

Артикул УНФ	Код услуги Приказ МЗ 804н		Наименование по Номенклатуре Приказ МЗ 804н	Цена, руб.
			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	1290
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	1500
437	A26.08.076*		Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1290
5555	A26.08.076* A26.30.004.001		Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1500
555	A26.21.056**		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
17099			Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1500
734	A26.20.075*		Микробиологическое (культуральное) исследование мазка их влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
22	A26.20.074*		Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1280
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	1280
17101			Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1500
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	1280

17100			Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1500
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	1250
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	1500
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	1250
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	1500
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	1250
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	1250
562	A26.09.010		Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
1238	A26.01.042*		Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
6553	A26.01.042* A26.30.004 A26.30.006		Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1500
563	A26.01.001		Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1400
5	A26.28.003		Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1350
6554	A26.21.006 A26.30.004 A26.30.006		Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1500
6	A26.21.006		Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1400

6555	A26.21.006 A26.30.004 A26.30.006		Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1500
554	A26.21.026		Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
6556	A26.21.026 A26.30.004 A26.30.006		Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1500
6557	A26.02.001 A26.30.004		Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
6558	A26.02.001 A26.30.004 A26.30.006		Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1500
6407			Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
5442			Микробиологическое (культуральное) исследование воды бронхов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
5439			Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из глаза правого на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	680
5440			Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из глаза левого на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	680
570	A26.08.078*		Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	580
569	A26.08.079*		Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	580
567	A26.21.014		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	580
733	A26.20.016		Микробиологическое (культуральное) исследование влагищного отделяемого на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	580
566	A26.20.079**		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	580
1482	A26.25.004.001**		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	580

571	A26.25.004.002**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	580
573	A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	680
1726	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	680
572	A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	580
579	A26.21.056**	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	580
580	A26.21.057**	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	580
7	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	580
6559	A26.26.030** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	580
6560	A26.02.004 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	680
6561	A26.07.006 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	680
8	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксид Лимитед", Великобритания	2700
10	A26.21.058**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	650
577	A26.20.080**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	650
1107	A26.20.081**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	650
578	A26.28.036**	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	650
595	A26.21.059**	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	650
596	A26.21.060**	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	650
11	A26.21.061**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	650
575	A26.20.082**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	650
1106	A26.20.083**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	850

576	A26.28.037**		Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	650
593	A26.21.062**		Микробиологическое (культуральное) исследование скрета простаты на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	950
594	A26.21.063**		Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	650
1400	A26.21.064**		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1010
1397	A26.20.084**		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1010
1401	A26.20.085**		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1010
1398	A26.28.038**		Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1010
1399	A26.21.065**		Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1010
1402	A26.21.066**		Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1010
6563	A26.21.067** A26.30.004		Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1800
6564	A26.20.089** A26.30.004		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1800
6565	A26.20.090** A26.30.004		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1800
6566	A 26.28.040** A26.30.004		Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1800
6567	A26.21.068** A26.30.004		Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1800
6562	A26.21.069** A26.30.006		Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1800
13	A26.19.104* A26.30.004.001		Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (дети до 1 года)	1690

565			Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (от 1 года и старше)	1700
14	A26.08.001		Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	720
585	A26.08.080*		Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с о с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	690
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	720
584	A26.08.081*		Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	690
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	720
587	A26.25.082**		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	690
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	720
582	A26.20.086**		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	690
586	A26.26.030**		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	690
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	720
1297	A26.30.010.001**		Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	690
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	720
590	A26.30.010.002**		Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	690
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	720

589	A26.01.042**		Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	690
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	720
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	690
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	720
16	A26.19.003 A26.19.001		Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.). Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	750
6576	A26.19.003 A26.19.001 A26.30.004 A26.30.006		Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	910
397	A26.19.078		Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	1100
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	1400
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) и бактериофагам	1250
6583	A26.30.004		Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному спектру антимикробных препаратов (антибиотикам)	500
18	A26.19.039		Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий	680
19	A26.19.042		Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий	850
5680	A26.19.020		Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1200
4812	A26.08.015		Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> gr. A)	850
6578	A26.08.015 A26.30.004 A26.30.006		Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> gr. A) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	900
6579	A26.20.050 A26.30.004		Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	800
6580	A26.20.051.001** A26.30.004		Бактериологическое исследование вагинального отделяемого на стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	750

