

ООО "Центр лабораторной диагностики "ЦЕЛДИ"

Код УНФ	Код приказ 804н	Наименование исследования по номенклатуре приказ МЗ 804н	Стоимость
436	A26.08.077* A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	420
5554	A26.08.077* A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	600
437	A26.08.076* A26.30.004.	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	420
5555	A26.08.076* A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	600
555	A26.21.056** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	420
734	A26.20.008.001** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	420
22	A26.20.008.002** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	420
556	A26.26.004.001** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	420
1216	A26.26.004.002** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	420
1481	A26.25.001.001** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	420
5556	A26.25.001.001** A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	600
561	A26.25.001.002** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	420
5557	A26.25.001.002** A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	600
1217	A26.30.011.001** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	420

564	A26.30.011.002** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	420
562	A26.09.010 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	420
1238	A26.01.042* A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	420
6553	A26.01.042* A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	600
563	A26.01.001 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	420
5	A26.28.003 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	420
6554	A26.28.003 A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	600
6	A26.21.006 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	420
6555	A26.21.006 A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	600
554	A26.21.026 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	420
6556	A26.21.026 A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	600
6557	A26.02.001 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	420
6558	A26.02.001 A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	600
570	A26.08.078* A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	300
569	A26.08.079* A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	300
567	A26.21.014 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	300

733	A26.20.016 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	300
566	A26.20.079** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	300
1482	A26.25.004.001** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	300
571	A26.25.004.002** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	300
573	A26.09.024 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	300
1726	A26.01.010 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	300
572	A26.28.007 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	300
579	A26.21.056** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	300
580	A26.21.057** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	300
7	A26.19.009 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	300
6559	A26.26.030** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	300
6560	A26.02.004 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	300
6561	A26.07.006 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	300
8	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксид Лимитед", Великобритания	700
10	A26.21.058**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	270
577	A26.20.080**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	270
1107	A26.20.081**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	270
578	A26.28.036**	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	270
595	A26.21.059**	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	270
596	A26.21.060**	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	270
11	A26.21.061**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	270
575	A26.20.082**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	270
1106	A26.20.083**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	270

576	A26.28.037**	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	270
593	A26.21.062**	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	270
594	A26.21.063**	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	270
1400	A26.21.064**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	450
1397	A26.20.084**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	450
1401	A26.20.085**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	450
1398	A26.28.038**	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	450
1399	A26.21.065**	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	450
1402	A26.21.066**	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	450
6563	A26.21.067** A26.30.004	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST Evolution 3, производство ELITech Microbio, Франция	1750
6564	A26.20.089** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST Evolution 3, производство ELITech Microbio, Франция	1750
6565	A26.20.090** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST Evolution 3, производство ELITech Microbio, Франция	1750
6566	A 26.28.040** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST Evolution 3, производство ELITech Microbio, Франция	1750
6567	A26.21.068** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST Evolution 3, производство ELITech Microbio, Франция	1750
6562	A26.21.069** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST Evolution 3, производство ELITech Microbio, Франция	1750
13	A26.19.104* A26.30.006	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1150
14	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	415

585	A26.08.080* A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	250
6568	A26.08.080* A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	500
584	A26.08.081* A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	250
6569	A26.08.081* A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	500
587	A26.25.082** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	250
6570	A26.25.082** A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	500
582	A26.20.086** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	250
586	A26.26.030** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	250
6571	A26.26.030** A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	500
1297	A26.30.010.001** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	250
6572	A26.30.010.001** A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	500
590	A26.30.010.002** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	250
6573	A26.30.010.002** A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	500
589	A26.01.042** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	250
6574	A26.01.042** A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	500
6575	A26.19.044 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	300
5558	A26.19.044 A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	350
16	A26.19.003 A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	350

6576	A26.19.003 A26.19.001 A26.30.004 A26.30.006	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
397	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	450
6577	A26.19.078 A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1000
17	A26.19.008 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	550
6583	A26.19.008 A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	800
18	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий	350
19	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий	350
20	A26.19.105*	Определение антигенов реовирусов (<i>Reovirus</i>) в образцах фекалий	350
5680	A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	900
4812	A26.08.015 A26.30.004	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> gr. A) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	700
6578	A26.08.015 A26.30.004 A26.30.006	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> gr. A) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	450
6579	A26.20.050 A26.30.004	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	450
6580	A26.20.051.001** A26.30.004	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	450
6581	A26.20.051.002** A26.30.004	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	450
6582	A26.20.051.002** A26.30.004 A26.30.006	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	450
		Микроскопические исследования	
610	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	250
24	A12.20.001.001**	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)	250
5694	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	250
4222	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	350
608	A26.08.084**	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на эозинофилы	250
26	A26.08.082**	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа на эозинофилы	250
27	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	300
28	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	300

