

Утверждаю

Директор ООО «Лечебно-диагностический центр»

Горушкина В.В.

11 июля 2022 года

Артикул УНФ	Код услуги Приказ МЗ 804н	Наименование по Номенклатуре Приказ МЗ 804н	Цена
Бактериологические исследования			
436	A26.08.077*	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	660
5554	A26.08.077* A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	950
437	A26.08.076*	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	660
5555	A26.08.076* A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	950
555	A26.21.056**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	660
734	A26.20.075*	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	660
22	A26.20.074*	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	660
556	A26.26.004.001**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	660
1216	A26.26.004.002**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	660
1481	A26.25.001.001**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	660
5556	A26.25.001.001** A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	950
561	A26.25.001.002**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	660
5557	A26.25.001.002** A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	950
1217	A26.30.011.001**	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	660
564	A26.30.011.002**	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	660

1726	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	505
572	A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	505
579	A26.21.056**	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	505
580	A26.21.057**	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	505
7	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	505
6559	A26.26.030** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	505
6560	A26.02.004 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	505
6561	A26.07.006 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	505
8	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы <i>Signal</i> , производство "Оксайд Лимитед", Великобритания	1840
10	A26.21.058**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	530
577	A26.20.080**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	530
1107	A26.20.081**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	530
578	A26.28.036**	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	530
595	A26.21.059**	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	530
596	A26.21.060**	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	530
11	A26.21.061**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	530
575	A26.20.082**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	530
1106	A26.20.083**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	530
576	A26.28.037**	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	530
593	A26.21.062**	Микробиологическое (культуральное) исследование скрета простаты на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	530
594	A26.21.063**	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	530
1400	A26.21.064**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	780
1397	A26.20.084**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	780
1401	A26.20.085**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	780
1398	A26.28.038**	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	780
1399	A26.21.065**	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	780
1402	A26.21.066**	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	780

	A26.21.067** A26.30.004	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST Evolution 3, производство ELITech Microbio, Франция	1500
6564	A26.20.089** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST Evolution 3, производство ELITech Microbio, Франция	1500
6565	A26.20.090** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST Evolution 3, производство ELITech Microbio, Франция	1500
6566	A 26.28.040** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST Evolution 3, производство ELITech Microbio, Франция	1500
6567	A26.21.068** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST Evolution 3, производство ELITech Microbio, Франция	1500
6562	A26.21.069** A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST Evolution 3, производство ELITech Microbio, Франция	1500
13	A26.19.104* A26.30.004.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1450
14	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	530
585	A26.08.080*	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	410
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	650
584	A26.08.081*	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	410
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	650
587	A26.25.082**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	410
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	650
582	A26.20.086**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	410
586	A26.26.030**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	410
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	650
1297	A26.30.010.001**	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	410
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	650

590	A26.30.010.002**	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	410
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	650
589	A26.01.042**	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	410
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	650
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	410
5558	A26.19.044 A26.30.004	Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в образцах фекалий. Определение чувствительности микроорганизмов к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	650
16	A26.19.003 A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>). Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	650
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 spp.</i>) и на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	830
397	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	830
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	1050
17	A26.19.008 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (УПФ)	680
6583	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному спектру антимикробных препаратов (антибиотикам)	250
18	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	630
19	A26.19.042	Определение антигенов аденоовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	630
20	A26.19.105*	Определение антигенов реовирусов (Reovirus) в образцах фекалий	630
5680	A26.19.020	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	850
4812	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы A (<i>Streptococcus gr. A</i>)	500
6578	A26.08.015 A26.30.004 A26.30.006	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы A (<i>Streptococcus gr. A</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	650
6579	A26.20.050 A26.30.004	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы B (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	650
6580	A26.20.051.001** A26.30.004	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого на стрептококк группы B (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	650
6581	A26.20.051.002** A26.30.004	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы B (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	650
6582	A26.20.051.002** A26.30.004 A26.30.006	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы B (<i>S.agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	650
Микроскопические исследования			
610	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	380

24	A12.20.001.001**	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)	380
5694	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	380
4222	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	430
608	A26.08.084**	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на эозинофилы	300
26	A26.08.082**	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа на эозинофилы	300
27	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	430
28	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	360
4961	A26.08.083**	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа (риноцитограмма)	470
25	A08.20.017 A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	550
5066	A08.20.020**	Цитологическое исследование отпечатка с вульвы	550
5752	A08.20.004	Цитологическое исследование аспираата из полости матки	550
	Исследование методом ПЦР		
527	A26.20.020.002**	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом влагалища методом ПЦР	290
6207	A26.20.020.003**	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	290
6208	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	290
6209	A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (Chlamidia trachomatis)	290
6210	A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР	290
6211	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	290
6212	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР	290
6213		Определение ДНК Chlamydia trachomatis (отделяемое слизистой ротовоглотки)	290
6214	A26.19.108**	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом прямой кишки методом ПЦР	290
6215	A26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в синовиальной жидкости методом ПЦР	290
529	A26.20.087.001**	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	290
6216	A26.20.087.002**	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	290
6217	A26.21.067.001**	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	290
6218	A26.21.023.002**	Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma urealyticum, качественное исследование	290
6219	A26.21.068.001**	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	290
6220	A26.26.030.001**	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	290
6221	A26.28.039.001**	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в моче методом ПЦР, качественное исследование	290
6222	A26.04.018.001**	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	290
4260	A26.20.088.001**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, качественное исследование	290
6223	A26.20.088.002**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	290
6224	A26.21.69.001**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	290
6225	A26.21.023.003**	Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma parvum, качественное исследование	290
6226	A26.21.070.001**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	290

6227	A26.28.040.001**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче методом ПЦР , качественное исследование	290
6228	A26.26.031.001**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное илледование	290
6229	A26.04.019.001**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	290
5458	A26.20.087.003**	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	290
6230	A26.20.087.004**	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР , количественное исследование	480
6231	A26.21.067.002**	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	480
6232	A26.21.023.004**	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , количественное исследование	290
6233	A26.21.068.002**	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	480
6234	A26.26.030.002**	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное илледование	480
6235	A26.28.039.002**	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	290
6236	A26.04.018.002**	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	290
5459	A26.20.088.003**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, количественное исследование	290
6237	A26.20.088.004**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР , количественное исследование	480
6238	A26.21.69.002**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР ,количественное исследование	480
6239	A26.21.023.005**	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , количественное исследование	290
6240	A26.21.070.002**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	480
6241	A26.26.031.002**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче методом ПЦР , количественное исследование	290
6242	A26.28.040.002**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное илледование	480
6243	A26.04.019.002**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	480
5456	A26.20.035.002**	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	480
6244	A26.20.035.003**	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	480
6245	A26.21.033.002	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	480
6246	A26.21.023.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование	290
6249	A26.28.019.002	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	290
5457	A26.20.028.003**	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	480
6251	A26.20.028.004**	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	480
6252	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	480
6253	A26.21.022.002**	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное исследование	290
6256	A26.28.018.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	290

531	A26.20.028.004**	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отвагалища методом ПЦР, качественное исследование	290
6258	A26.20.028.005**	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отвагиального канала методом ПЦР, качественное исследование	290
6259	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	290
6260	A26.21.022.001**	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное исследование	290
6261	A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	290
6262	A26.26.033.001**	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом конъюктивы методом ПЦР, качественное исследование	290
6263	A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	290
6264	A26.04.021.001**	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	290
533	A26.20.027.002**	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом отвагалища методом ПЦР	290
6265	A26.20.027.003**	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом отвигального канала методом ПЦР	290
6266	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	290
6267	A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	290
6268	A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	290
6269	A26.26.034**	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом конъюктивы методом ПЦР	290
6270	A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	290
6271	A26.04.022**	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	290
422	A26.20.022.002**	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом отвагалища методом ПЦР	290
6272	A26.20.022.003**	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом отвигального канала методом ПЦР	290
6273	A26.21.071**	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	290
6274	A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	290
6275	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	290
6276	A26.26.024.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюктивы методом ПЦР	290
6277	A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	290
6278	A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	290
6279	A26.19.029.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	290
6280	A26.04.023**	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	290
4751	A26.20.025.002**	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов отвагалища методом ПЦР	290
6281	A26.20.025.003**	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов отвигального канала методом ПЦР	290
6282	A26.21.072**	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	290
6283	A26.26.035**	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом конъюктивы методом ПЦР	290
6284	A26.23.046**	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в ликворе методом ПЦР	290
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	290

