

## Лабораторные исследования

Код услуги	Наименование	Стоимость
<b>Забор материала</b>		
10001	Забор крови в 1 пробирку "Вакуэт"	180
10002	Забор крови в 2 пробирки "Вакуэт"	190
10003	Забор крови в 3 пробирки "Вакуэт"	200
10004	Забор крови в 4 пробирки "Вакуэт"	210
10005	Забор крови в 5 пробирок "Вакуэт"	220
10006	Забор крови в 6 пробирок "Вакуэт"	230
10007	Забор крови в 7 пробирок "Вакуэт"	240
10008	Забор крови в 8 пробирок "Вакуэт"	250
10009	Забор крови в 9 пробирок "Вакуэт"	260
10010	Забор крови в 10 пробирок "Вакуэт"	270
20000	Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия моче-половых органов без использования одноразового стерильного гинекологического зеркала	150
20001	Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия моче-половых органов с использованием одноразового стерильного гинекологического зеркала	200
20002	Одно взятие биоматериала материала (зев,нос,ухо,глаз,кожа)	150
<b>Бактериологические исследования</b>		
436	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	600
437	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	560
555	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	540
734	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	540
22	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	540
556	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	540
1216	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	540
1481	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	550
561	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	550
1217	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	540

564	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	540
562	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	580
1238	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	550
563	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	670
5	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	500
6	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	650
554	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	700
570	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	360
569	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	360
567	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	360
733	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	360
566	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	360
1482	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	360
571	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	360
573	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	360
1726	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	360
572	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	360
579	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	360

580	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	360
7	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	360
8	Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксид Лимитед", Великобритания	1250
10	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)	420
577	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)	420
1107	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)	420
578	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)	420
595	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)	420
596	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)	420
11	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	420
575	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	420
1106	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	420
576	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	420
593	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	420
594	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	420
1400	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	640
1397	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	640
1401	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	640
1398	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	640
1399	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	640
1402	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	640
13	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (дети до года)	1150
565	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (от года и старше)	1150
14	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	500

585	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	370
584	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	370
587	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	370
582	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	390
586	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	390
1297	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	390
590	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	390
589	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	390
15	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	390
16	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) и на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	470
397	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареегенные эшерихии (EPEC, EPEC, ETEC, EAgrEC, EIEC)	600
6722	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	600
18	Определение антигенов ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий	420
19	Определение антигенов аденовирусов ( <i>Adenovirus</i> ) в образцах фекалий	420
20	Определение антигенов реовирусов ( <i>Reovirus</i> ) в образцах фекалий	420
4812	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> gr. A) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	450
5554	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные. Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	700
5555	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	700
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	700

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	700
5558	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	550
5680	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	800
6553	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	750
6554	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	750
6555	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	750
6556	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	750
6557	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	700
6558	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	750
6559	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	360
6560	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	360
6561	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	360
6563	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1500
6564	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1500
6565	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1500
6566	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1500
6567	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1500
6562	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1500

6568	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	550
6569	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	550
6570	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	550
6571	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	550
6572	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	550
6573	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	550
6574	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	550
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	800
6577	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgrEC, EIEC) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	900
6583	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	800
6578	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> gr. A) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	480
6579	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	480
6580	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	480
6581	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	480
6582	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	480
17	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	620
<b>Микроскопические исследования</b>		
610	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	240
24	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)	240
25	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки. Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	350
5066	Цитологическое исследование отпечатка с вульвы	350
4222	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	400

608	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на эозинофилы	300
26	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа на эозинофилы	300
4868	Исследование "соскоб" слизистой глаза на эозинофилы	270
27	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	400
28	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	400
4961	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа (риноцитограмма)	400
5694	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	240
<b>Исследование методом ПЦР</b>		
527	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР	220
529	Определение ДНК уреаплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	220
4260	Определение ДНК уреаплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, качественное исследование	220
531	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	220
533	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР	220
422	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР	220
4751	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов влагалища методом ПЦР	220
539	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	220
526	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР	220
543	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР	220
535	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из цервикального канала	220
537	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	220
548	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	220
546	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	220
4748	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	240
4749	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	240
431	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	600
3273	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	320
3668	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	900
524	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ	1100

522	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий. Материал - клещ	1000
3899	ДНК ВЭБ, ЦМВ, вируса герпеса 6 типа в крови (количественный результат)	1380
5458	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	340
5459	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, количественное исследование	340
5456	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	340
5457	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	340
4035	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в крови; (количественный результат)	720
4034	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в крови, (количественный результат)	1100
4036	Определение ДНК ЦМВ в крови, (количественный результат)	730
5816	«Флороценоз-комплекс»: молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза ( <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerellavaginalis</i> , <i>Atopobiumvaginae</i> ); аэробного вагинита ( <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.); кандидозного вульвовагинита ( <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis/C.tropicalis</i> ); на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) методом ПЦР, количественное исследование.	1050
6207	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	220
6208	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	220
6209	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	220
6210	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	220
6211	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	220
6212	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в моче методом ПЦР	220
6213	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	220
6216	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	220
6217	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	220
6218	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , качественное исследование	220
6219	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	220
6220	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	220
6221	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	220
6223	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	220
6224	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	220
6225	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , качественное исследование	220
6226	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	220