4961	A26.08.083**	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа (риноцитогарма)	350
25	A08.20.017 A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	370
5066	A08.20.020	Цитологическое исследование микропрепарата вульвы	370
5752	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	370
		Исследование методом ПЦР	
527	A26.20.020.002**	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	210
6207	A26.20.020.003**	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	210
6208	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	210
6209	A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	210
6210	A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	210
6211	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	210
6212	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	210
6213	A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	210
6214	A26.19.108**	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом прямой кишки методом ПЦР	210
6215	A26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	210
529	A26.20.087.001**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	210
6216	A26.20.087.002**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	210
6217	A26.21.067.001**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	210
6218	A26.21.023.002**	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , качественное исследование	210
6219	A26.21.068.001**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	210
6220	A26.26.030.001**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	210
6221	A26.28.039.001**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	210
6222	A26.04.018.001**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	210
4260	A26.20.088.001**	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, качественное исследование	210
6223	A26.20.088.002**	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	210
6224	A26.21.69.001**	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	210
6225	A26.21.023.003**	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , качественное исследование	210
6226	A26.21.070.001**	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	210

6227	A26.28.040.001**	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	210
6228	A26.26.031.001**	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	210
6229	A26.04.019.001**	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	210
5458	A26.20.087.003**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	250
6230	A26.20.087.004**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	250
6231	A26.21.067.002**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	250
6232	A26.21.023.004**	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , количественное исследование	250
6233	A26.21.068.002**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	250
6234	A26.26.030.002**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	250
6235	A26.28.039.002**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	250
6236	A26.04.018.002**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	250
5459	A26.20.088.003**	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, количественное исследование	250
6237	A26.20.088.004**	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	250
6238	A26.21.69.002**	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	250
6239	A26.21.023.005**	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , количественное исследование	250
6240	A26.21.070.002**	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	250
6241	A26.26.031.002**	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	250
6242	A26.28.040.002**	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	250
6243	A26.04.019.002**	Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	250
5456	A26.20.035.002**	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	250
6244	A26.20.035.003**	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	250
6245	A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	250
6246	A26.21.023.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование	250

6247	A26.21.045.002**	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	250
6248	A26.26.032**	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	250
6249	A26.28.019.002	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	250
6250	A26.04.020**	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	250
5457	A26.20.028.003**	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	250
6251	A26.20.028.004**	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	250
6252	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	250
6253	A26.21.022.002**	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное исследование	250
6254	A26.21.042.002**	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	250
6255	A26.26.033.002**	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное исследование	250
6256	A26.28.018.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	250
6257	A26.04.021.002**	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	250
531	A26.20.028.004**	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	210
6258	A26.20.028.005**	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	210
6259	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	210
6260	A26.21.022.001**	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное исследование	210
6261	A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	210
6262	A26.26.033.001**	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	210
6263	A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	210
6264	A26.04.021.001**	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	210
533	A26.20.027.002**	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	210
6265	A26.20.027.003**	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	210
6266	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	210
6267	A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	210
6268	A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	210

6269	A26.26.034**	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	210
6270	A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	210
6271	A26.04.022**	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	210
422	A26.20.022.002**	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	210
6272	A26.20.022.003**	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	210
6273	A26.21.071**	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	210
6274	A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	210
6275	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	210
6276	A26.26.024.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	210
6277	A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	210
6278	A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	210
6279	A26.19.029.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	210
6280	A26.04.023**	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	210
4751	A26.20.025.002**	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов влагалища методом ПЦР	210
6281	A26.20.025.003**	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов цервикального канала методом ПЦР	210
6282	A26.21.072**	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом уретры методом ПЦР	210
6283	A26.26.035**	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	210
6284	A26.23.046**	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в ликворе методом ПЦР	210
6285	A26.21.039.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	210
539	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	210
6286	A26.20.030.002**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	210
6287	A26.21.073**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом уретры методом ПЦР	210
6288	A26.21.074**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в сперме методом ПЦР	210
6289	A26.21.075**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	210
6290	A26.28.041**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в моче методом ПЦР	210
526	A.26.20.026.002**	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	210
6291	A.26.20.026.003**	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	210
6292	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	210
6293	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	210

6294	A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	210
6295	A26.26.036**	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	210
6296	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР	210
6297	A26.04.024**	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	210
543	A26.20.048.001**	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР	210
6298	A26.20.048.002**	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	210
6299	A26.21.055.001**	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом уретры методом ПЦР	210
6300	A26.21.074**	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в сперме методом ПЦР	210
6301	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	210
6302	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	210
6303	A26.28.042**	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в моче методом ПЦР	210
6304	A26.04.025**	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в синовиальной жидкости методом ПЦР	210
6305	A26.08.085**	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	210
6306	A26.08.086**	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	210
6307	A.26.19.109**	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	210
6308	A26.01.042**	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом с кожи методом ПЦР	210
535	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	210
6309	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	210
6310	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	210
6311	A26.21.075**	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в сперме методом ПЦР	210
6312	A26.21.076**	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в секрете простаты методом ПЦР	210
6313	A26.08.087**	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	210
6314	A26.08.088**	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	210
6315	A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	210
6316	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	210
6317	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом ПЦР	210
6318	A26.19.032.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	210
6319	A26.01.024.001	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	210

537	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	210
6320	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	210
6321	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	210
6322	A26.21.077**	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	210
6323	A26.21.078**	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	210
6324	A26.26.037**	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	210
6325	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	210
6326	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	210
6327	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	210
6328	A26.08.089**	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	210
6329	A26.01.043**	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование	210
6330	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	210
6331	A26.09.071.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	210
548	A26.20.89**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	210
6332	A 26.20.090**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР, качественное исследование	210
6333	A 26.21.078**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) из уретры методом ПЦР, качественное исследование	210
6334	A 26.21.079**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	210
6335	A 26.21.080**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	210
6336	A 26.08.080**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	210
6337	A 26.28.043**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	210
6338	A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	210
6339	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	210
546	A26.20.91**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	210
6340	A 26.20.092**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	210
6341	A 26.21.081**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	210