539	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	290
6286	A26.20.030.002**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	290
6287	A26.21.073**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом уретры методом ПЦР	290
6288	A26.21.074**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в сперме методом ПЦР	290
6289	A26.21.075**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	290
6290	A26.28.041**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в моче методом ПЦР	290
526	A.26.20.026.002**	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	290
6291	A.26.20.026.003**	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	290
6292	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	290
6293	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	290
6294	A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	290
6295	A26.26.036**	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	290
6296	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР	290
6297	A26.04.024**	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	290
543	A26.20.048.001**	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР	290
6298	A26.20.048.002**	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	290
6299	A26.21.055.001**	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом уретры методом ПЦР	290
6300	A26.21.074**	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в сперме методом ПЦР	290
6301	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	290
6302	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	290
6303	A26.28.042**	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в моче методом ПЦР	290
6304	A26.04.025**	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в синовиальной жидкости методом ПЦР	290
6305	A26.08.085**	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	290
6306	A26.08.086**	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	290
6307	A.26.19.109**	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	290
6308	A26.01.042**	Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом с кожи методом ПЦР	290
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	290
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	290
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	290
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	290
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	290
6313	A26.08.087**	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	290
6314	A26.08.088**	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	290
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	290

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	290
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	290
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	290
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	290
6758		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в слюне методом ПЦР	290
537	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	290
6320	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	290
6321	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	290
6322	A26.21.077**	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	290
6323	A26.21.078**	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	290
6324	A26.26.037**	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	290
6325	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	290
6326	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	290
6327	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	290
6328	A26.08.089**	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	290
6329	A26.01.043**	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование	290
6330	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	290
6331	A26.09.071.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мокроте, бронховоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	290
548	A26.20.89**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в мазках со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	290
6332	A 26.20.090**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в мазках со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР, качественное исследование	290
6333	A 26.21.078**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) из уретры методом ПЦР, качественное исследование	290
6334	A 26.21.079**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	290
6335	A 26.21.080**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	290
6336	A 26.08.080**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	290
6337	A 26.28.043**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	290
6338	A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>virus Epstein-Barr</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	290
6339	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	290
6756		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	290
546	A26.20.91**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	290
6340	A 26.20.092**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	290
6341	A 26.21.081**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	290
6342	A 26.21.082**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	290

6343	A 26.21.083**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	290
6344	A 26.08.080**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом слизистой носоглотки, качественное исследование	290
6345	A 26.28.044**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	290
6346	A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	290
6347	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	290
6757		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	290
4748	A26.20.009.009**	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (сокобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	320
6348	A26.21.084**	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (сокобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	320
4749	A26.20.009.010**	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (сокобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	320
6677	A26.21.086**	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов) в отделяемом (сокобе) из уретры методом ПЦР	660
6678	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов) в отделяемом (сокобе) из цервикального канала методом ПЦР	660
3273	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (сокобе) из цервикального канала методом ПЦР	430
6351	A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	430
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	1400
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	1400
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	1400
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	1400
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	1400
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	1400

		«Флороценоз-комплекс»: молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (<i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerellavaginalis</i> , <i>Atopobiumvaginae</i>); аэробного вагинита (<i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp.); кандидозного вульвовагинита (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis/C.tropicalis</i>); на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР, количественное исследование.	
5816	A26.20.096**		1500
524	A26.30.38**	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК аналазмы. Материал - клещ	1300
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 TOPC (SARS-cov)	1340
6649		Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 генетических вариантов Omicron и Delta	1490
6534		РНК коронавируса SARS-CoV2 и вирусов гриппа А,В, субтипа H1pdm09 гриппа А	1700
		Исследования методом ИФА	
102	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	470
58	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	450
59	A26.06.139**	Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	450
60	A26.06.140**	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	450
61	A26.06.141**	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	450
62	A26.06.142**	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	460
63	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	480
64	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	490
65	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	500
66	A26.06.046.002	Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	550
67	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	500
68	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	450
103	A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	700
69	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	480
70	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	440
104	A26.06.081.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	750
71	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	490
72	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	450
73	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	450
74	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	490
75	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	490
4202	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	600
3385	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	580
3384	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	600
3382	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	530

3383	A26.06.143**	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) в крови	650
76	A26.06.016	Определение антител классов M (Ig M), к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	490
77	A26.06.016	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	490
78	A26.06.057	Определение антител классов M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	470
79	A26.06.057	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	470
80	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300
86	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	310
97	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	330
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 C (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	1050
91	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	430
3381	A26.06.032	Определение антител классов M(IgM) к лямблиям в крови	380
92	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG суммарные) к лямблиям в крови	390
93	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	430
94	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	520
95	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	440
96	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	600
98	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	570
99	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	400
100	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	400
101	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	490
1470	A26.06.117.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям монобцитарного эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови	795
1471	A26.06.117.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям монобцитарного эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови	795
4209	A26.06.116.001	Определение антител класса M (IgM) к анаплазме фагоцитофилум (Anaplasma phagocytophillum) в крови	880
4210	A26.06.116.002	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитофилум (Anaplasma phagocytophillum) в крови	880
6146	A 26.06.144**	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу(SARS-CoV-2) в крови	950
6147	A 26.06.145**	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	950
6513	A 26.06.148**	Количественное определение антител класса G к шиповидному S белку SARS-CoV-2 методом ИФА	950
Серологические методы исследования			
107	A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.)	400
116	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) O3в крови	850
110	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica)O9 в крови	700
111	A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	500
112	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	480

113	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	510
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	1000
Аллергологические исследования			
117	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	440
676	A09.05.054.001**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides pteronyssimus</i>	460
677	A09.05.054.002**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides farinae</i>	460
3417	A09.05.054.003**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides microceras</i>	460
678	A09.05.054.004**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий кошки	460
3898	A09.05.054.005**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перхоть кошки	460
679	A09.05.054.006**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий собаки	460
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)	600
709	A09.05.054.008**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Пыль домашняя	460
682	A09.05.054.009**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий и шерсть овцы	460
683	A09.05.054.010**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриные перья	460
684	A09.05.054.011**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перья волнистого попугайчика	460
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>)	600
695	A09.05.054.013**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - полынь обыкновенная	460
698	A09.05.054.014**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лебеда	460
703	A09.05.054.015**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - одуванчик	460
704	A09.05.054.016**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграс многолетний, тимофеевка луговая, мятыник луговой)	600
977	A09.05.054.017**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 2 (свинорой пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятыник луговой, сурго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой)	600
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)	600
706	A09.05.054.019**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	600
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)	600
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)	600
711	A09.05.054.022**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - береза бородавчатая	460
712	A09.05.054.023**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - ольха серая	460
713	A09.05.054.024**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лещина /орешник	460
714	A09.05.054.025**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - тополь трехгранный	460

642	A09.05.054.026**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный белок	460
658	A09.05.054.027**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный желток	460
643	A09.05.054.028**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - молоко коровье	460
664	A09.05.054.029**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - а-лактабулин	460
660	A09.05.054.030**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - β-лактоглобулин	460
661	A09.05.054.031**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - казеин	460
644	A09.05.054.032**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - треска	460
976	A09.05.054.033**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала)	460
645	A09.05.054.034**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - пшеница	460
646	A09.05.054.035**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рожь	460
647	A09.05.054.036**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - кукуруза	460
648	A09.05.054.037**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рис	460
649	A09.05.054.038**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - гречка	460
650	A09.05.054.039**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - овес	460
651	A09.05.054.040**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - соевые бобы	460
652	A09.05.054.041**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - томаты	460
653	A09.05.054.042**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - свинина	460
654	A09.05.054.043**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - говядина	460
662	A09.05.054.044**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриное мясо	460
655	A09.05.054.045**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - морковь	460
656	A09.05.054.046**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - картофель	460
659	A09.05.054.047**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яблоко	460
663	A09.05.054.048**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - банан	460
671	A09.05.054.049**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - апельсин	460
673	A09.05.054.051**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - груша	460
3583	A09.05.054.052**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - виноград	460
675	A09.05.054.053**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - клубника, земляника	460
347	A09.05.054.054**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - какао	460
4002	A09.05.054.055**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - шоколад	460
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)	600
666	A09.05.054.057**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	600
667	A09.05.054.058**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, гречкий орех)	600
715	A09.05.054.059**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - аллерген аскариды	460
Аутоиммунная патология			