6227	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в моче методом ПЦР , качественное исследование	220
6228	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	220
6230	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР , количественное исследование	340
6231	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	340
6232	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , количественное исследование	240
6233	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	340
6234	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	340
6235	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	240
6237	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР , количественное исследование	340
6238	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР , количественное исследование	340
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	340
6241	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	340
6242	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в моче методом ПЦР , количественное исследование	240
6244	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	340
6245	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	340
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	340
6248	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	340
6249	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	240
6251	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	340
6252	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	340
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, качественное исследование	340
6255	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	340
6256	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	240
6258	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	220

6259	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	220
6260	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	220
6261	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	220
6262	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	220
6263	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	220
6265	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	220
6266	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	220
6267	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	220
6268	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	220
6269	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	220
6270	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в моче методом ПЦР	220
6272	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	220
6273	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	220
6274	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	220
6275	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	220
6276	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	220
6277	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в моче методом ПЦР	220
6278	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	220
6281	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов цервикального канала методом ПЦР	220
6282	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом уретры методом ПЦР	220
6283	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	220
6285	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	220
6286	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	220
6287	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом уретры методом ПЦР	220
6288	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в сперме методом ПЦР	220
6289	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	220
6290	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР	220
6291	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	220

6292	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	220
6293	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	220
6294	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	220
6295	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	220
6296	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР	220
6298	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	220
6299	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом уретры методом ПЦР	220
6300	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в сперме методом ПЦР	220
6301	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	220
6302	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	220
6303	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в моче методом ПЦР	220
6305	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	220
6306	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	220
6308	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом с кожи методом ПЦР	220
6309	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	220
6310	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	220
6311	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в сперме методом ПЦР	220
6312	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	220
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	220
6314	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	220
6316	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	220
6317	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в моче методом ПЦР	240
6319	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	220
6320	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	220
6321	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	220
6322	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	240
6323	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	220

6324	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	220
6326	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	240
6327	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	220
6328	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	220
6329	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование	220
6330	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	220
6331	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	220
6332	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР, качественное исследование	220
6333	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) из уретры методом ПЦР, качественное исследование	220
6334	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	220
6335	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	220
6336	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	220
6337	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	240
6339	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	220
6340	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	220
6341	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	220
6342	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	220
6343	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	220
6344	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	220
6345	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	220
6347	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	220
6348	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	240
6349	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	240
6350	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	600
6351	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
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	900

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	900
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	1000
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	1000
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	1000
6136	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	1600
6440	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой отделяемой конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	220
6756	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	240
6757	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	310
6758	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР	300
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)	2000
<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний(ИФА-диагностика)</b>		
102	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	310
58	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	310
59	Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	330
60	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	330
61	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	330
62	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	330
63	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	340
64	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	340
65	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	340
66	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	360
67	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	340
68	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	340
103	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	360
69	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	340
70	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	340

104	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	370
71	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	330
72	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	330
73	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	330
74	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	330
75	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	330
4202	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	330
3385	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	410
3384	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	400
3382	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа ( <i>Human herpes virus 6</i> ) в крови	370
3383	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа ( <i>Human herpes virus 8</i> ) в крови	480
76	Определение антител классов M (IgM) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	320
77	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	320
78	Определение антител классов M (IgM) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	350
79	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	350
80	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	300
86	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	300
97	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	300
90	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i> ) в крови	300
4404	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови. Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови. Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i> ) в крови	950
91	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	340
3381	Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови	350
92	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	350
93	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	330
94	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	310
95	Определение антител класса IgG к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	310
96	Определение антител класса IgG к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	310
98	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	420
99	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	360
100	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	360

101	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	360
1470	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) в крови	360
1471	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) в крови	360
4209	Определение антител класса M (IgM) к анаплазме фагоцитопhilлум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в крови	400
4210	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитопhilлум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в крови	400
6146	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу(SARS-CoV-2) в крови	800
6147	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	800
6513	Количественное определение антител класса G (IgG) к S белку SARS-CoV-2 в крови методом ИФА	920
<b>Серологические методы исследования</b>		
107	Определение суммарных антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> )	390
116	Определение суммарных антител(03) к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	550
110	Определение суммарных антител(09) к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	450
111	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	390
112	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	390
113	Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови	460
611	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии ( <i>Shigella dysenteriae</i> ) в крови. Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне ( <i>Shigella sonnei</i> ) в крови. Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) в крови	780
<b>Аллергологические исследования</b>		
117	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	420
676	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	360
677	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides farinae</i>	360
3417	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides microceras</i>	360
678	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий кошки	360
3898	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перхоть кошки	360
679	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий собаки	360
708	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь бытовых аллергенов ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>D.farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки)	400
709	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Пыль домашняя	360
682	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий и шерсть овцы	360
683	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриные перья	360
684	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перья волнистого попугайчика	360