6342	A 26.21.082**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	210
6343	A 26.21.083**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	210
6344	A 26.08.080**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	210
6345	A 26.28.044**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	210
6346	A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	210
6347	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	210
4748	A26.20.009.009**	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	250
6348	A26.21.084**	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	250
6349	A26.20.085**	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	250
4749	A26.20.009.010**	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	250
431	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	600
6350	A26.21.086**	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
3273	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	300
6351	A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	300
3668	A26.20.094**	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	1200
6352	A26.20.095**	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	1200
6353	A26.21.087**	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	1200
6354	A26.21.088**	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	1200
6355	A26.21.089**	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	1200
6356	A26.28.045**	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	1200

5816	A26.20.096**	«Флороценоз-комплекс»: молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (<i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i>); аэробного вагинита (<i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.); кандидозного вульвовагинита (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis/C. tropicalis</i>); на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, количественное исследование.	1500
524	A26.30.38**	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ	1200
522	A26.30.39**	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий. Материал - клещ	1000
6136	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	1600
6534	A.26.08.076**	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
		Исследования методом ИФА	
102	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	300
58	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	300
59	A26.06.139**	Определение антител класса А (IgA) к уреаплазме уреликтикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	300
60	A26.06.140**	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреликтикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	300
61	A26.06.141**	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	300
62	A26.06.142**	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	300
63	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	310
64	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	350
65	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	350
66	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	400
67	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	350
68	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	350
103	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	350
69	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	350
70	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	350
104	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	450
71	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	350
72	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	350
73	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	350
74	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	350

75	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	350
4202	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	350
3385	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	400
3384	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	400
3382	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	400
3383	A26.06.143**	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) в крови	450
76	A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	350
77	A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	350
78	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	350
79	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	350
80	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	350
86	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	350
97	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	350
90	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	350
4404	A26.06.036 A26.06.041.002 A26.06.082.002 A26.06.049.001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови. Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови. Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1000
91	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	350
3381	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	350
92	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	350
93	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	300
94	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	300
95	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	300
96	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	300
98	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	350
99	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	350
100	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	350
101	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	350
1470	A26.06.117.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови	350

1471	A26.06.117.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови	350
4209	A26.06.116.001	Определение антител класса M (IgM) к анаплазме фагоцитотиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови	350
4210	A26.06.116.002	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитотиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови	350
6146	A 26.06.144**	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу(SARS-CoV-2) в крови	900
6147	A 26.06.145**	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	900
6513	A 26.06.148**	Количественное определение антител класса G (IgG) к S белку SARS-CoV-2 в крови методом ИФА	1100
		Серологические методы исследования	
107	A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>)	400
116	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	400
110	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	400
111	A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	400
112	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	400
113	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	500
611	A26.06.096 A26.06.097 A26.06.098	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	700
47		Аллергологические исследования	
117	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	410
676	A09.05.054.001**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides pteronyssimus</i>	350
677	A09.05.054.002**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides farinae</i>	350
3417	A09.05.054.003**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides microceras</i>	350
678	A09.05.054.004**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий кошки	350
3898	A09.05.054.005**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перхоть кошки	350
679	A09.05.054.006**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий собаки	350
708	A09.05.054.007**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь бытовых аллергенов (<i>Dermatophagoides pteronyssimus</i> , <i>D. farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки)	350
709	A09.05.054.008**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Пыль домашняя	350
682	A09.05.054.009**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий и шерсть овцы	350
683	A09.05.054.010**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриные перья	350
684	A09.05.054.011**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перья волнистого попугайчика	350
707	A09.05.054.012**	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>)	350

695	A09.05.054.013**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - полынь обыкновенная	350
698	A09.05.054.014**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лебеда	350
703	A09.05.054.015**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - одуванчик	350
704	A09.05.054.016**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграсс многолетний, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	500
977	A09.05.054.017**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 2 (свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, timoфеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой)	500
705	A09.05.054.018**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	500
706	A09.05.054.019**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	500
710	A09.05.054.020**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев раннего цветения (ольха серая, берёза бородавчатая, орешник/ лещина, американский ясень)	500
981	A09.05.054.021**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев позднего цветения (клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный)	500
711	A09.05.054.022**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - берёза бородавчатая	350
712	A09.05.054.023**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - ольха серая	350
713	A09.05.054.024**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лещина /орешник	350
714	A09.05.054.025**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - тополь трёхгранный	350
642	A09.05.054.026**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный белок	350
658	A09.05.054.027**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный желток	350
643	A09.05.054.028**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - молоко коровье	350
664	A09.05.054.029**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - α - лактабулин	350
660	A09.05.054.030**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - β - лактоглобулин	350
661	A09.05.054.031**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - казеин	350
644	A09.05.054.032**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - треска	350
976	A09.05.054.033**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала)	500
645	A09.05.054.034**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - пшеница	350
646	A09.05.054.035**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рожь	350
647	A09.05.054.036**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - кукуруза	350
648	A09.05.054.037**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рис	350

