn) в крови, волосах	1220
5052	Кобальт (Co) в моче	1400
16254/16255	Кобальт (Co) в крови, волосах	1220
5053	Никель (Ni) в моче	1400
16268/16269	Никель (Ni) в крови, волосах	1220
3749	Медь (Cu) в моче	1400
16262/16263	Медь (Cu) в крови, волосах	1220
3750	Цинк (Zn) в моче	1400
16280/16281	Цинк (Zn) в крови, волосах	1220
5054	Мышьяк (As) в моче	1400
16266/16267	Мышьяк (As) в крови, волосах	1220
5055	Молибден (Mo) в моче	1400
16264/16265	Молибден (Mo) в крови, волосах	1220
5056	Кадмий (Cd) в моче	1400
16252/16253	Кадмий (Cd) в крови, волосах	1220
5057	Сурьма (Sb) в моче	1400
16274/16275	Сурьма (Sb) в крови, волосах	1220
5058	Ртуть (Hg) в моче	1400
16270/16271	Ртуть (Hg) в крови, волосах	1220
4575	Селен (Se) в моче	1400
16272/16273	Селен (Se) в крови, волосах	1220
5007	Алюминий (Al) в моче	1400
16247/16248	Алюминий (Al) в крови, волосах	1220
4576	Хром (Cr) в моче	1400
16278/16279	Хром (Cr) в крови, волосах	1220
5137	Свинец (Pb) в моче	1400
15900/15901	Свинец (Pb) в крови, волосах	1220
6829	Йод в моче, спектрометрия	1300
16251	Йод в крови, волосах	1220
Молекулярно - генетические исследования		
6037	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	10500
5921	Типирование HLA DQ2/ DQ8 при целиакии	6800
4613	HLA генотипирование 2 класса для пары	8050
11919	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	11000
12076	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	15000
12077	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	4410
13558	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	9150
13524	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	7350
14340	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945), HFE: 845G>A (rs1800562))	3000

17215	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	5000
17191	Генодиагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4770
17190	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATR7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	8600
17192	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	6410
17228	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	8360
14888	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATR7B)	9240
6028	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила	11000
6027	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес	8100
3965	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11мут), BRCA2 (3мут), PALB2 (1мут), CHEK2 (4мут), NBN (1мут)	10550
	Онкологический риск	
6036	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	7800
6034	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	4200
6033	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	5200
11820	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1390
11821	Индекс здоровья простаты (PHI)	7200
	Цитогенетические исследования	
5882	Кариотип с aberrациями	7700
6026	Исследование кариотипа (кариотипирование)	7700
	Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	
6032	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2550
6031	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1700
6035	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	5300
4602	Синдром Жильбера	3600
6030	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	7400
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)	2950
6102	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на хромосомы 13,18,21,X,Y. Определение пола плода.	32590
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).	31700

6100	Молекулярное кариотипирование материала абортус (хромосомный микроматричный анализ)	26000
6110	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR-4 точки)	1100
6111	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1-4 показателя)	4380
6115	Генетический тест на лактозную непереносимость МСМ 6, 13910 Т/С	1770
5611	Анализ полиморфизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей системы, риск тромбоза при приеме ОК и ГЗТ)	1950
6099	НИПС Т21 (Геномед)(скрининг 21 хромосомы синдрома Дауна, при одноплод.беремен.);заключение генетика	33050
	Лекарственный мониторинг	
4654	Вальпроевая кислота	2000
6021	Леветирацетам, количественно	4250
6064	Ламотриджин (ламиктал). количественно	4300
6020	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2900
4570	Циклоспорин	3550
4568	Такролимус	2880
5633	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал)	4100
5634	Фенобарбитал, количественно	4950
	Наркотические вещества	
6018	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	3900
6019	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	4320
11906	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и	17500
	Аллергологические исследования	
	Смеси аллергенов	
4181	Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы, собаки	1375
4184	Микроорганизмы смесь (общий результат) Penicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillum fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate,	1100
5997	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1185
11822	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	1020
11823	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач	1060
11824	РНК энтеровируса (Enterovirus), кровь	1200
11825	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	2130
11826	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	550
11827	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	650