707	исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь плесневых аллергенов ( <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Alternaria tenius</i> )	400
695	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - полынь обыкновенная	360
698	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лебеда	360
703	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - одуванчик	360
704	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграс многолетний, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	400
997	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)	400
705	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	400
706	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	400
710	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев раннего цветения (ольха серая, берёза бородавчатая, орешник/ лещина, американский ясень)	400
981	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев позднего цветения (клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный)	400
711	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - берёза бородавчатая	360
712	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - ольха серая	360
713	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лещина /орешник	360
714	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - тополь трёхгранный	360
642	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный белок	360
658	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный желток	360
643	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - молоко коровье	360
664	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - $\alpha$ -лактабулин	360
660	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - $\beta$ -лактоглобулин	360
661	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - казеин	360
644	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - треска	360
976	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала)	400
645	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - пшеница	360
646	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рожь	360
647	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - кукуруза	360
648	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рис	360
649	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - греча	360
650	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - овес	360



651	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - соевые бобы	360
652	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - томаты	360
653	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - свинина	360
654	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - говядина	360
662	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриное мясо	360
655	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - морковь	360
656	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - картофель	360
659	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яблоко	360
663	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - банан	360
671	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - апельсин	360
673	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - груша	360
3583	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - виноград	360
675	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - клубника, земляника	360
347	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - какао	360
4002	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - шоколад	360
665	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	400
666	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	400
667	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	400
715	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - аллерген аскариды	360
<b>Аутоиммунная патология</b>		
131	Определение содержания антител класса IgA к глиадину в крови	550
120	Определение содержания антител класса IgG к глиадину в крови	550
121	Определение содержания антител класса IgA к тканевой трансглутаминазе в крови	470
122	Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглутаминазе в крови	430
123	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	900
125	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	430
126	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	410
3565	Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона в крови	1100
129	Определение содержания антител к ДНК нативной	920
130	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	820
3727	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	880
<b>Гормональные исследования</b>		
132	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	340
133	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	350
134	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	350
135	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	350
136	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	350
137	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	490
138	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	490
139	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	350
140	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	350
141	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	350

142	Исследование уровня прогестерона в крови	380
143	Исследование уровня пролактина в крови	350
5293	Определение фракций пролактина в крови	520
144	Исследование уровня общего тестостерона в крови	370
3566	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	800
3396	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	400
3379	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1100
145	Исследование уровня общего кортизола в крови	430
5197	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	650
146	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	370
147	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	500
1408	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	550
3695	Исследование уровня андростендиона в крови	540
164	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1100
154	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	450
155	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	500
4791	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	500
156	Исследование уровня свободного эстриола в крови	560
3323	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	580
3395	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови	750
3572	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови .Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A) + расчет рисков	1150
3573	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови.Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови.Исследование уровня свободного эстриола в крови	1200
3983	Исследование уровня кальцитонина в крови	720
3782	Инсулин	500
5413	Исследование уровня соматотропного гормона в крови . Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию	2150
5650	Определение индекса HOMA (инсулинорезистентности)	600
6479	Количественное определение антител (включая IgG) к S-белку коронавируса (Anti-SARS-CoV-2 S)	920
4187	Комплекс: Исследование уровня общего тестостерона в крови. Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови + Расчет Индекса свободных андрогенов	750
<b>Иммунологические исследования</b>		
148	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (взрослые)	360
4270	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (дети)	360
149	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (взрослые)	360
4344	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (дети)	360
150	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	360
<b>Клинические исследования</b>		
165	Копрологическое исследование	460
3654	Исследование углеводов в кале	560
3467	Исследование уровня водородных ионов (pH) в кале	290
3468	Микроскопическое исследование кала на эозинофилы	300
3577	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	390
3578	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	180
167	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	230
3579	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты лямблий)	390