649	A09.05.054.038**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - греча	350
650	A09.05.054.039**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - овес	350
651	A09.05.054.040**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - соевые бобы	350
652	A09.05.054.041**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - томаты	350
653	A09.05.054.042**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - свинина	350
654	A09.05.054.043**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - говядина	350
662	A09.05.054.044**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриное мясо	350
655	A09.05.054.045**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - морковь	350
656	A09.05.054.046**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - картофель	350
659	A09.05.054.047**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яблоко	350
663	A09.05.054.048**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - банан	350
671	A09.05.054.049**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - апельсин	350
673	A09.05.054.051**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - груша	350
3583	A09.05.054.052**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - виноград	350
675	A09.05.054.053**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - клубника, земляника	350
347	A09.05.054.054**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - какао	350
4002	A09.05.054.055**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - шоколад	350
665	A09.05.054.056**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	500
666	A09.05.054.057**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	500
667	A09.05.054.058**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	500
715	A09.05.054.059**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - аллерген аскариды	350
		Аутоимунная патология	
131	A12.06.055	Определение содержания антител класса Ig A к глиадину в крови	450
120	A12.06.055	Определение содержания антител класса IgG к глиадину в крови	550
121	A12.06.056	Определение содержания антител класса IgA к тканевой трансаминазе в крови	550
122	A12.06.056	Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансаминазе в крови	550
123	A12.06.029	Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови	600
125	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	400
126	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	400
3565	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1450

129	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	900
130	A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	950
3727	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	1000
		Гормоны, онкомаркеры	
132	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	350
133	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	350
134	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	350
135	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	350
136	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	350
137	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	650
138	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	550
139	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	350
140	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	350
141	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	350
142	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	350
143	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	360
5293	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови.	800
3983	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	900
144	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	350
6460	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	850
3396	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	450
3379	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1200
145	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	400
5197	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	650
146	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	400
147	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	500
1408	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	500
5413	A09.05.066 A12.22.003	Исследование уровня соматотропного гормона в крови Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию	2500
3695	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	600
164	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1100
154	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	500
155	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	600
4791	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	600
156	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	600
3323	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	600
3395	A09.05.301**	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови	650
3572	A09.05.301** A09.05.161	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) + расчет рисков	1200
3573	A09.05.089 A09.05.090 A09.05.157	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови Исследование уровня свободного эстриола в крови	1400
6065	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	450

6066	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	450
160	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	600
161	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	500
162	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	600
465	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	500
3300	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	800
163	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	450
4486	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1200
5928	A09.05.300 A09.05.202	Комплекс: Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови + Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови + Расчет Индекса ROMA	1800
4187	A09.05.078 A09.05.160	Комплекс: Исследование уровня общего тестостерона в крови. Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови + Расчет Индекса свободных андрогенов	800
6479	A26.06.147**	Количественное определение антител (включая IgG) к S-белку коронавируса (Anti-SARS-CoV-2 S)	1000
		Витамины	
152	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	850
3961	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1200
		Иммунологические исследования	
148	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (взрослые)	350
4270	A09.05.054.002.01 **	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (дети)	350
149	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (взрослые)	350
4344	A09.05.054.003.01 **	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (дети)	350
150	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	350
		Клинические исследования	
165	B03.016.010	Копрологическое исследование	250
3654	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	500
3467	A09.19.005	Исследование уровня водородных ионов (pH) в кале	200
3468	A26.19.107**	Микроскопическое исследование кала на эозинофилы	210
3577	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	350
3578	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	170
167	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	170
3579	A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты лямблий)	350
3580	A26.19.011.002**	Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты лямблий)	170
169	A26.19.011.003**	Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии)	250
3793	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	410
170	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	225
171	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	250
3465	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	250
3466	A09.28.012.001**	Исследование уровня кальция в моче (полуколичественный метод - метод Сулковича)	250
172	A09.28.003	Определение белка в моче	250
3630	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	250

4684	A12.28.011.001**	Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба)	320
4729	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	240
5979	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	150
873	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	200
874	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	200
3923	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	170
3320	A12.05.117	Оценка гематокрита	270
1468	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	200
1275	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	210
184	A12.05.005 A12.05.006	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	700
3699	A12.09.012 A12.09.010	Исследование физических свойств мокроты Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	300
		Коагулологические исследования	
190	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	200
189	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	350
191	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	350
188	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	210
775	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	210
187	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	210
		Биохимические исследования крови	
206	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150
193	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	160
209	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	170
3575	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	300
207	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	150
197	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	150
198	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	150
5980	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	300
211	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
205	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	490
203	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
204	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (2- кратное)	300
1187	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (3-х кратное)	450
214	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200
3576	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	220
3813	A09.05.026 A09.05.004	Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	250
218	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034	Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в крови	300
216	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	160
6427	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034 A09.05.206 A09.05.032	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
3359	A09.05.206 A09.05.037	Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	400
194	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	150
212	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	180