11828	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1700
11829	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	550
11830	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	550
11831	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)	450
11832	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	970
11833	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	550
11834	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1300
15068	Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - сумм	1500
15067	Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	1500
11835	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	710
	Аллергены специфические:	
5949	Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов	32990
4418	Эозинофильный катионный белок	1090
4157	Анизакиса личинки (Anisakis Larvae) IgE, P4	630
4052	Молоко кипяченое IgE, F231	1150
4158	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1000
5346	Баранина	1090
5367	Мясо индейки	1090
4065	Индейка IgE, F284	735
4005	Камбала	1080
669	Краб	735
668	Лосось	735
4004	Сардина	735
3403	Скумбрия	970
4062	Тунец IgE, F40	795
670	Форель	750
5998	Креветка	745
5999	Устрицы IgE, F290	745
6000	Мидия IgE, F37	750
4067	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1360
6002	Мука ячменная	735
4055	Сыр с плесенью (Сыр типа "Моулд" IgE, F82)	735
4054	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	1360
4071	Горох	950
4072	Фасоль белая	750
4073	Фасоль зеленая	735
6001	Фасоль красная	735
4074	Чечевица IgE, F235	750
4075	Грецкий орех	1030

4078	Кешью	735
4079	Кокос	735
4080	Кунжут	1400
4081	Миндаль	1150
4082	Фисташки	750
4083	Фундук	855
4089	Инжир	650
4084	Абрикос	990
4085	Ананас	740
4095	Авокадо	750
4087	Вишня	750
4088	Грейпфрут	745
674	Дыня	1080
985	Киви	745
986	Лимон	2590
4091	Манго	745
3812	Мандарин	1290
988	Персик	990
4092	Слива	795
4093	Финик	735
4094	Хурма	650
4096	Баклажан	750
4097	Брокколи	750
657	Капуста белокочанная	735
4098	Лук	750
4100	Огурец	990
4101	Перец зеленый	735
4102	Перец сладкий	735
4105	Тыква	745
4107	Шпинат IgE, F214	690
4106	Чеснок	750
4110	Ваниль	735
4112	Горчица	735
4141	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	1360
4113	Имбирь	795
4116	Лавровый лист	735
4118	Мята перечная	970
4119	Перец черный IgE, F280	735
4120	Петрушка	1100
4121	Сельдерей	735
4114	Карри (приправа) IgE, F281	735
4126	Дрожжи	855
6003	Коза	1100
3420	Морская свинка - эпителий	745
984	Крыса (эпителий) IgE, E73	1360
982	Мышь (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E88	750
4129	Голубь-помет	735
4008	Канарейка - перья	1090

4131	Попугай-перо	1200
4132	Утка-перья	750
3418	Комар	1100
685	Таракан рыжий	1360
4134	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	690
686	Оса обыкновенная	990
4136	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204	950
4137	Оса пятнистая	680
687	Пчела домашняя	1000
4130	Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE, I8	1360
4139	Шершень	735
978	Ежа сборная	1360
4140	Колосок душистый	1360
4145	Рожь посевная культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	790
696	Мятлик	1900
700	Овсяница	890
4143	Полевица	750
4144	Пшеница посевная	790
701	Тимофеевка луговая	890
980	Амброзия высокая (полыннолистная)	750
4068	Просо IgE, F55	735
699	Крапива двудомная	1090
4148	Марь белая	735
4149	Ромашка (нивяник)	990
3419	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1370
697	Подорожник ланцетный	745
4142	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	4290
4150	Постеница	735
3421	Вяз	750
3422	Дуб	640
3423	Ива	750
3424	Клен ясенелистный	1360
979	Липа	2850
4053	Сыворотка молочная IgE, F236	735
3426	Сосна белая	1090
4151	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	1360
3425	Ясень американский	690
4152	<i>Alternaria alternata</i>	1090
689	<i>Aspergillus fumigatus</i>	745
688	<i>Penicillium notatum</i>	1290
690	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	1150
5046	Формальдегид (формалин)	680
694	Латекс	745
6004	Хлопок	735
6005	Шерсть	750
6006	Шелк	735
4159	Глютен	900
4161	Гриб шампиньон	750