3580	Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты лямблий)	210
169	Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии)	310
3793	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	430
170	Общий (клинический) анализ мочи	310
171	Исследование мочи методом Нечипоренко	280
3465	Исследование мочи методом Зимницкого	420
3466	Исследование уровня кальция в моче (полуколичественный метод - метод Сулковича)	250
172	Определение белка в моче	230
3630	Определение количества белка в суточной моче	210
4684	Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба)	580
873	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	200
874	Исследование уровня лейкоцитов в крови	260
872	Исследование скорости оседания эритроцитов	200
3320	Оценка гематокрита	250
3363	Исследование уровня тромбоцитов в крови	250
1237	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	290
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	340
5979	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	150
4729	Общий (клинический) анализ крови развернутый	400
<b>Гемостаз</b>		
190	Активированное частичное тромбопластиновое время	240
189	Определение активности антитромбина III в крови	350
191	Определение концентрации Д-димера в крови	600
188	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	230
775	Определение тромбинового времени в крови	240
187	Исследование уровня фибриногена в крови	240
<b>Биохимические исследования крови</b>		
206	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	190
193	Исследование уровня альбумина в крови	220
209	Определение активности амилазы в крови	250
3575	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	240
207	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	190
197	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
198	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	200
211	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	200
205	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	390
203	Исследование уровня глюкозы в крови	180
214	Исследование уровня железа сыворотки крови	210
3576	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	250
3813	Исследование уровня холестерина в крови. Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1
218	Исследование уровня калия ,уровня натрия ,уровня хлоридов в крови	310
216	Исследование уровня общего кальция в крови	210
3358	Исследование уровня ионизированного кальция в крови. Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	340
194	Исследование уровня креатинина в крови	200
212	Определение активности креатинкиназы в крови	240
3729	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	210
210	Определение активности липазы в сыворотке крови	290

200	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	200
201	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200
217	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	230
196	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200
195	Исследование уровня мочевины в крови	190
192	Исследование уровня общего белка в крови	200
3628	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	290
220	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	380
219	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	300
202	Исследование уровня триглицеридов в крови	220
485	Исследование уровня ферритина в крови	410
215	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	220
199	Исследование уровня холестерина в крови	200
208	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200
5980	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	290
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	600
204	Проведение глюкозотолерантного теста (2-кратное)	420
1187	Проведение глюкозотолерантного теста (3-кратное)	650
1	Измерения уровня глюкозы глюкометром	150
<b>Биохимические исследования мочи</b>		
179	амилаза в моче	250
177	калий(K <sup>+</sup> ), натрий (Na <sup>+</sup> ), хлор (Cl <sup>-</sup> ) в моче	360
857	фосфор в моче	280
3696	фосфор в суточной моче	280
180	мочевина в суточной моче	190
181	мочевая кислота в суточной моче	190
175	креатинин в суточной моче	200
174	кальций в суточной моче	200
178	глюкоза в моче	170
5836	амилаза в суточной моче	250
3724	глюкоза в суточной моче	170
6171	Определение альбумина в моче	300
6170	Определение альбумина в суточной моче	320
6150	Комплекс: Определение альбумина в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет альбумин-креатининового соотношения в разовой порции мочи	420
176	Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет креатининового индекса	340
<b>Витамины</b>		
152	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	800
3961	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1000
<b>Онкомаркеры</b>		
160	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	500
161	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	500
162	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	650
465	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	550
163	Исследование уровня С-пептида в крови	540
4486	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1050
6065	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	400
6066	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	400
5928	Комплекс: Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови + Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови + Расчет Индекса ROMA	1450

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

### Иммуногематология

185	Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные ) антитела	900
186	Иммунные антитела	1950
4727	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1050
5198	Фенотипирование по системе резус Келл	1000

### Исследования методом ПЦР

429	ДНК <i>H. pylori</i> – исследование из материала: кал	910
3360	Скрининг (ВПЧ 6,11,16,18 типа)	670
609	ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь	730
57	РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь	1140
3391	ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь	2850
3458	РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь	2850
3903	Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция	790
4465	ДНК Parvovirus B 19	1100
5003	Выявление РНК вируса краснухи , материал кровь	1250
5004	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i> , все виды материала	520
4666	РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК МЭЧ – материал: кровь	1650
4212	РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий– материал: кровь	1500
4416	Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР	1850
3894	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	370
4578	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа ( <i>Herpes simplex virus</i> ), материал кровь	500
3895	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	410
3893	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) материал кровь	380
4469	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) материал кровь	380
5433	Андрофлор	2400
5434	Андрофлор-скрининг	2050
5489	Энтеровирусы (кал, зев, нос), метод ПЦР	910
5661	Определение РНК вируса гепатита А (HAV)- качественная реакция, материал: кровь	900
5664	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , материал- кровь	370
5665	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , материал- кровь	520
5985	Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (Фемофлор)	1840
5986	Фемофлор-16 (ДНК)	1900
5987	Фемофлор-8 (ДНК)	1850
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	1050
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	1800
5990	РНК Вирус гепатита С - генотипирование(1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь,качественный	2850
5991	ДНК <i>Chlamydia</i> хламидофил и микоплазм( <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) Все виды материала	900
5992	Выявление ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> / <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	1000
5993	РНК вируса возбудителей гриппа А (H1N1) (свиной грипп), качественный.	1650
5994	РНК вирусов гриппа А/H1N1, А/H3N2	1250