3729	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	180
210	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	240
200	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	200
201	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200
217	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	180
196	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	170
195	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150
192	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150
3628	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	400
220	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	310
219	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	240
202	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	170
485	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	380
215	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	150
199	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	150
208	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	150
		Биохимические исследования мочи	
177	A09.28.013 A09.28.014 A09.28.067	Исследование уровня калия в моче Исследование уровня натрия в моче Исследование уровня хлоридов в моче	350
857	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	260
3696	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в суточной моче	260
180	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	150
181	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	150
175	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	150
174	A09.28.012	Исследование уровня кальция в суточной моче	150
178	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	150
3724	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	150
179	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	200
5836	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в суточной моче	200
6171	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	220
6170	A09.28.003.002	Определение альбумина в суточной моче	220
6150	A09.28.003.001 A09.28.006	Комплекс: Определение альбумина в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет альбумин-креатининового соотношения в разовой порции мочи	400
176	A09.28.012 A09.28.006	Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет креатининового индекса	300
		Дополнительные услуги	
		Цитологические и гистологические исследования	
5983		Жидкостная цитология BD ShurePath	2100
5754		Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы материала	1200
5759		Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1200
5748		Просмотр цитологического препарата	1500
5752		Цитологическое исследование аспирата из полости матки (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	1200
5756		Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (3 поля локализации) материала	2100
5755		Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1500
5758		Цитологическое исследование микропрепарата кожи материала	1200
5757		Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	1200

5745		Гистологическое исследование биопсийного материала	2400
6368		Гистологическое исследование операционных материалов при нерадикальных операциях	4200
6369		Гистологическое исследование операционных материалов при радикальных операциях	6000
5747		Просмотр гистологического препарата	4500
5749		Иммуногистохимическое исследование материала (с одним антителом)	2500
5750		Иммуногистохимическое исследование (свыше 4-х антител)	15000
5751		Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом). Диагностика целиакии CD3	2800
6112		Определение рецепторов в опухоли- иммуногистохимическое исследование	7000
6114		Гистологическое исследование биопсийного материала по протоколу OLGA	5000
6759		Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл. TPM3-NTRK1, NACC2-NTRK2, QKI-NTRK2, ETV6-NTRK3, TRIM24-NTRK2)	12500
6760		Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл. TPM3-NTRK1, NACC2-NTRK2, QKI-NTRK2, ETV6-NTRK3, TRIM24-NTRK2)	1500
6584		Молекулярно-генет.исслед. мутаций в ткани опухоли: KRAS, NRAS, EGFR, BRAF, c-KIT, PDGFRa, POLE, TERT, PIK3CA	15000
6763		Молекулярно-генетическое выявление мутаций в генах ALK и ROS 1 в ткани опухоли при раке легкого	20000
6764		Молекулярно-генетическое исследование для оценки уровня экспрессии PD - L 1 в ткани опухоли	12000
6765		Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone CD263 (ИГХ-типирование)	22000
6766		Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone SP 142 (ИГХ-типирование)	22000
6685		Развернутое генетическое исследование онкогенных мутаций узлов щитовидной железы	18000
		Иммуногематология	
185		Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные) антитела	1000
4727	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1200
186		Иммунные антитела	2500
5198		Фенотипирование по системе резус Келл	1100
		Исследования методом ПЦР	
5985		Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (Фемофлор)	2100
3360		Скрининг (ВПЧ 6,11,16,18 типа)	750
5986		Фемофлор-16 (ДНК)	2200
5987		Фемофлор-8 (ДНК)	2100
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	1200
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	2100
5433		Андрофлор	2800
5434		Андрофлор-скрининг	2400
5661		Определение РНК вируса гепатита А (HAV)- качественная реакция, материал: кровь	1000
609		ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь	800
57		РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь	1300
3391		ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь	3500

3458		РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь	3500
5990		РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	3500
5352		Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция	900
4465		ДНК Parvovirus B 19	1250
5991		ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydoiphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) Все виды материала	1000
5003		Выявление РНК вируса краснухи , материал кровь	1400
5004		Выявление ДНК листерии (<i>Listeria monocitogenes</i>), все виды материала	550
4666		РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК МЭЧ – материал: кровь	1900
4212		РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий– материал: кровь	1700
4416		Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР	2150
5664		Выявление ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), материал- кровь	400
3894		Выявление ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>)	400
4578		Выявление ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), материал кровь	550
3895		Выявление ДНК вируса герпеса VI типа (<i>HHV VI</i>) материал кровь (кач.) мазки (кол.)	450
3893		Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>EBV</i>) материал кровь	450
4469		Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>VZV</i>) материал кровь	450
5665		Выявление ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), материал- кровь	550
5992		ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	1100
5993		РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1900
5994		РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1400
5995		ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК коронавируса/РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В, С и Е) ДНК бокавируса)	2000
6185		РНК вирусов гриппа: грипп А / В	1400
5996		РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа (кал)	1100
5489		РНК энтеровируса (зев, нос), метод ПЦР	1000
6196		РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) (кал), метод ПЦР	700
6194		ОКИ-тест (<i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i>)	2300
429	A26.19.070.001	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter. pylori</i>)– исследование из материала: кал	1000
6106		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	650
6107		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	650
6108		Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	650
6478		ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	1100
6734		ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1400
6735		РНК вируса гепатита G, кач.	1100
		Аллергологические исследования	
		Смеси аллергенов	