131	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину Ig A в крови	590
120	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину Ig G в крови	665
121	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе Ig A в крови	700
122	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе Ig G в крови	700
123	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1250
125	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	460
126	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	460
3565	A12.06.046.001	Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1480
129	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	1120
130	A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1050
3727	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	1360
Гормоны, онкомаркеры			
132	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	395
133	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови	420
134	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (CT3) в крови	420
135	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (T4) сыворотки крови	420
136	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (CT4) сыворотки крови	420
137	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	640
138	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	680
139	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрadiола в крови	420
140	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	420
141	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	420
142	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	460
143	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	420
5293	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови(Макропролактин)	1050
3983	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	850
144	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	410
6460	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1000
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	900
3396	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	440
6202	A09.05.078 A09.05.160	Исследование уровня общего тестостерона в крови. Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови Определение индекса свободный адрогинов	900
3379	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1300
145	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	450
5197	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	860
146	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	580
147	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	580
1408	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	620
5413	A09.05.066 A12.22.003	Исследование уровня соматотропного гормона в крови Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию	2900
3695	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	980
3,782		Инсулин	550
164	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1430
154	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	605
155	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (онкомаркер для скрининга)	570
4791	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (беременность)	520
156	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	540
3323	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	715
3395	A09.05.301**	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови	840

	A09.05.301** A09.05.161	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A) + расчет рисков	1530
3572			
	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	1650
3573			
6065	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	470
6066	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	470
160	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	605
161	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденоидных раков CA 125 в крови	650
162	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови	750
465	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденоидных раков CA 19-9 в крови	715
3300	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденоидных раков CA 72-4 в крови	1070
163	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	550
4486	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1320
5928	A09.05.300 A09.05.202	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови + Исследование уровня антигена аденоидных раков CA 125 в крови + Расчет Индекса ROMA	2150
5,650		Определение индекса HOMA (инсулинорезистентности)	790
		Витамины	
152	A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	800
6,022		Витамин В9 (фолиевая кислота)	800
3961	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1650
		Иммунологические исследования	
148	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (взрослые)	390
4270	A09.05.054.002.01**	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (дети)	440
149	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (взрослые)	440
4344	A09.05.054.003.01**	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (дети)	490
150	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	390
		Клинические исследования	
165	B03.016.010	Копрологическое исследование	360
3654	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	520
3487	A09.19.005	Исследование уровня водородных ионов (рН) в кале	320
3468	A26.19.107**	Микроскопическое исследование кала на эозинофилы	320
3577	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	650
3578	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250
167	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца острец (Enterobius vermicularis)	260
3579	A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты лямблий)	700
3580	A26.19.011.002**	Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты ляблей)	250
169	A26.19.011.003**	Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии)	310
3793	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	400
4979	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	280
171	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	280
3465	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	340
3466	A09.28.012.001**	Исследование уровня кальция в моче (полуколичественный метод - метод Сулковича)	250
172	A09.28.003	Определение белка в моче	220
3630	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	260
4684	A12.28.011.001**	Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная пробы)	440
5887	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	420
5979	A12.05.121	Атипичные мононуклеары	170
5889	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	270
5886	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	260
3923	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	180

3320	A12.05.117	Оценка гематокрита	260
4740	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	260
1275	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	275
184	A12.05.005 A12.05.006	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	520
3699	A12.09.012 A12.09.010	Исследование физических свойств мокроты Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	350
1205	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1400
5412	A12.21.001 A12.21.002	Микроскопическое исследование спермы .Тест "смешанная антителобулиновая реакция сперматозоидов"	2250
		Коагулологические исследования	
190	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	230
189	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	385
191	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1030
188	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	290
775	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	300
187	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	280
		Биохимические исследования крови	
206	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	190
193	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	220
209	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	240
3575	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	340
207	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	195
197	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	210
198	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанный (конъюгированного) в крови	210
5980	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	260
211	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	190
205	A09.05.083	Исследование уровня гликрированного гемоглобина в крови	520
203	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	180
204	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста двухкратный	490
1187	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста трёхкратный	580
214	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	220
3576	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	240
3813	A09.05.026 A09.05.004	Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1
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	380
216	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	220
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	500
3359	A09.05.206 A09.05.037	Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	360
194	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	210
212	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	290
3729	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	220
210	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	320
200	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	230
201	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови	250

217	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	240
196	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	195
195	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	190
192	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	195
3628	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	360
220	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	370
219	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	400
202	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	240
485	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	480
215	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	220
199	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	210
208	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	210
Биохимические исследования мочи			
177	A09.28.013 A09.28.014 A09.28.067	Исследование уровня калия в моче Исследование уровня натрия в моче уровня хлоридов в моче	Исследование 380
857	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	230
3696	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в суточной моче	230
180	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	200
181	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	210
175	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	200
174	A09.28.012	Исследование уровня кальция в суточной моче	220
176	A09.28.012 A09.28.006	Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет креатининового индекса	180
178	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	200
3724	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	200
179	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	240
5836	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в суточной моче	240
6171	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	320
6170	A09.28.003.002	Определение количества альбумина в суточной моче	340
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	450
Экспресс тесты			
5431	A26.08.072 A26.08.073	Экспресс-тест для качественного определения антигенов вируса гриппа тип А и В, в том числе штамм А (H1N1) с раздельным определением	800
4,855	A26.08.070	Стрептотест	800
4,848		Экспресс-тест на РН	300
4,216		Экспресс-тест на геликобактер пилори	520
6,203	A26.06.149**	Экспресс-тест SARS-CoV-2	1,490
Программы обследования			
6,504		Анемия базовая	1,350
6,505		Анемия оптимальная	2,880
6,506		Анемия расширенная	4,550
6,450		Биохимический анализ крови базовая	1,580
6,451		Биохимический анализ крови оптимальная	3,130
6,452		Биохимический анализ крови расширенная	4,290
5,241		Профилактическое обследование «Женское здоровье» -базовое	2,450
5,242		Профилактическое обследование «Женское здоровье»- оптимальное	4,270
5,243		Профилактическое обследование «Женское здоровье»- расширенное	5,590
5,244		Профилактическое обследование «Женское здоровье- интимный дискомфорт »-базовое	2,450
5,245		Профилактическое обследование «Женское здоровье- интимный дискомфорт »- оптимальное	4,220
5,246		Профилактическое обследование «Женское здоровье- интимный дискомфорт »- расширенное	4,880
6,680		Комплексная программа "Женская сила"	1,500
5,253		Комплексная программа «Обследование после незащищенного контакта».Женщины-базовая	3,360

5,254		Комплексная программа «Обследование после незащищенного контакта».Женщины-оптимальная	3,990
5,255		Комплексная программа «Обследование после незащищенного контакта».Женщины-расширенная	5,040
5,247		Профилактическое обследование «Мужское здоровье» -базовое	3,340
5,248		Профилактическое обследование «Мужское здоровье»- оптимальное	4,840
5,249		Профилактическое обследование «Мужское здоровье»- расширенное	5,920
5,250		Профилактическое обследование «Мужское здоровье - интимный дискомфорт» -базовое	3,070
5,251		Профилактическое обследование «Мужское здоровье - интимный дискомфорт»- оптимальное	4,470
5,252		Профилактическое обследование «Мужское здоровье - интимный дискомфорт»- расширенное	5,120
5,256		Комплексная программа «Обследование после незащищенного контакта».Мужчины - базовая	3,340
5,257		Комплексная программа «Обследование после незащищенного контакта».Мужчины - оптимальная	4,620
5,258		Комплексная программа «Обследование после незащищенного контакта».Мужчины - расширенная	5,250
5,259		Комплексная программа «Хочу стать папой» - базовая	4,620
5,260		Комплексная программа «Хочу стать папой» -оптимальная	4,950
5,261		Комплексная программа «Хочу стать папой» -расширенная	5,890
5,262		Комплексная программа «Хочу стать мамой» - базовая	7,130
5,263		Комплексная программа «Хочу стать мамой» -оптимальная	9,500
5,264		Комплексная программа «Хочу стать мамой»-расширенная	12,080
5,394		Программа «Обследование почек»- базовая	1,295
5,396		Программа «Обследование почек»- оптимальная	2,800
5,398		Программа «Обследование почек»- расширенная	3,670
5,390		Программа «Обследование поджелудочной железы»	860
5,391		Программа «Обследование поджелудочной железы»- оптимальная	1,260
5,392		Программа «Обследование поджелудочной железы»-расширенная	4,280
5,387		Программа «Обследование печени»- базовая	995
5,388		Программа «Обследование печени»- оптимальная	2,270
5,389		Программа «Обследование печени»- расширенная	3,355
5,411		Скрининговое обследование «Сахарный диабет»	690
5,384		Программа «Коагулограмма»	1,100
5,385		Программа «Коагулограмма»-оптимальная	2,500
5,386		Программа «Коагулограмма»-расширенная	4,060
5,381		Программа «Кардиориск»- базовая	2,840
5,383		Программа «Кардиориск»-оптимальная	3,700
5,379		Программа «Кардиориск»-расширенная	5,975
5,377		Программа «Обследование для госпитализации»-базовая	3,090
5,482		Программа «Обследование для госпитализации»-оптимальная	4,740
5,484		Программа «Обследование для госпитализации»-расширенная	5,570
5,455		Скрининговое обследование щитовидной железы	1,275
5,469		Программа "Здоровые сосуды" базовая	900
5,470		Программа "Здоровые сосуды" оптимальная	1,190
5,471		Программа "Здоровые сосуды" расширенная	1,880
5,491		Программа «Диагностика остеопороза»	3,080
5,701		Программа "Кашель- это серьезно"-базовая	3,500
5,703		Программа "Кашель- это серьезно"-оптимальная	5,100
5,705		Программа "Кашель- это серьезно"-расширенная	9,310
5,861		Программа «Гельминтозы»	3,975
5,837		Ежегодное профилактическое обследование	4,225
5,913		Программа "Здоровые суставы" - скрининг	3,525
5,915		Программа "Здоровые суставы" - расширенная	6,650
5,711		Программа «Оцени обмен веществ»	785
6,529		Комплекс "Выпадение волос"	5,400
6,531		Комплекс "Акне"	6,550
6,530		Комплекс "Иммунная система и общий тонус"	4,700
6,545		Оценка здоровья после COVID базовый	1,980
6,547		Оценка здоровья после COVID оптимальный	2,800
6,715		Программа Уровень железа под контролем	700