5995	ОРВИ-Скрин(РНК респираторносинцитиального вируса/РНК метапневмовируса/РНК парагриппа(типов 1,2,3,4)/ РНК коронавирусов/РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В,С,Е)/ДНК бокавируса.	1750
5996	РНК норовирусов (Norovirus) II типа- материал (кал)	960
6185	РНК вирусов гриппа: грипп А / В	1250
6195	РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал), метод ПЦР	660
6194	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )	1950
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)	560
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)	560
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)	560
6478	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	950
6734	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1200
6735	РНК вируса гепатита G, кач.	1000
<b>Аллергологические исследования</b>		
<b>Смеси аллергенов:</b>		
4181	Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы, собаки	1200
4184	Микроорганизмы смесь (общий результат) Penicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillum fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate, Helminthosporium halodes	1200
5997	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	1000
<b>Аллергены специфические:</b>		
4418	Эозинофильный катионный белок	1100
3402	молоко козье	940
5346	баранина	720
5367	мясо индейки	720
4005	камбала	720
669	краб	720
668	лосось	720
4004	сардина	720
3403	скупбрия	720
670	форель	720
672	кофе в зернах	720
4070	арахис	780
4071	горох	720
4072	фасоль белая	720
4073	фасоль зеленая	720
4075	грецкий орех	720
4078	кешью	720
4079	кокос	720
4080	кунжут	720
4081	миндаль	720
4082	фисташки	720
4083	фундук	720

4084	абрикос	720
4085	ананас	720
4087	вишня	720
4088	грейпфрут	720
674	дыня	720
3582	киви	720
362	лимон	720
4091	манго	720
3812	мандарин	1300
1794	персик	720
4092	слива	720
4093	финик	720
4094	хурма	720
4096	баклажан	720
4097	брокколи	720
657	Капуста белокочанная	790
4098	лук	720
4100	огурец	720
4101	перец зеленый	720
4102	перец сладкий	720
4105	тыква	720
4106	чеснок	720
4110	ваниль	720
4112	горчица	720
4113	имбирь	720
4116	лавровый лист	720
4118	мята перечная	720
4120	петрушка	720
4121	сельдерей	720
4126	дрожжи	720
681	корова - перхоть	720
680	лошадь - перхоть	770
3420	морская свинка - эпителий	770
983	хомяк - эпителий	770
4129	голубь-помет	720
4008	канарейка - перья	720
4131	попугай-перо	770
4132	утка-перья	720
3418	комар	780
685	таракан рыжий	780
686	оса обыкновенная	780
4137	оса пятнистая	780
687	пчела домашняя	780
4139	шершень	780
978	ежа сборная	720
4140	колосок душистый	740
696	мятлик	780
700	овсяница	780
4143	полевица	740
4144	пшеница посевная	720
701	тимopheевка луговая	720
980	амброзия высокая (полыннолистная)	720
699	Крапива двудомная	720
4148	марь белая	720
4149	Ромашка (нивяник)	720



697	подорожник ланцетный	720
4007	подсолнечник	800
4150	постеница	720
3419	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	720
3421	вяз	720
3422	дуб	720
3423	ива	720
3424	Клен ясенелистный	720
979	липа	770
3426	сосна Веймутова	720
3425	ясень американский	720
4152	Alternaria alternata	770
689	Aspergillus fumigatus	770
688	Penicillium notatum	1000
691	Candida albicans	770
690	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	720
5046	Формальдегид (формалин)	780
694	Латекс	740
4157	Анизакиса личинки (Anisakis Larvae) IgE, P4	940
4159	глютен	870
4161	гриб шампиньон	740
692	амоксциллин	1200
3584	ампициллин	1150
718	Доксициклин IgE, C62	1000
4027	пенициллин G IgE	1040
4028	пенициллин v IgE	1040
4022	ципрофлоксацин IgE	1040
5312	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3200
5666	Определение уровня триптазы	4350
5949	Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов.	29100
5998	Креветка	720
5999	Устрицы IgE, F290	720
6000	Мидия IgE, F37	720
6002	Мука ячменная	720
6001	фасоль красная	720
6003	коза	770
6004	хлопок	740
6005	шерсть	740
6006	шелк	740
6007	азитромицин	1200
6008	Местные анестетики №2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1650
6009	Местные анестетики №1 Артикаин/Скандотест, IgE	1650
6215	Аллергокомплекс респираторный :RIDA 2, Ig E	4900
4052	Молоко кипяченое IgE, F231	720
4158	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	720
4065	Индейка IgE, F284	720
4062	Тунец IgE, F40	720
4067	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	720
4055	Сыр с плесенью (Сыр типа "Моулд" IgE, F82)	740
4054	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	740
4074	Чечевица IgE, F235	720
4089	инжир	720
4095	авокадо	720
4107	Шпинат IgE, F214	720
4141	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	720