4181		Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы, собаки	1400
4184		Микроорганизмы смесь (общий результат) Penicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillum fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate,	1400
5997		Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1100
		Аллергены специфические:	
5949		Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов	34000
6422		Аллергокомплекс респираторный :RIDA 2, Ig E	5800
4418		Эозинофильный катионный белок	1200
4157		Анизакиды личинки (Anisakis Larvae) IgE, P4	850
4052		Молоко кипяченое IgE, F231	850
3402		молоко козье	1100
4158		Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	800
5346		баранина	800
5367		мясо индейки	800
4065		Индейка IgE, F284	800
4005		камбала	800
669		краб	800
668		лосось	800
4004		сардина	800
3403		скумбрия	800
4062		Тунец IgE, F40	800
670		форель	800
5998		Креветка	800
5999		Устрицы IgE, F290	800
6000		Мидия IgE, F37	800
672		кофе в зернах	800
4067		Чай IgE (ImmunoCAP), f222	800
6002		Мука ячменная	800
4055		Сыр с плесенью (Сыр типа "Моулд" IgE, F82)	850
4054		Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	850
4070		арахис	850
4071		горох	800
4072		фасоль белая	800
4073		фасоль зеленая	800
6001		фасоль красная	800
4074		Чечевица IgE, F235	800
4075		грецкий орех	800
4078		кешью	800
4079		кокос	800
4080		кунжут	800
4081		миндаль	800
4082		фисташки	800
4083		фундук	800
4089		инжир	800
4084		абрикос	800
4085		ананас	800
4095		авокадо	800
4087		вишня	800
4088		грейпфрут	800
674		дыня	800

985	киви	800
986	лимон	800
4091	манго	800
3812	Мандарин	1500
988	персик	800
4092	слива	800
4093	финик	800
4094	хурма	800
4096	баклажан	800
4097	брокколи	800
657	Капуста белокочанная	900
4098	лук	800
4100	огурец	800
4101	перец зеленый	800
4102	перец сладкий	800
4105	тыква	800
4107	Шпинат IgE, F214	800
4106	чеснок	800
4110	ваниль	800
4112	горчица	800
4141	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	800
4113	имбирь	800
4116	лавровый лист	800
4118	мята перечная	800
4119	Перец черный IgE, F280	800
4120	петрушка	800
4121	сельдерей	800
4114	Карри (приправа) IgE, F281	800
4126	дрожжи	800
681	корова - перхоть	800
6003	коза	800
680	лошадь - перхоть	850
3420	морская свинка - эпителий	850
983	хомяк - эпителий	850
3897	Кролик (эпителий) IgE, E82	800
984	Крыса (эпителий) IgE, E73	800
982	Мышь (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E88	800
4129	голубь-помет	800
4008	канарейка - перья	800
4131	попугай-перо	850
4132	утка-перья	800
3418	комар	850
685	таракан рыжий	850
4134	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	850
686	оса обыкновенная	850
4136	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	850
4137	оса пятнистая	850
687	пчела домашняя	850
4130	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	800
4139	шершень	850
978	ежа сборная	850
4140	колосок душистый	850

4145		Рожь посевная культивируемая (Secale cereale) IgE, G12	850
696		мятлик	860
700		овсяница	860
4143		полевица	850
4144		пшеница посевная	800
701		тимофеевка луговая	800
980		амброзия высокая (полыннолистная)	800
4068		Просо IgE, F55	800
699		Крапива двудомная	800
4148		марь белая	800
4149		Ромашка (нивяник)	800
3419		Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	800
697		подорожник ланцетный	800
4007		подсолнечник	850
4142		Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	800
4150		постеница	800
3421		вяз	800
3422		дуб	800
3423		ива	800
3424		Клен ясенелистный	800
979		липа	850
4053		Сыворотка молочная IgE, F236	850
3426		сосна белая	800
4151		Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18	800
3425		ясень американский	800
4152		Alternaria alternata	850
689		Aspergillus fumigatus	850
688		Penicillium notatum	1100
690		Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	850
691		Candida albicans	850
5046		Формальдегид (формалин)	850
694		Латекс	850
6004		Хлопок	850
6005		Шерсть	850
6006		Шелк	850
4159		глютен	1000
4161		гриб шампиньон	800
692		амоксициллин	1400
718		Доксициклин IgE, C62	1100
3584		ампициллин	1300
6007		азитромицин	1400
5311		L-карнитин ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2400
5312		L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3800
5313		L-карнитин свободный и ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3800
6008		Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1900
6009		Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1900
4027		пенициллин G IgE	1300
4028		пенициллин v IgE	1300
4022		ципрофлоксацин IgE	1300
5666		Триптаза	5200
6723		Фадиа топ дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	3500

6724		Фадиатоп дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	3500
		Инфекционная серология	
4871		Антитела к вирусу гепатита А, Ig M (Anti-HAV Ig M)	650
6010		Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	800
6011		Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	800
6078		Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, сумм. (Anti-HBcor суммарные)	1200
4876		Антиген «е» вируса гепатита В (HB e Ag) Гепатит В: HB e Ag	750
4877		Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-HB e Ag) Гепатит В: анти-HB e а/т сумм.	750
4873		Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	800
4878		Антитела к вирусу гепатита С, Ig M (Anti -HCV Ig M)	600
5042		Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	800
5043		Антитела к вирусу гепатита D, Ig M (Anti -HDV Ig M)	800
5656		Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum), Ig M	1000
5657		Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) , суммарные	800
5297		Антитела к вирусу гепатита Е IgG (Anti-HEV IgG)	900
5298		Антитела к вирусу гепатита Е IgM (Anti-HEV IgM)	900
4411		Антитела к парвовирусу В19 IgM (колич.)	1300
4412		Антитела к парвовирусу В19 IgG (колич.)	1300
4423		Антитела к вирусу кори IgG (колич.)	1000
6048		Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	600
6049		Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	800
4413		Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), Ig E	500
5138		Антитела к Candida albicans IgG	800
5139		Антитела к Candida albicans(m5) IgE	800
5129		Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарн)	750
5036		Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG)	1100
5037		Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgM)	1100
6012		Антитела к коклюшному токсину, IgA	1250
6013		Антитела к коклюшному токсину, IgG	1100
6014		Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1300
6015		Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1100
6016		Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	1200
6017		Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1200
6190		Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	650
5854		Антитела к Chlamydia trachomatis Ig M	350
5654		Антитела к Treponema pallidum (РПГА; суммарные, полуколичественно)	400
6442		Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG.	1000
5655		Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	500
		Аутоиммунная патология	
124		Антиспермальные антитела	1200
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)	3600