6,768		Программа "Печень, почки, железо"	815
Дополнительные услуги			
Цитологические и гистологические исследования			
5,983		Жидкостная цитология BD ShurePath	1,600
5,754		Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины»)	900
5,759		Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	900
5,748		Просмотр цитологического препарата (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины»)	1,100
5,752		Цитологическое исследование аспираата из полости матки (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины»)	900
5,756		Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (3 поля локализации) материала (исп. АО «Северо-Западный центр доказательной медицины»)	1,600
5,755		Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины»)	1,100
5,758		Цитологическое исследование микропрепарата кожи материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины»)	950
5,757		Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины»)	950
5,745		Гистологическое исследование биопсийного материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины»)	1,950
6,368		Гистологическое исследование операционных материалов при нерадикальных операциях	3,500
6,369		Гистологическое исследование операционных материалов при радикальных операциях	4,900
5,747		Просмотр гистологического препарата (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины»)	3,700
5,749		Иммуногистохимическое исследование материала (с одним антителом) (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины»)	2,000
5,750		Иммуногистохимическое исследование (свыше 4-х антител) (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины»)	12,500
5,751		Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом). Диагностика целиакии CD3(исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины»)	2,300
6,763		Молекулярно-генетическое выявление мутаций в генах ALK и ROS 1 в ткани опухоли при раке легкого	15,900
6,764		Молекулярно-генетическое исследование для оценки уровня экспрессии PD - L1 в ткани опухоли	9,900
6,765		Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone CD263 (ИГХ-типирование)	17,900
6,766		Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone SP 142 (ИГХ-типирование)	17,900
6,112		Определение рецепторов в опухоли- иммуногистохимическое исследование	5,700
6,114		Гистологическое исследование биопсийного материала по протоколу OLGA	3,900
Иммуногематология			
185		Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные) антитела	790
186		Иммунные антитела	1,750
5198	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	1100
4727	A12.05.009	Прямой антителоглобулиновый тест (прямая пробы Кумбса)	890
Исследования методом ПЦР			
5,985		Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (Фемофлор)	1,650
5,986		Фемофлор-16 (ДНК)	1,850
5,987		Фемофлор-8 (ДНК)	1,550
5,988		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	990
5,989		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	1,690

5,433		Андрофлор	2300
5,434		Андрофлор-скрининг	1950
5,661		Определение РНК вируса гепатита А (HAV)- качественная реакция, материал: кровь	900
609		ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь	580
57		РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь	940
3,391		ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь	2670
3,458		РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь	2650
5,990		РНК ВГС, генотип (1а, 1б, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	2600
5,352		Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция	620
6,734		ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1100
6,735		РНК вируса гепатита G, кач.	900
4,465		ДНК Parvovirus B 19	950
5,991		ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) Все виды материала	770
5,003		Выявление РНК вируса краснухи , материал кровь	1100
5,004		Выявление ДНК Listeria monocitogenes, все виды материала	450
4,666		РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК МЭЧ – материал: кровь	1550
4,212		РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий – материал: кровь	1550
4,416		Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР	1560
5,664		Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, материал- кровь	320
3,894		Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	320
4,578		Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), материал кровь	370
3,895		Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) материал кровь	360
3,893		Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) материал кровь	340
3,899		ДНК ВЭБ,ЦМВ, вируса герпеса 6 типа в крови	1380
4,469		Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) материал кровь	340
5,665		Выявление ДНК Toxoplasma gondii, материал- кровь	450
6,478		Пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)	840
4,035		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в крови; (количественный результат)	630
4,034		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в крови, (количественный результат)	970
4,036		Определение ДНК ЦМВ в крови, (количественный результат)	640
5,992		ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоza (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	910
5,993		РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	1,560
5,994		РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	1,140
5,995		ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/РНК металневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК коронавирусов/РНК риновирусов/ДНК аденоовирусов (групп В, С и Е) ДНК бокавируса)	1,650
6,185		РНК вирусов гриппа: грипп А / В	1,140
5,996		РНК норовирусов (Norovirus) II типа (кал)	860
5,489		РНК энтеровируса (зев, нос), метод ПЦР	810
6,195		РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал), метод ПЦР	570
6,194		ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1,870
429		ДНК H. pylori – исследование из материала: кал	810
6,106		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно (материал: мазок с поверхности миндалины, мазок из носоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490
6,107		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (Human Herpes virus VI), количественно (материал: мазок с поверхности миндалины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490
6,108		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно (материал: мазок с поверхности миндалины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490
Аллергологические исследования			

		Смеси аллергенов	
4,181		Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы, собаки	1,100
4,184		Микроорганизмы смесь (общий результат) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillum fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate,	1,100
5,997		Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	890
		Аллергены специфические:	
5,949		Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов	29,000
6,422		Аллергокомплекс респираторный :RIDA 2, Ig E	4,830
4,418		Эозинофильный катионный белок	990
3,402		молоко козье	830
5,346		баранина	630
5,367		мясо индейки	630
4,005		камбала	630
669		краб	630
668		лосось	630
4,004		сардина	630
3,403		скумбрия	630
670		форель	630
5,998		Креветка	630
5,999		Устрицы IgE, F290	630
6,000		Мидия IgE, F37	630
672		кофе в зернах	630
6,002		Мука ячменная	630
4,070		арахис	690
4,071		горох	630
4,072		фасоль белая	630
4,073		фасоль зеленая	630
6,001		фасоль красная	630
4,075		грецкий орех	630
4,078		кешью	630
4,079		кокос	630
4,080		кунжут	630
4,081		миндаль	630
4,082		фи斯塔шки	630
4,083		фундук	630
4,084		абрикос	630
4,085		ананас	630
4,087		вишня	630
4,088		грейпфрут	630
674		дыня	630
985		киви	630
362		лимон	630
3,812		мандин	630
4,091		манго	1200
988		персик	630
4,092		слива	630
4,093		финик	630
4,094		хурма	630
4,096		баклажан	630
4,097		брокколи	630
657		Капуста белокочанная	630
4,098		лук	630
4,100		огурец	630
4,101		перец зеленый	630
4,102		перец сладкий	630
4,105		тыква	630
4,106		чеснок	630
4,110		ваниль	630
4,112		горчица	630