4119	Перец черный IgE, F280	720
4114	Карри (приправа) IgE, F281	720
3897	Кролик (эпителий) IgE, E82	720
984	Крыса (эпителий) IgE, E73	720
982	Мышь (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E88	720
4134	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	780
4136	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	780
4130	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	720
4145	Рожь посевная культивированная (Secale cereale) IgE, G12	740
4068	Просо IgE, F55	720
4142	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	720
4053	Сыворотка молочная IgE, F236	740
4151	Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18	720
5311	L-карнитин ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2050
5313	L-карнитин свободный и ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3200
6723	Фадиа топ дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2960
6724	Фадиа топ дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2960
<b>Инфекционная серология</b>		
4871	Антитела к вирусу гепатита А Ig M Гепатит А:анти HAV Ig M	560
4873	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Анти_ HBs)	700
4876	Антиген «е» вируса гепатита В (HB e Ag) Гепатит В: HB e Ag	630
4877	Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-HB e Ag) Гепатит В: анти-HB e а/т сумм.	610
4878	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) Ig M	500
5042	Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	700
5043	Антитела к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	700
5297	Антитела к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	820
5298	Антитела к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	840
4411	Антитела к парвовирусу В19 IgM (колич.)	1140
4412	Антитела к парвовирусу В19 IgG (колич.)	1140
4423	Антитела к вирусу кори IgG (колич.)	420
4413	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	430
5138	Антитела к Candida albicans IgG	700
5139	Антитела к Candida albicans(m5) IgE	720
5129	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарн)	640
5036	Антитела к вирусу паротита (IgG)	940
5037	Антитела к вирусу паротита (IgM)	940
5654	Антитела к Treponema pallidum (РПГА; суммарные, полуколичественно)	370
5656	Определение антител к Treponema pallidum (Ig M)	870
5657	Определение антител к Treponema pallidum (сумм)	710
5655	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	440
6010	Антитела к вирусу гепатита А ,Ig G (анти- HAV IgG)	700
6011	Антитела к ядерному(сog)антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-Hbcor IgM)	700
6048	Антитела к кандиде (candida albicans), IgA	560
6049	Антитела к кандиде (candida albicans), IgM	720
6012	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1000
6013	Антитела к коклюшному токсину, IgG	1000
6014	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis,Bordetella parapertussis),суммарные(РПГА)-полуколичественно	1130
6015	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	960
6016	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	1080
6017	Исследование антигена лямблий(Giardia intestinalis)- материал(кал)	1050
6190	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	590

6078	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, сумм. (Anti-HBcor суммарные)	1000
5854	Антитела к Chlamydia trachomatis Ig M	290
6442	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG.	1000
<b>Аутоиммунная патология</b>		
4256	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	930
124	Антиспермальные антитела	1030
4928	Антиядерные антитела, иммуноблот(к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	3050
4933	Антитела при полимиозите иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12,	4500
4936	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1670
4250	Антиядерный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии методом ИРИФ с определением типа свечения	1330
5001	Антиретикулиновые антитела классов (IgG) и (IgA) (ИРИФ)	1460
4908	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2200
5172	Определение антител к антигенам печени, иммуноблот	1730
5189	Антитела к тромбоцитам (IgG)	2550
4041	Антитела к фосфолипидам (IgM)	1150
4042	Антитела к фосфолипидам(IgG)	1150
4920	Антитела к инсулину	890
5283	Антитела к миокарду	1400
3971	Антитела к кардиолипину (IgG)	1240
3972	Антитела к кардиолипину (IgM)	1240
5336	Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig M)	1320
5335	Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig G)	1320
3975	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиаина Ig A	1320
3978	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиаина Ig G	1100
5341	Антитела к десмосомам кожи	2100
5627	Определение антител к митохондриям AMA	1660
5628	Определение антител к эндомизию IgA	1390
6059	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	1900
6063	Антикератиновые антитела (AKA)	1300
6062	Антиретикулиновые антитела (APA)	1250
6061	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента-АПФ)	2050
6060	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1500
6058	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1170
6057	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1170
6056	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2430
6054	Определение антител к аннексину V IgG	1720
6055	Определение антител к аннексину V IgM	1720
5923	Определение антител к аквапорину-4	3030
5920	Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам	3240
6141	Определение антител к гладким мышцам	1310
6142	Определение антител к микросомальной фракции печени и почек	1000
6466	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1380
4044	Антитела к бета 2-гликопротеину суммарные	900
11888	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1450
11887	Антитела к париетальным клеткам желудка	1650
<b>Интерфероновый статус</b>		

3533	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α, интерферон γ)	3840
3543	Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Циклоферон	820
3540	Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Неовир	820
3539	Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Амиксин	820
3541	Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Кагоцел	820
3542	Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Ридостин	820
3546	Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Иммунал	820
3551	Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Полиоксидоний	820
3544	Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Галавит	820
3548	Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Иммунофан	820
3547	Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Иммуномакс	820
3549	Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Липоквид	820
3550	Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Т - активин	820
3553	Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препарату: Тимоген	820
<b>Иммунный статус</b>		
127	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	810
4417	Антитела к C1q фактору комплемента.	1490
6052	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2720
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)	3720
6050	Фаготест	2690
6051	Бактерицидная активность крови (BURST)	4390
<b>Аминокислоты</b>		
5314	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4150
<b>Цитокины</b>		
3681	Интерлейкин 6	1630
<b>Клинические исследования</b>		
3991	Панкреатическая эластаза в кале	2860
3410	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3370
4796	Кальпротектин в кале	2950
5919	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1130
6476	Метгемоглобин	370
6477	Карбоксигемоглобин	370
<b>Витамины</b>		