6059	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	2200
4936	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	2000
4250	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением типа свечения	1500
5001	Антиретикулиновые антитела (APA)	1700
4908	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2600
4256	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1000
6063	Антикератиновые антитела (АКА)	1500
6062	Антиретикулиновые антитела (APA)	1400
6061	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2400
5189	Антитела к тромбоцитам (IgG)	3000
4041	Антитела к фосфолипидам (IgM)	1300
4042	Антитела к фосфолипидам (IgG)	1300
4920	Антитела к инсулину	1000
5283	Антитела к миокарду	1600
5342	Антитела к кардиолипину (IgG)	1400
5343	Антитела к кардиолипину (IgM)	1400
5336	Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig M)	1500
5335	Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig G)	1500
4044	Антитела к бета 2-гликопротеину суммарные	1000
5337	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig A	1500
5338	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig G	1200
5341	Антитела к десмосомам кожи	2400
6060	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1700
6058	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1300
6057	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1300
6056	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	3000
5627	Определение антител к митохондриям АМА	2000
5628	Определение антител к эндомизию IgA	1700
6054	Антитела к аннексину V класса IgM	2000
6055	Антитела к аннексину V класса IgG	2000
5920	Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам	3800
5923	Определение антител к аквапорину- 4	3600
6141	Определение антител к гладким мышцам	1500
6142	Определение антител к микросомальной фракции печени и почек	1200
5172	Определение антител к антигенам печени, иммуноблот	2000
6466	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1700
4933	Антитела при полимиозите иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc1100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12,	5300
	Интерфероновый статус	
3533	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α , интерферон γ)	4500
	Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препаратам:	
3543	Циклоферон	900
3540	Неовир	900
3539	Амиксин	900
3541	Кагоцел	900
3542	Ридостин	900

3546		Иммунал	900
3551		Полиоксидоний	900
3544		Галавит	900
3548		Иммунофан	900
3547		Иммуномакс	900
3549		Ликопид	900
3550		Тактивин	900
3553		Тимоген	900
		Иммунный статус	
6052		Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3200
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)	4400
127		Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	900
4417		Антитела к C1q фактору комплемента.	1800
6050		Фаготест	1200
6051		Бактерицидная активность крови (BURST)	5200
		Аминокислоты	
5314		Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	5000
		Цитокины	
3681		Интерлейкин 6	2000
		Клинические исследования	
5919		Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1300
3991		Панкреатическая эластаза в кале	3400
3410		Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4100
4796		Кальпротектин в кале	3500
6476		Метгемоглобин	400
6477		Карбоксигемоглобин	400
		Витамины	
4562		Витамин А (ретинол)	2900
4563		Витамин В1 (тиамин)	2900
4564		Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2900
4565		Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2900
4566		Витамин С (аскорбиновая кислота)	2900
5135		Витамин К1 (филлохинон)	2900
4567		Витамин Е (токоферол)	2900
6023		Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8200
6038		Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7800
6039		Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	15700
6040		Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол)	6600
6041		Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	18500

6487		Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	6750
		Маркеры опухолевого роста	
3927		Фрагмент цитокератина-19 (CYFRA-21-1)	1800
3409		UBC – маркер рака мочевого пузыря (моча)	1800
3930		Белок S-100	3000
3929		Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1800
3928		Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1800
4927		СА-242	1800
5918		Хромогранин А (CgA)	5100
5929		Исследование кала на опухолевую пируваткиназу (Tu M2-PK)	3250
4811		Колоректальный рак-развернутое исследование	12000
		Гормональные исследования	
3976		Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1000
3984		Альдостерон	1400
157		Плацентарный лактоген	1100
3977		Ренин	145
5658		Определение соотношения Ренин\Альдостерон	3350
151		Эритропоэтин	1200
5659		Гастрокомплекс (пепсиноген 1, пепсиноген 2, соотношение пепсиногена 1 к пепсиногену 2, гастрин, а/т к гликобактеру)	4700
6025		Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2200
3969		Остеокальцин	1050
4485		Остаза	2150
3968		С-концевые телопептиды коллагена (Cross Laps)	1350
3970		Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	2000
3966		Лептин	1200
3973		Ингибин В	1800
3974		Дигидротестостерон	1600
5401		Проинсулин	1400
3300	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1300
		Биохимические исследования мочи	
6043		Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3500
4797		Кортизол в суточной моче	950
6044		Общие метанефрины и норметанефрины	1700
6045		Свободные метанефрины и норметанефрины	2700
3494		Оксалаты в суточной моче количественно	1700
3653		Метаболиты катехоламинов в моче (5-оксииндолуксусная кислота, ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота)	3800
3399		Бета-2- микроглобулин (разовая порция)	1100
4918		Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов)	5300
5027		Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи	2100
6733		Органические кислоты в моче	1300
		Бактериологические исследования	
4847		Определение Токсинов А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале	2100
		Серологические методы исследования	
739		Антитела к возбудителю дифтерии	1300
108		Лептоспироз суммарные антитела-РМА	1800
115		Сыпной тиф суммарные антитела-РНГА	400
3627		Туляремия суммарные антитела-РНГА	400
4258		ГЛПС РНИФ	1000