4,113	имбирь	630
4,116	лавровый лист	630
4,118	мята перечная	630
4,120	петрушка	630
4,121	сельдерей	630
4,126	дрожжи	630
681	корова - перхоть	630
6,003	коша	630
680	лошадь - перхоть	670
3,420	морская свинка - эпителий	670
983	хомяк - эпителий	670
4,129	голубь-помет	630
4,008	канарейка - перья	630
4,131	попугай-перо	670
4,132	утка-перья	630
3,418	комар	680
685	тараракан рыжий	680
686	оса обыкновенная	680
4,137	оса пятнистая	680
687	пчела домашняя	680
4,139	шершень	680
978	ежа сборная	670
4,140	колосок душистый	650
696	мятлик	670
700	овсяница	670
4,143	полевица	650
4,144	пшеница посевная	630
701	тимофеевка луговая	630
980	амброзия высокая (полыннолистная)	650
699	Крапива двудомная	630
4,148	марь белая	630
4,149	Ромашка (нивяник)	630
697	подорожник ланцетный	630
4,007	подсолнечник	700
4,150	постеница	630
3,421	вяз	630
3,422	дуб	630
3,423	ива	630
3,424	Клен ясенелистный	630
979	липа	670
3,426	сосна белая	630
3,425	ясень американский	630
4,152	Alternaria alternata	670
689	Aspergillus fumigatus	670
688	Penicillium notatum	890
691	Candida albicans	670
5,046	Формальдегид (формалин)	680
694	Латекс	650
6,004	Хлопок	650
6,005	Шерсть	650
6,006	Шелк	650
4,159	глютен	770
4,161	гриб шампиньон	650
692	амоксициллин	1120
3,584	ампициллин	1050
6,007	азитромицин	1120
6,008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1,550
6,009	Местные анестетики № 1 Артикаин/Сканлонест, IgE	1,550
4,027	пенициллин G IgE	940
4,028	пенициллин V IgE	940
4,022	ципрофлоксацин IgE	940

5,666		Определение уровня триптазы	4,280
6,723		Фадиатоп дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2,860
6,724		Фадиатоп дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2,860
Инфекционная серология			
4,871		Антитела к вирусу гепатита А Ig M Гепатит А:анти HAV Ig M	490
6,010		Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	610
6,011		Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	610
6,078		Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, сумм. (Anti-HBcor суммарн)	990
4,876		Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (HB e Ag) Гепатит В: HB e Ag	550
4,877		Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-HB e Ag) Гепатит В: анти-HB e а/т сумм.	530
4,873		Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Анти_HBs)	610
4,878		Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) Ig M	430
5,042		Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	610
5,043		Антитела к вирусу гепатита D IgM) (анти-HDV IgM)	610
5,654		Определение антител к Treponema pallidum (РПГА,суммарные)	670
5,656		Определение антител к Treponema pallidum (Ig M).	770
5,657		Определение антител к Treponema pallidum (сумм).	620
5,297		Антитела к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	720
5,298		Антитела к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	740
4,411		Антитела к парвовирусу B19 IgM (колич.)	1040
4,412		Антитела к парвовирусу B19 IgG (колич.)	1040
4,423		Антитела к вирусу кори IgG (колич.)	790
6,048		Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	490
6,049		Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	330
5,854		Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	250
4,413		Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	670
5,139		Антитела к Candida albicans(m5) IgE	630
5,129		Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарн)	560
5,036		Антитела к вирусу паротита (IgG)	840
5,037		Антитела к вирусу паротита (IgM)	840
6,012		Антитела к коклюшному токсину, IgA	930
6,013		Антитела к коклюшному токсину, IgG	910
6,014		Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1030
6,015		Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	860
6,016		Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	980
6,017		Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	950
6,190		Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	510
Автоиммунная патология			
124		Антиспермальные антитела	930
4,928		Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	2990
6,059		Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеинам анти-PR3 и анти-GBM)	1790
4,936		Антитела к модифицированному цитрullинированному виментину	1570
4,250		Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии методом нРИФ с определением типа свечения	1230
5,001		Антириетикулиновые антитела классов (IgG) и (IgA) (нРИФ)	1360
4,908		Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2100
4,256		Антитела к ядерным антигенам (ANA)	830
6,063		Антикератиновые антитела (AKA)	1190
6,062		Антириетикулиновые антитела (APA)	1130
6,061		Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1930
5,189		Антитела к тромбоцитам (IgG)	2440
4,041		Антитела к фосфолипидам (IgM)	1050
4,042		Антитела к фосфолипидам(IgG)	1050

4,920	Антитела к инсулину	790
5,283	Антитела к миокарду	1310
5,342	Антитела к кардиолипину (IgG)	1140
5,343	Антитела к кардиолипину (IgM)	1140
5,336	Антитела к β2 –гликопротеину (Ig M)	1220
5,335	Антитела к β2 –гликопротеину (Ig G)	1220
5,337	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig A	1220
5,338	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig G	990
5,341	Антитела к десмосомам кожи	1990
6,060	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1390
6,058	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1070
6,057	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1070
6,056	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2330
5,627	Определение антител к митохондриям АМА	1560
5,628	Определение антител к эндомизию IgA	1290
6,054	Антитела к аннексину V класса IgM	1620
6,055	Антитела к аннексину V класса IgG	1620
5,920	Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам	3140
5,923	Определение антител к аквапорину- 4	2930
6,141	Определение антител к гладким мышцам	1210
6,142	Определение антител к микросомальной фракции печени и почек	890
5,172	Определение антител к антигенам печени, иммуноблот	1630
6,466	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1280
Интерфероновый статус		
3,533	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α,интерферон γ)	3,740
Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препаратам:		
3,543	Циклоферон	720
3,540	Неовир	720
3,539	Амиксин	720
3,541	Кагоцел	720
3,542	Ридостин	720
3,546	Иммунал	720
3,551	Полиоксидоний	720
3,544	Галавит	720
3,548	Иммунофан	720
3,547	Иммуномакс	720
3,549	Ликопид	720
3,550	Тактивин	720
3,553	Тимоген	720
Иммунный статус		
6,052	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2620
6,053	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3620
127	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	710
4,417	Антитела к С1q фактору комплемента.	1390
6,050	Фаготест	2590
6,051	Бактерицидная активность крови (BURST)	4290
Аминокислоты		
5,314	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4,050
Цитокины		
3,681	Интерлейкин 6	1,530
Клинические исследования		

6,476	Метгемоглобин	320
6,477	Карбоксигемоглобин	320
5,919	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1,030
3,991	Панкреатическая эластаза в кале	2,450
3410	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3,270
4,796	Кальпротектин в кале	2,750
	Витамины	
4562	Витамин А (ретинол)	2200
4,563	Витамин В1 (тиамин)	2200
4,564	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2200
4,565	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2200
4,566	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2200
5,135	Витамин К1 (филлохинон)	2200
4,567	Витамин Е (токоферол)	2200
6023	Жирорастворимые витамины (А, Д, Е, К)	6770
6,038	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6460
6,039	Комплексный анализ крови на витамины (А, Д, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	13020
6,040	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентеновая кислота, докозагексеновая кислота, Витамин Е (токоферол)	5500
6,041	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	15410
6,487	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5620
	Маркеры опухолевого роста	
3,927	Фрагмент цитокератина-19 (CYFRA-21-1)	1,490
3,409	UBC – маркер рака мочевого пузыря (моча)	1,490
3,930	Белок S-100	2,420
3,929	Антитело плоскоклеточной карциномы (SCC)	1440
3,928	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1440
160	РЭА	790
4,927	СА-242	1490
3,300	СА 72-4	1230
5,918	Хромогранин А (CgA)	4250
5,929	Исследование кала на опухолевую пируваткиназу (Ти М2-РК)	2680
	Гормональные исследования	
3,976	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	770
3,984	Альдостерон	1,150
157	Плацентарный лактоген	850
3,977	Ренин	1,190
5,658	Определение соотношения Ренин\Альдостерон	2790
151	Эритропоэтин	950
5,659	Гастрокомплекс (пепсиноген 1, пепсиноген 2, соотношение пепсиногена 1 к пепсиногену 2, гастрин, а/т к гликобактеру)	3900
6,025	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1820
3,969	Остеокальцин	850
4,485	Остаза	1760
3,968	С-концевые телопептиды коллагена (Cross Laps)	1120
3,970	Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1620
3,966	Лептин	990
3,973	Ингибин В	1480
3,974	Дигидротестостерон	1320
5,401	Проинсулин	1130
	Биохимические исследования мочи	
6,043	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2790
4,797	Кортизол в суточной моче	750
6,044	Общие метанефрины и норметанефрины	1390
6,045	Свободные метанефрины и норметанефрины	2240