4562	Витамин А (ретинол)	2480
4563	Витамин В1 (тиамин)	2480
4564	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2480
4565	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2480
4566	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2480
5135	Витамин К1 (филлохинон)	2480
4567	Витамин Е (токоферол)	2480
5785	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5720
6022	Витамин В9 (фолиевая кислота)	850
6023	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6870
6038	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6560
6039	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	13100
6040	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол)	5600
6041	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	15500
<b>Маркеры опухолевого роста</b>		
3927	Фрагмент цитокератина-19 (CYFRA-21-1)	1600
3409	UBC – маркер рака мочевого пузыря ( моча)	1600
3929	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1540
3928	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1540
4927	СА-242	1600
3930	Белок S-100	2520
4811	Колоректальный рак-развернутое исследование	10000
5918	Хромогранин А (CgA)	4350
5929	Исследование кала на опухолевую пируваткиназу (Tu M2-PK)	2780
<b>Гормональные исследования</b>		
3300	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	840
3976	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	870
3984	Альдостерон	1250
157	Плацентарный лактоген	950
3977	Ренин	1290
151	Эритропоэтин	1050
3969	Остеокальцин	950
4485	Остаза	1850
3968	С-концевые телопептиды коллагена (Cross Laps)	1220
3970	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1720
3966	Лептин	1100
3973	Ингибин В	1580
3974	Дигидротестостерон	1420
3891	Проинсулин	1230
5658	Определение соотношения Ренин\Альдостерон	2890
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	1920
<b>Биохимические исследования мочи</b>		
4797	Кортизол в суточной моче	850
3494	Оксалаты в суточной моче количественно	1480
3653	Метаболиты катехоламинов в моче (5-оксииндолуксусная кислота, ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота)	3150
3399	Бета-2- микроглобулин (разовая порция)	960
4918	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов)	4470

5027	Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи	1780
6043	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2890
6044	Общие метанефрины и норметанефрины	1490
6045	Свободные метанефрины и норметанефрины	2340
6733	Органические кислоты в моче	10550
<b>Бактериологические исследования</b>		
4847	Определение Токсинов А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале	1730
<b>Серологические методы исследования</b>		
739	дифтерия (суммарные антитела -РНГА)	1140
108	лептоспироз(суммарные антитела-РМА)	1540
115	сыпной тиф(суммарные антитела-РНГА)	560
3627	туляремия(суммарные антитела-РНГА)	480
4258	ГЛПС:(РНИФ)	870
6042	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	380
<b>Биохимические исследования крови</b>		
487	гомоцистеин	1590
3948	С3 компонент комплемента	620
3949	С4 компонент комплемента	620
3960	Церулоплазмин	710
3400	Исследование уровня гаптоглобина крови	630
3692	Желчные кислоты	3690
3936	Трансферрин	630
3398	Бета-2 микроглобулин	1090
3397	Белковые фракции (электрофорез )+общий белок и альбумин	680
3939	Лактат (молочная кислота)	790
3942	Миоглобин	790
3944	Тропонин I	820
4422	Креатинфосфокиназа-MB	450
3953	Альфа -1-антитрипсин	630
3958	Альфа -1-кислый гликопротеин	880
5032	Альфа-амилаза панкреатическая	440
4915	Прокальцитонин	2360
3941	Холинэстераза	300
5667	Общая железосвязывающая способность сыворотки	340
5651	Определение уровня цистатин с	3500
6046	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3000
6047	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3000
6444	Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по ОСИПОВУ Г.А )	5150
6515	Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа)	1900
6516	Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация)	2150
6517	Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2280
6518	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации> с панелью антисывороток Ig G, IgM, kappa, lambda)	3300
6519	Аполипротеин A1	750
6520	Аполипротеин В	420
6521	Липопротеины очень низкой плотности	430
4487	Кислая фосфатаза	270
6105	Натрийуретический пептид В (BNP)	1950
6767	Коэффициент насыщения трансферрина железом	750
<b>Коагулологические исследования</b>		
3993	Протеин S	2290