692	Амоксициллин	1140
718	Доксициклин IgE, C62	1290
3584	Ампициллин	1140
6007	Азитромицин	1190
6008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1600
6009	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1600
4027	Пенициллин G IgE	1140
4028	Пенициллин v IgE	1140
4022	Ципрофлоксацин IgE	1290
5666	Триптаза	4300
6723	Фадиа топ дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2890
6724	Фадиа топ дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2890
12457	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	23900
11920	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	890
11921	Капуста брюссельская IgE, F217	590
11922	Капуста цветная IgE, F291	1090
11923	Спаржа IgE, F261	1290
11924	Нут (турецкий горох) IgE, F309	750
11925	Гребешок IgE, F338	630
11926	Лобстер (омар) IgE, F80	735
11927	Дрожжи пивные IgE, F403	990
11928	Масло подсолнечное IgE, K84	1090
11929	Солод IgE, F90	750
11930	Овальбумин IgE, F232	750
11931	Овомукоид IgE, F233	735
11932	Гусь (перо) IgE, E70	1240
11933	Крыса (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E87	950
11934	Крыса (моча) IgE, E74	735
11935	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	990
11936	Свинья (эпителий) IgE, E83	750
11938	Акация (Acacia species) IgE, T19	735
11939	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	550
11940	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	1360
11941	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	850
11942	Грецкий орех (дерево, Juglans regia) IgE, T10	1090
11943	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	850
11944	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	850
11945	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	850
11946	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	850
11947	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	1090
11948	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	1090
11949	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	790
11950	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	1090
11951	Фигус IgE, K81	735
4007	Подсолнечник IgE	1360

11954	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	850
11955	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	1360
11956	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	990
11957	Инсулин человеческий IgE, C73	1140
11958	Нистатин IgE, C122	2240
11959	Цефуроксим IgE, C308	800
11960	Парацетамол, IgE, C85	1350
11961	Анальгин IgE, C91	1290
11962	Диклофенак IgE, C79	1290
11963	Ибупрофен IgE, C78	1290
11964	Кетопрофен IgE, C172	1290
11965	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1290
11966	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	42900
11969	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1090
11970	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1090
11971	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1100
11972	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1090
11973	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1090
11974	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1090
11975	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1280
11976	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1090
11977	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1200
11978	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1090
11979	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1090
11980	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1090
11981	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1360
11982	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1100
11983	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1100
11984	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1090
11985	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1090
11986	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1200
11987	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1090
11988	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1090
11989	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1100
11990	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1090
11991	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1110
11992	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1360
11993	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1360
11994	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1090
11995	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1100
11996	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1100
11997	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1240
11998	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1090
11999	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1090
12000	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1090
12001	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1090
12002	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1360

12003	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1090
12004	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1360
12005	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1090
12006	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1090
12007	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1100
12008	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1200
12009	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1090
12010	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1100
12011	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1360
12012	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1100
12013	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1290
12014	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1090
12015	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1090
12016	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1090
12017	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1225
12018	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1090
12019	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1090
12020	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	990
12021	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1090
12022	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1200
12023	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1360
12024	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1090
12025	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1100
12026	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1420
12027	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1090
12028	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1360
12029	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1100
12030	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1090
12031	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1360
12032	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1360
12033	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1090
12034	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1090
12035	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1090
12036	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1090
12037	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	990
12038	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	990
12039	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	990
12040	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1360
12041	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1090
12042	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1090
12043	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1090
12044	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1090
12045	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1090
12046	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	950
12047	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1090
12048	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1020
12049	Формальдегид (формалин) (ImmunoCAP), k80	1370
12050	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1090

12051	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1090
12052	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1360
12053	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE (ImmunoCAP), m1	1050
12054	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE (ImmunoCAP), m2	1360
12055	Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	1090
12056	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2500
12057	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2800
12058	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2575
12059	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2500
12060	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	3020
12061	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2450
12062	Соя (<i>G. max</i>), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2500
12063	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2575
12064	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	3200
12065	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	4240
12066	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2930
12067	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3020
12068	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	3020
12069	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2700
12070	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	4240
12071	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	4240
12072	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	3890
12073	Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3	2000
12074	Плесневый гриб <i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	4050
12075	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2670
4154	Стафилококковый энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	1100
4155	Стафилококковый энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	1100