3,494		Оксалаты в суточной моче количественно	1380
3,653		Метаболиты катехоламинов в моче (5-оксигидроксусная кислота, ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота)	3050
3,399		Бета-2- микроглобулин (разовая порция)	860
4,918		Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов)	4370
6,733		Органические кислоты в моче	10450
5,027		Дезоксиридинолин в разовой порции мочи	1680
		Бактериологические исследования	
4,847		Определение Токсинов А и В клоstrидий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале	1,630
		Серологические методы исследования	
739		Антитела к возбудителю дифтерии	1,040
108		Лептоспироз суммарные антитела-РМА	1,440
115		Сыпной тиф суммарные антитела-РНГА	320
3,627		Туляремия суммарные антитела-РНГА	320
4,258		ГЛПС РНИФ	770
6,042		Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно РПГА	320
		Биохимические исследования крови	
3,948		С3 компонент комплемента	540
3,949		С4 компонент комплемента	540
3,960		Церулоплазмин	620
3,692		Желчные кислоты	3590
3,936		Трансферрин	550
6,189		Исследование уровня гомоцистеина в крови	1490
3,398		Бета-2 микроглобулин	990
3,397		Белковые фракции (электрофорез)+общий белок и альбумин	590
3,939		Лактат (молочная кислота)	690
3,942		Миоглобин	690
3,944		Тропонин I	720
4,422		Креатинфосфокиназа-МВ	390
3,953		Альфа -1-антитрипсин	550
3,958		Альфа -1-кислый гликопротеин	780
5,032		Альфа-амилаза панкреатическая	380
4,915		Прокальцитонин	2,260
3,941		Холинэстераза	260
5,667		Общая железосвязывающая способность сыворотки	290
5,651		Определение уровня цистатин с	3140
6,444		Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по ОСИПОВУ Г.А.)	5060
6,046		Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2890
6,047		Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксигидроксусная кислота)	2890
6,515		Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа)	1790
6,516		Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация)	2060
6,517		Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2180
6,518		Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации > с панелью антисывороток Ig G, IgM, kappa, lambda)	3930
6,519		Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2,200
6,520		Аполипротein A1	650
6,521		Аполипротein B	400
6,522		Липопротеины очень низкой плотности	320
		Коагулологические исследования	
3993		Протеин S	2 190,00
3,994		Протеин C	2 090,00
3,791		Волчаночный антикоагулянт	890
5,652		Исследование фактора свертывания Виллебранда	1 160,00
		Тяжелые металлы, микроэлементы	
4,572		Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и	4840

5,047		Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4840
5,048		Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4420
5,049		Бор (B) в крови, моче, волосах	1 130,00
5,050		Кремний (Si) в крови, моче, волосах	1 130,00
4665		Литий (Li) в крови, моче, волосах	1 130,00
5,051		Титан (Ti) в крови, моче, волосах	1 130,00
4,577		Марганец (Mn) в крови, моче, волосах	1 150,00
5052		Кобальт (Co) в крови, моче, волосах	1 130,00
5,053		Никель (Ni) в крови, моче, волосах	1 150,00
3,749		Медь (Cu) в крови, моче, волосах	1 150,00
3,750		Цинк (Zn) в крови, моче, волосах	1 100,00
5,054		Мышьяк (As) в крови, моче, волосах	1 100,00
5,055		Молибден (Mo) в крови, моче, волосах	1 100,00
5,056		Кадмий (Cd) в крови, моче, волосах	1 100,00
5,057		Сурьма (Sb) в крови, моче, волосах	1 100,00
5,058		Ртуть (Hg) в крови, моче, волосах	1 150,00
4,575		Селен (Se) в крови, моче, волосах	1 170,00
5,007		Алюминий (Al) в крови, моче, волосах	1 100,00
4,576		Хром (Cr) в крови, моче, волосах	1 100,00
5,137		Свинец (Pb) в крови, моче, волосах	1 100,00
		Молекулярно - генетические исследования	
6,037		Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	7 200,00
5,921		Типирование HLA DQ2/ DQ8 при целиакии	5 900,00
		HLA генотипирование 2 класса для пары	5 900,00
4,613			
		Онкологический риск	
6,036		Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	3,900
6,034		Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	4,190
6,033		Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	4,190
		Цитогенетические исследования	
5,882		Определение кариотипа с аберрациями	5,060
6,026		Исследование кариотипа (кариотипирование)	5,060
		Фармакогенетика	
6,032		Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2,530
6,031		Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1,690
6,035		Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	5,270
		Наследственные заболевания	
4,602		Синдром Жильбера	2,650
6,030		Выявление микроделец в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	7390
		Генетический риск осложнений беременности и патологии плода. Оценка риска развития тромбоза и нарушения синтеза фолатов. (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	2940
6,029			
6,102		Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на хромосомы 13,18,21,X,Y. Определение пола плода.	25500
6,103		Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Полногеномный тест на все хромосомы. Определение пола плода.	28500
6,104		Хромосомный микроматричный анализ (array-CGH). Исследование плодного материала методом array-CGH.(пуповинная кровь, ворсины хориона, плаценты, амниотическая жидкость).	23900
6,100		Молекулярное кардиотипирование материала аборту (хромосомный микроматричный анализ)	20500
6,110		Генетические дефекты ферментов фолиевого цикла (MTHFR, MTR, MTRR-4 точки)	950
6,111		Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-y, CYP11a, AR1-4 показателя)	4380
6,115		Генетический тест на лактозную непереносимость MCM 6, 13910 Т/С	1760

Лекарственный мониторинг			
4,654	Вальпроевая кислота		970
6,021	Леветирацетам, количественно		3890
6,020	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно		2760
4,570	Циклоспорин		1510
4,568	Такролимус		1510
5,634	Определение уровня фенобарбитала		3690
Наркотические вещества			
6,018	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокайн, амфетамины, каннабиноиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)		2,950
6,019	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокайн, амфетамины, каннабиноиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)		4,290
Медицинские услуги			
Услуги процедурного кабинета			
242	Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия (зев, нос, ухо, глаз, кожа)		170.00
5608	Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия моче-половых органов		250.00
6139	Взятие мазка на коронавирус SARS – COV-2		250.00
5695	Взятие крови из вены		180.00
249	Взятие крови из вены с использованием иглы- "бабочка"		190.00
1186	Взятие крови из вены в пробирку «исполнителя» по заявке «заказчика»		300.00
3275	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование		350.00
250	Взятие аспираата из полости матки		1000.00
3464	Выезд на дом медицинской сестры		800.00
251	Инъекция внутривенная		160.00
252	Инъекция внутривенная с использованием иглы- "бабочка"		180.00
253	Инъекция внутривенная, капельная		290.00
762	Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением		80.00
254	Инъекция внутримышечная		150.00
6658	Инъекция подкожная		150.00
4521	Инъекция обезболивающего или антигистаминного средства		150.00
Услуги врачей терапевтического профиля			
257	Выезд на дом врача-специалиста (без стоимости консультации)		1300.00
928	Прием (осмотр-консультация) врача-дерматовенеролога первичный		1100.00
3737	Прием (осмотр-консультация) врача -дерматовенеролога повторный в течение месяца		1000.00
5285	Приём врача дерматовенеролога (выдача справки)		550.00
933	Прием (осмотр-консультация) врача-кардиолога первичный		1200.00
3738	Прием (осмотр-консультация) врача-кардиолога повторный в течение месяца		1000.00
1017	Прием (осмотр-консультация) врача-терапевта первичный		1100.00
3740	Прием (осмотр-консультация) врача-терапевта повторный в течение месяца		900.00
5284	Прием (осмотр-консультация) врача-терапевта выдача справки (для спорта, бассейна, заключение для стационара)		550.00
937	Прием (осмотр-консультация) врача-ревматолога первичный		1400.00
3742	Прием (осмотр-консультация) врача-ревматолога повторный в течение месяца		1100.00
3731	Прием (осмотр-консультация) врача-инфекциониста первичный		1200.00
3744	Прием (осмотр-консультация) врача-инфекциониста повторный в течение месяца		1000.00
934	Прием (осмотр-консультация) врача-невролога первичный		1100.00
3745	Прием (осмотр-консультация) врача-невролога повторный в течение месяца		1000.00
5708	Прием (осмотр-консультация) врача-невролога первичный (Ширяева. С.Д)		1200.00
5709	Прием (осмотр-консультация) врача-невролога повторный в течение месяца (Ширяева С.Д)		1000.00
6716	Прием (осмотр-консультация) врача-невролога первичный (Веселов. А.Г)		1200.00