3994	Протеин С	2190
3791	Волчаночный антикоагулянт	1000
5652	Исследование фактора свертывания Виллебранда	1250
<b>Тяжелые металлы, микроэлементы</b>		
4572	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4940
5047	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4940
5048	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4940
5049	Бор (В) в крови, моче, волосах	1230
5050	Кремний (Si) в крови, моче, волосах	1230
4665	Литий (Li) в крови, моче, волосах	1230
5051	Титан (Ti) в крови, моче, волосах	1230
4577	Марганец (Mn) в крови, моче, волосах	1250
5052	Кобальт (Co) в крови, моче, волосах	1230
5053	Никель (Ni) в крови, моче, волосах	1250
3749	Медь (Cu) в крови, моче, волосах	1250
3750	Цинк (Zn) в крови, моче, волосах	1200
5054	Мышьяк (As) в крови, моче, волосах	1200
5055	Молибден (Mo) в крови, моче, волосах	1200
5056	Кадмий (Cd) в крови, моче, волосах	1200
5057	Сурьма (Sb) в крови, моче, волосах	1200
5058	Ртуть (Hg) в крови, моче, волосах	1250
4575	Селен (Se) в крови, моче, волосах	1270
5007	Алюминий (Al) в крови, моче, волосах	1200
4576	Хром (Cr) в крови, моче, волосах	1200
5137	Свинец (Pb) в крови, моче, волосах	1200
<b>Молекулярно - генетические исследования</b>		
4613	HLA генотипирование 2 класса для пары	6000
6037	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	7300
5921	Типирование HLA DQ2/ DQ8 при целиакии	6000
<b>Онкологический риск</b>		
6036	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	4000
6034	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качественный	4300
6033	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, количественный	4300
<b>Генетический риск – системный</b>		
4608	Генетика метаболизма фолатов	2600
<b>Лекарственный мониторинг</b>		
4570	Циклоспорин	1600
4654	Вальпроевая кислота	1070
4568	Такролимус	1600
5633	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал)	4200
5634	Определение уровня фенобарбитал	3790
6021	Леветирацетам, количественно	4000
6064	Ламотриджин (ламиктал). Количественно	4000
6020	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2860
<b>Наркотические вещества</b>		
6018	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	3050



6019	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	4400
<b>Цитологические и гистологические исследования</b>		
5754	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы (исп. АО "Северо-Западный центр доказательной медицины)	1100
5759	Цитологическое исследование "соскоб" из соска молочной железы (исп. АО "Северо-Западный центр доказательной медицины)	1100
5748	Просмотр цитологического препарата(исп. АО "Северо-Западный центр доказательной медицины)	1200
5752	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1000
5756	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (3 и более поля локализации) материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	1800
5755	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	1300
5758	Цитологическое исследование микропрепарата кожи (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	1100
5757	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	1100
5745	Гистологическое исследование биопсийного материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	2000
5747	Просмотр гистологического препарата (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	3700
5749	Иммуногистохимическое исследование материала (с одним антителом) (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	2100
5750	Иммуногистохимическое исследование (свыше 4-х антител) (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	12600
5751	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом). Диагностика целиакии CD3(исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	2400
5983	Жидкостная цитология BD ShurePath	1800
6112	Определение рецепторов в опухоли- иммуногистохимическое исследование	5800
6114	Гистологическое исследование биопсийного материала по протоколу OLGA	4000
6584	Молекулярно-генет.исслед. мутаций в ткани опухоли:KRAS,NRAS,EGFR,BRAF,c-KIT,PDGFRa,POLE,TERT,PIK3CA	12100
6759	Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл.TPM3-NTRK1,NACC2-NTRK2,QKI-NTRK2,ETV6-NTRK3,TRIM24-NTRK2)	9600
6760	Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл.TPM3-NTRK1,NACC2-NTRK2,QKI-NTRK2,ETV6-NTRK3,TRIM24-NTRK2)	12600
6763	Молекулярно-генетическое выявление мутаций в генах ALK и ROS 1 в ткани опухоли при раке легкого	16000
6764	Молекулярно-генетическое исследование для оценки уровня экспрессии PD - L 1 в ткани опухоли	10000
6765	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone CD263 (ИГХ-типирование)	18000
6766	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone SP 142 (ИГХ-типирование)	18000
6685	Развернутое генетическое исследование онкогенных мутаций узлов щитовидной железы	14450
6368	Гистологическое исследование операционных материалов при нерадикальных операциях	3600
6369	Гистологическое исследование операционных материалов при радикальных операциях	5000
<b>Цитогенетические исследования</b>		
5882	Определение кариотипа с aberrациями	5160
6026	Исследование кариотипа (кариотипирование)	5160

Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР		
4602	Синдром Жильбера	3000
5611	Анализ полиморфизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей системы, риск тромбоза при приеме ОК)	2100
6035	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	5370
6032	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2630
6031	Определение SNP в гене IL 28B человека: IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1790
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)	3050
6030	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	7500
6102	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на хромосомы 13, 18, 21, X, Y. Определение пола плода.	25600
6103	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Полногеномный тест на все хромосомы. Определение пола плода.	28600
6104	Хромосомный микроматричный анализ (array-CGH). Исследование плодного материала методом array-CGH. (пуповинная кровь, ворсины хориона, плаценты, амниотическая жидкость).	24000
6100	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ)	20600
6110	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	1050
6111	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1-4 показателя)	4480
6115	Генетический тест на лактозную непереносимость MCM 6, 13910 T/C	1860
6099	НИПС T21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы синдрома Дауна, при одноплод. беремен.); заключение генетика	22800