6042		Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	400
		Биохимические исследования крови	
3948		С3 компонент комплемента	700
3949		С4 компонент комплемента	700
3960		Церулоплазмин	800
3692		Желчные кислоты	4500
3936		Трансферрин	700
6189		Гомоцистеин	1800
3398		Бета-2 микроглобулин	1200
3397		Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	850
3939		Лактат (молочная кислота)	900
3942		Миоглобин	900
3944		Тропонин I	900
4487		Кислая фосфатаза	300
6105		Натрийуретический пептид В (BNP)	2400
4422		Креатинфосфокиназа-МВ	500
3953		Альфа -1-антитрипсин	700
3958		Альфа -1-кислый гликопротеин	1000
5032		Амилаза панкреатическая	550
4915		Прокальцитонин	2800
3941		Холинэстераза	350
5667		Общая железосвязывающая способность сыворотки	400
5651		Определение уровня цистатин с	4100
6046		Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3600
6047		Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3600
6444		Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по ОСИПОВУ Г.А)	6200
6515		Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа)	2200
6516		Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация)	2600
6517		Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2700
6518		Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации> с панелью антисывороток Ig G, IgM, kappa, lambda)	4000
6520		Аполипротеин А1	850
6521		Аполипротеин В	700
6522		Липопротеины очень низкой плотности	600
3400		Исследование уровня гаптоглобина крови	750
6767		Коэффициент насыщения трансферрина железом	850
		Коагулологические исследования	
3993		Протеин S	2700
3994		Протеин С	2600
3791		Волчаночный антикоагулянт	1100
5652		Исследование фактора свертывания Виллебранда	1400
		Тяжелые металлы, микроэлементы	
4572		Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (22 показателя)	5800
5047		Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5800
5048		Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5800

5049		Бор (В) в крови, моче, волосах	1400
5050		Кремний (Si) в крови, моче, волосах	1400
4665		Литий (Li) в крови, моче, волосах	1400
5051		Титан (Ti) в крови, моче, волосах	1400
4577		Марганец (Mn) в крови, моче, волосах	1400
5052		Кобальт (Co) в крови, моче, волосах	1400
5053		Никель (Ni) в крови, моче, волосах	1400
3749		Медь (Cu) в крови, моче, волосах	1400
3750		Цинк (Zn) в крови, моче, волосах	1400
5054		Мышьяк (As) в крови, моче, волосах	1400
5055		Молибден (Mo) в крови, моче, волосах	1400
5056		Кадмий (Cd) в крови, моче, волосах	1400
5057		Сурьма (Sb) в крови, моче, волосах	1400
5058		Ртуть (Hg) в крови, моче, волосах	1400
4575		Селен (Se) в крови, моче, волосах	1400
5007		Алюминий (AL) в крови, моче, волосах	1400
4576		Хром (Cr) в крови, моче, волосах	1400
5137		Свинец (Pb) в крови, моче, волосах	1400
		Молекулярно - генетические исследования	
6037		Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	8700
5921		Типирование HLA DQ2/ DQ8 при целиакии	7100
4613		HLA генотипирование 2 класса для пары	7100
		Онкологический риск	
6036		Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	4700
6034		Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	5100
6033		Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	5100
		Цитогенетические исследования	
5882		Кариотип с аберрациями	6100
6026		Исследование кариотипа (кариотипирование)	6100
		Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	
6032		Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3100
6031		Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	2050
6035		Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	6400
4602		Синдром Жильбера	3500
6030		Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	9000
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)	3600
6102		Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на хромосомы 13,18,21,X,Y. Определение пола плода.	31000
6103		Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Полногеномный тест на все хромосомы. Определение пола плода.	35000
6104		Хромосомный микроматричный анализ (array-CGH). Исследование плодного материала методом array-CGH.(пуповинная кровь, ворсины хориона, плаценты, амниотическая жидкость).	29000
6100		Молекулярное кариотипирование материала абортус (хромосомный микроматричный анализ)	25000

6110		Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR-4 точки)	1150
6111		Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1-4 показателя)	5300
6115		Генетический тест на лактозную непереносимость MCM 6, 13910 T/C	2200
5611		Анализ полиморфизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей системы, риск тромбоза при приеме ОК и ГЗТ)	2400
6099		НИПС T21 (Геномед)(скрининг 21 хромосомы синдрома Дауна, при одноплод.беремен.); заключение генетика	28000
		Лекарственный мониторинг	
4654		Вальпроевая кислота	1200
6021		Леветирацетам, количественно	4700
6064		Ламотриджин (ламиктал). количественно	4700
6020		Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3400
4570		Циклоспорин	2000
4568		Такролимус	2000
5633		Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал)	5000
5634		Фенобарбитал, количественно	4500