		Прием (осмотр-консультация) врача-невролога повторный в течение месяца (Веселов А.Г)	1000.00
927		Прием (осмотр-консультация) врача-эндокринолога первичный	1100.00
3746		Прием (осмотр-консультация) врача-эндокринолога повторный в течение месяца	1000.00
931		Прием (осмотр-консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1200.00
3747		Прием (осмотр-консультация) врача-гастроэнтеролога повторный в течение месяца	1000.00
4031		Прием (осмотр-консультация) врача-онколога первичный	1200.00
4039		Прием (осмотр-консультация) врача-онколога повторный в течение месяца	1000.00
930		Прием (осмотр-консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1200.00
3748		Прием (осмотр-консультация) врача аллерголога-иммунолога повторный в течение месяца	1000.00
3590		Прием (осмотр-консультация) врача-педиатра первичный	1100.00
3797		Прием (осмотр-консультация) врача-педиатра повторный в течение месяца	900.00
4683		Прием (осмотр-консультация)-врача-педиатра (выдача справки)	550.00
		Функциональная диагностика и инструментальные методы обследования	
261		Снятие электрокардиограммы (ЭКГ) с расшифровкой	390
1,192		Снятие электрокардиограммы (ЭКГ) без расшифровки	300
390		Расшифровка электрокардиограммы (ЭКГ)	300
262		Процедура холтеровского мониторирования (1 сутки)	1,600
4,407		Процедура холтеровского мониторирования с измерением АД	1,800
5,730		Процедура холтеровского мониторирования (3 суток)	4,000
		Ультразвуковое обследование.	
223		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка)	1,050
224		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) с пищевой нагрузкой	1,200
236		Узи сосудов брюшной полости	1,400
6,830		Эластометрия печени	1,900
225		Ультразвуковое исследование почек	700
898		Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	900
5,609		Ультразвуковое исследование сосудов почек	1,400
5496		Ультразвуковое исследование слюнных желез	700
226		Ультразвуковое исследование щитовидной железы	800
6,831		Ультразвуковое исследование щитовидной железы с компрессионной эластографией	1,200
6825		УЗИ щитовидной железы в режиме ЦДК (сосуды щитовидной железы с доплером)	1,100
227		Ультразвуковое исследование молочных желез	900
6,832		Ультразвуковое исследование молочных желез с компрессионной эластографией	1,200
3,461		Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	800
6,834		Ультразвуковое исследование поверхностных лимфатических узлов с компрессионной эластографией	1,200
233		Ультразвуковое исследование сердца	1,250
4,452		Ультразвуковое исследование сердца (дети с 0 лет)	1,500
234		Ультразвуковое исследование брахиоцефальных сосудов	1,300
6,071		Ультразвуковое исследование брахиоцефальных сосудов и сосудов верхних конечностей	2,200
235		Ультразвуковое исследование сосудов (комплексное вены и артерии) нижних конечностей	2,500
6,542		Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей	1,500
6,541		Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей	1,500
4,206		Ультразвуковое исследование сосудов (комплексное вены и артерии) верхних конечностей	1,200
230		Ультразвуковое исследование органов женского малого таза (матка, маточные трубы, яичники)	1,000
6,836		Ультразвуковое исследование органов женского малого таза (матка, маточные трубы, яичники) с компрессионной эластографией	1,500

ЛС013180	Ультразвуковое исследование лонного сочленения	800
231	Ультразвуковое исследование беременных до 10 недель	1,000
5,610	Ультразвуковое исследование беременных (многоплодность) до 10 недель	1,300
229	Ультразвуковое исследование органов мужского малого таза (мочевой пузырь, простата)	1,000
993	Ультразвуковое исследование органов мужского малого таза (мочевой пузырь, простата) с определением остаточной мочи	1,100
879	Ультразвуковое исследование простаты транстекстальным датчиком (ТрУЗИ)	1,200
6,835	Трансректальное УЗИ простаты с компрессионной эластографией	1,500
228	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	700
3,431	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	800
4,410	Ультразвуковое исследование остаточной мочи	300
3,637	Ультразвуковое исследование яичек (мошонки)	900
6,833	Ультразвуковое исследование яичек с компрессионной эластографией	1,200
6,750	Ультразвуковое исследование сосудов мошонки	1,200
3,723	Ультразвуковое исследование коленных суставов	1,000
3,722	Ультразвуковое исследование плечевых суставов	950
5,030	Ультразвуковое исследование мягких тканей	800
6,837	Ультразвуковое исследование новообразований кожи с компрессионной эластографией	1,200
3,412	Нейросонография	900
Услуги по специальности «Гинекология »		
932	Прием (осмотр-консультация)-врача акушера- гинеколога первичный	1,200
3,734	Прием (осмотр-консультация)-врача акушера- гинеколога повторный в течение месяца	1,000
5,676	Прием (осмотр-консультация)-врача акушера- гинеколога первичный (Врач Бахмуррова И.А)	1,300
5,677	Прием (осмотр-консультация)-врача акушера- гинеколога повторный в течение месяца (Врач Бахмуррова И.А)	1,000
258	Введение ВМС	1,000
5,789	Введение ВМС "Мирена"	1,400
6,687	Введение ВМС Кайлина	1,500
259	Удаление ВМС	900
5,790	Удаление ВМС осложненное (фрагментированное)	1,000
260	Кольпоскопия	1,000
3,763	Обработка слизистой шейки матки лекарственными препаратами	350
3,620	Радиоэксизия эрозии шейки матки	4,200
3,621	Аргоноплазменная абляция шейки матки	4,200
3,622	Удаление кондилом (папиллом), 2 кв. см.	1,200
3,623	Радиоволновая биопсия шейки матки	2,100
3,798	Радиоволновая коагуляция пуговчатым зондом	2,100
3,624	Аnestезия локальная (шейка матки, влагалище, вульва)	400
Услуги по программе «Антиклещ »		
4,454	Асептическое удаление клешта	400
4,455	Экстренная профилактика КВЭ до 76 часов после укуса человеческим иммуноглобулином 1мл (1мл на 10 кг пациента	1,350
4,456	Экстренная профилактика КВЭ после 76 часов после укуса йодантирином (1 упаковка на курс)	500
4,457	Экстренная профилактика боррелиоза, эрлихиоза, анаплазмоза антибактериальным препаратом (вариант в/м или таблетированный антибиотик)	300
Услуги по специальности «Урология »		
975	Прием (осмотр-консультация) врача-уролога первичный	1,200
3,736	Прием (осмотр-консультация) врача-уролога повторный в течение месяца	1,000
765	Массаж предстательной железы	700
3,732	Замена цистостомы	1,500
5,794	Бужирование уретры	1,000
4,428	Трансуретральная катетеризация мочевого пузыря	400
4,438	Хирургическое лечение фимоза (циркумцизию, обрезание)	13,000
4,439	Пластика уздечки полового члена	8,000

Услуги по специальности «Сосудистая хирургия »		
935	Прием врача сосудистого хирурга	1,200
3,743	Повторный прием врача сосудистого хирурга в течение месяца	1,000
Блокады		
3730	Инъекция внутрисуставная (без стоимости препарата)	1,000
5771	Блокада триггерных зон	800
4397	Внутрисуставная блокада сустава с лекарственным средством	1,500
4394	Пункция коленного сустава	1,000
Услуги по специальности «Дерматология»		
Хирургическое удаление поверхностных новообразований		
4356	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица до 1 см	4950
4357	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица 1-3 см	5350
4358	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей туловища до 2 см	4550
4359	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей туловища 2-5 см	5650
4589	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) до 3 мм	950
4590	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) 3-10 мм	1750
4591	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) более 10 мм	4550
4592	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) до 3 мм	1550
4593	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) 3-10 мм	3450
4594	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) более 10 мм	7350
4595	Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи до 10 шт	1500
4596	Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи каждые 10 шт	1500
Иммунопрофилактика		
4556	Профилактика столбняка столбнячным анатоксином 1 мл.	350
4975	Профилактика столбняка противостолбнячной сывороткой 3000 МЕ (по Безредко)	480
Услуги физиокабинета		
5022	Консультативный прием физиотерапевта	500
5015	Электрофорез без стоимости лекарства (1 сеанс)	250
5016	Гальванизация (1 сеанс)	250
5017	Амплипульстераия (1 сеанс)	200
5018	Электростимуляция (1 сеанс)	250
5199	Фонофорез (1 сеанс)	280
5200	Ультразвук (1 сеанс)	280
5438	Ультрафиолетовое облучение (1 сеанс)	200
5013	Магнитотерапия	300
Ударно-волновая терапия		
5874	Ударно-волновая терапия (1сеанс)	1200
Услуги по специальности «Травматология и ортопедия »		
953	Прием травматолога- ортопеда	1,100
3,741	Повторный прием травматолога-ортопеда	900
Операции при травмах		
4399	Удаление металлических конструкций (спицы) стопы, кисти с наложением асептической повязки	2,450
4585	Шов сухожилия разгибателя кисти	15,000
Репозиция.		
4373	Закрытое вправление вывиха плеча, предплечья (без учета иммобилизации)	4,000
Иммобилизация.		
4376	Наложение иммобилизирующей повязки из гипса кисть , стопа	950
4377	Наложение иммобилизирующей повязки из гипса предплечье, голень	1200
4378	Наложение иммобилизирующей повязки из гипса плечо, бедро	1,700

4379		Наложение иммобилизирующей повязки из полимерного бинта кисть	1700
5809		Наложение иммобилизирующей повязки из полимерного бинта стола	2,200
5943		Наложение иммобилизирующей повязки из полимерного бинта предплечье	2650
5944		Наложение иммобилизирующей повязки из полимерного бинта голень	3850
4381		Наложение иммобилизирующей повязки из полимерного бинта плечо, бедро	4450
4382		Снятие иммобилизирующей повязки из гипса	800
4383		Снятие иммобилизирующей повязки из полимерного бинта	1,200
		Оперативное лечение патологии кисти	
4385		Апоневротомия. Устранение контрактуры Дюпюитрена 2стадии	20,000
		Оперативное лечение патологии стопы	
5131		Хирургическое лечение болезни Леддеххозе 1 степени	16,000
5132		Хирургическое лечение болезни Леддеххозе 2 степени	21000
		Операции при патологии суставов, связочного аппарата.	
4389		Удаление суставной гигромы 1 категория сложности (в зависимости от анатомического расположения и проходящих сосудов и нервов).	7000
4880		Удаление суставной гигромы 2 категория сложности (в зависимости от анатомического расположения и проходящих сосудов и нервов).	11500
4390		Удаление сухожильного ганглия	10000
		Услуги по специальности Хирургия	
4342		Прием врача хирурга	1100
4343		Повторный прием врача хирурга в течение месяца	900
		Лечебные и диагностические манипуляции	
4,940		Пункция молочной железы под контролем УЗИ	1,900
3,733		Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ	1,900
4977		Пункционная биопсия под контролем УЗИ (без стоимости цитологического исследования)	1800
4978		Пункционная биопсия (без стоимости цитологического исследования)	800
4476		Перевязка с консультацией хирурга	700
4362		Наложение асептической повязки (без консультации врача)	500
5787		Наложение асептической повязки самофиксирующимся бинтом (без консультации врача)	550
4367		Снятие швов с наложением асептической повязки	800
		Хирургическое удаление поверхностных новообразований	
4356		Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица до 1 см	4000
4357		Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица 1-3 см	4500
4358		Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей туловища до 2 см	3500
4359		Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей туловища 2-5 см	4000
4589		Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) до 3 мм	600
4590		Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) 3-10 мм	1600
4591		Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) более 10 мм	4000
4592		Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) до 3 мм	1500
4593		Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) 3-10 мм	3000
4594		Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) более 10 мм	6000
4595		Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи до 10 шт	1500
4596		Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи каждые 10 шт	1500
		Хирургическое лечение повреждений и травм	
4587		Коррекция (удаление) ногтевой пластиинки	1500
4384		Коррекция деформации ногтя	2500

4396	Коррекция деформации ногтя с пластикой ногтевого ложа	3500
4588	Удаление поверхностного инородного тела кожи	1200
4363	Хирургическая обработка раны с наложением швов под местной анестезией-лицо, кисть (до 5 см)	3500
4364	Хирургическая обработка раны с наложением швов под местной анестезией (до 5 см)	2200
4365	Хирургическая обработка раны с наложением швов под местной анестезией каждый последующий сантиметр	600
4514	Обработка ожоговой поверхности (1 зоны)	1000
4366	Хирургическая обработка инфицированной раны (каждые 5 см)	2000
4398	Хирургическое лечение панариция, панарихия	2500
4347	Вскрытие, дренирование абсцесса, гематомы.	2000
4518	Пункция гематомы	800
4477	Дренирование поверхностных гнойников	1200
Проктологические операции		
4762	Вскрытие острого паропроктита	5500
4766	Вскрытие абсцесса эпителиального копчикового хода	5500
4769	Удаление инородного тела из прямой кишки	5500
Оперативное лечение		
5416	Удаление доброкачественных новообразований мошонки, 1 категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из количества и анатомического расположения новообразований).	3500
5417	Удаление доброкачественных новообразований мошонки, 2 категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из количества и анатомического расположения новообразований).	6000
5418	Удаление доброкачественных новообразований мошонки, 3 категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из количества и анатомического расположения новообразований).	9000
5419	Удаление доброкачественных новообразований мошонки, 4 категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из количества и анатомического расположения новообразований).	14000
Массаж.		
284	Лечебный массаж шейно-грудного отдела (20минут)	700
285	Лечебный массаж пояснично-кресцового отдела (20 минут)	700
286	Лечебный массаж спины (25 минут)	800
287	Лечебный массаж одной руки и её суставов (20 минут)	400
288	Лечебный массаж одной ноги и её суставов (20 минут)	500
5966	Лечебный массаж ног (25 минут)	900
289	Лечебный массаж воротниковой зоны шеи (15 минут)	500
5967	Лечебный массаж воротниковой зоны и рук (40 минут)	900
5968	Лечебный массаж воротниковой зоны и головы (25 минут)	800
290	Лечебный массаж лица (10 минут)	400
291	Лечебный массаж головы (20 минут)	450
292	Лечебный массаж живота (25 минут)	500
293	Лечебный массаж общий массаж (60 минут)	1400
296	Антицеллюлитный массаж живота (15 минут)	600
297	Антицеллюлитный массаж ягодицы (20 минут)	600
5969	Лимфодренажный массаж всего тела (60 минут)	1600
5970	Лимфодренажный массаж ног (20 минут)	800
5971	Лимфодренажный массаж живота (20 минут)	650
5083	Детский массаж: 3 года-6 лет-спина, грудь, живот, воротниковая зона(20 минут)	600
5084	Детский массаж: 7 лет-15 лет-спина, грудь, живот, воротниковая зона(25 минут)	700
5085	Детский массаж: 16 лет-18 лет-спина, грудь, живот, воротниковая зона(25 минут)	800
5086	Детский массаж: 3 года-6 лет-спина(15 минут)	500

5087	Детский массаж: 7 лет-15 лет-спина(15 минут)	600
5088	Детский массаж: 16 лет-18 лет-спина(15 минут)	700
5089	Детский массаж: 3 года-6 лет -грудная клетка(15 минут)	500
5090	Детский массаж: 7 лет-15 лет- грудная клетка(15 минут)	550
5091	Детский массаж: 16 лет-18 лет- грудная клетка(15 минут)	650
5092	Детский массаж: 3 года-6 лет –плечевой пояс(воротниковая зона, верхняя часть грудной клетки, руки) (15 минут)	500
5093	Детский массаж: 7 лет-15 лет- плечевой пояс(воротниковая зона, верхняя часть грудной клетки, руки) (20 минут)	600
5094	Детский массаж: 16 лет-18 лет- плечевой пояс(воротниковая зона, верхняя часть грудной клетки, руки) (20 минут)	700
5095	Детский массаж: 3 года-6 лет –спина-ноги(бедра, голени, включая тазобедренные и коленные суставы) (20 минут)	700
5096	Детский массаж: 7 лет-15 лет- спина-ноги(бедра, голени, включая тазобедренные и коленные суставы) (20 минут)	800
5097	Детский массаж: 16 лет-18 лет- спина-ноги(бедра, голени, включая тазобедренные и коленные суставы) (20 минут)	900
5098	Детский массаж: 3 года-6 лет -живот(10 минут)	400
5099	Детский массаж: 7 лет-15 лет-живот(10 минут)	500
5100	Детский массаж: 16 лет-18 лет-живот(15 минут)	500
5102	Детский массаж: 3 года-6 лет-ноги (стопы, голени, включая коленный и голеностопный суставы) (10 минут)	450
5103	Детский массаж: 7 лет-15 лет-ноги (стопы, голени, включая коленный и голеностопный суставы)(10 минут)	550
5104	Детский массаж: 16 лет-18 лет-ноги (стопы, голени, включая коленный и голеностопный суставы)(10 минут)	650
5105	Детский массаж: 3 года-6 лет –голова, воротниковая зона(10 минут)	400
5106	Детский массаж: 7 лет-15 лет-голова, воротниковая зона(15 минут)	500
5107	Детский массаж: 16 лет-18 лет-голова, воротниковая зона(15 минут)	550