6581	A26.20.051.002** A26.30.004	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	750
6582	A26.20.051.002** A26.30.004 A26.30.006	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	900
4 847		Определение Токсинов А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале	2 340
Микроскопические исследования			
610	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	455
24	A12.20.001.001**	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)	540
5694	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	490
4222	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	530
608	A26.08.084**	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на эозинофилы	390
26	A26.08.082**	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа на эозинофилы	370
4868		Микроскопическое исследование соскоба со слизистой глаза на эозинофилы	350
27	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	450
28	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	450
4961	A26.08.083**	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа (риноцитогамма)	680
25	A08.20.017 A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	690
5066	A08.20.020**	Цитологическое исследование отпечатка с вульвы	600
16870		Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	550
14704		Цитологическое исследование осадка мочи	580
14855		Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	5500
5 752		Цитологическое исследование аспирата из полости матки (пайпель-биопсия)	990
Исследование методом ПЦР			
527	A26.20.020.002**	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом влагалища методом ПЦР	350
6207	A26.20.020.003**	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	390
6208	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
6209	A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (Chlamydia trachomatis)	350
6210	A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР	350
6211	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
6212	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР	350
6213		Определение ДНК Chlamydia trachomatis (отделяемое слизистой ротоглотки)	350
6214	A26.19.108**	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом прямой кишки методом ПЦР	350
6215	A26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в синовиальной жидкости методом ПЦР	4830

529	A26.20.087.001**		Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	350
6216	A26.20.087.002**		Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350
6217	A26.21.067.001**		Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
6218	A26.21.023.002**		Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> , качественное исследование	350
6219	A26.21.068.001**		Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	350
6220	A26.26.030.001**		Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	350
6221	A26.28.039.001**		Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350
6222	A26.04.018.001**		Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
4260	A26.20.088.001**		Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, качественное исследование	350
6223	A26.20.088.002**		Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350
6224	A26.21.69.001**		Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
6225	A26.21.023.003**		Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , качественное исследование	350
6226	A26.21.070.001**		Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	350
6227	A26.28.040.001**		Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350
6228	A26.26.031.001**		Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	350
6229	A26.04.019.001**		Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
5458	A26.20.087.003**		Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	720
6230	A26.20.087.004**		Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	720
6231	A26.21.067.002**		Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	720
5459	A26.20.088.003**		Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, количественное исследование	720
6237	A26.20.088.004**		Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	720

6238	A26.21.69.002**		Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР ,количественное исследование	720
5456	A26.20.035.002**		Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	720
6244	A26.20.035.003**		Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	720
6245	A26.21.033.002		Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	720
5457	A26.20.028.003**		Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	720
6251	A26.20.028.004**		Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	720
6252	A26.21.032.002		Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	720
531	A26.20.028.004**		Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	350
6258	A26.20.028.005**		Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественноеисследование	340
6259	A26.21.032.001		Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
6260	A26.21.022.001**		Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное исследование	350
6261	A26.21.042.001		Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	350
6262	A26.26.033.001**		Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	350
6263	A26.28.018.001		Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350
6264	A26.04.021.001**		Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
533	A26.20.027.002**		Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	350
6265	A26.20.027.003**		Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	385
6266	A26.21.031.001		Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
6267	A26.21.021		Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	350
6268	A26.21.041.001		Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	350
6269	A26.26.034**		Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
6270	A26.28.017.001		Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	350
6271	A26.04.022**		Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	350

422	A26.20.022.002**	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	350
6272	A26.20.022.003**	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	350
6273	A26.21.071**	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
6274	A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	350
6275	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	350
6276	A26.26.024.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
6277	A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	350
6278	A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	350
6279	A26.19.029.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	350
6280	A26.04.023**	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	350
4751	A26.20.025.002**	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов влагалища методом ПЦР	350
6281	A26.20.025.003**	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов цервикального канала методом ПЦР	350
6282	A26.21.072**	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом уретры методом ПЦР	350
6283	A26.26.035**	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
6284	A26.23.046**	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в ликворе методом ПЦР	350
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	350
539	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	350
6286	A26.20.030.002**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	350
6287	A26.21.073**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом уретры методом ПЦР	350
6288	A26.21.074**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в сперме методом ПЦР	350
6289	A26.21.075**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	350
6290	A26.28.041**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в моче методом ПЦР	350
526	A.26.20.026.002**	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом влагалища методом ПЦР	350
6291	A.26.20.026.003**	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	340
6292	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
6293	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	350
6294	A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	350

6295	A26.26.036**		Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
6296	A26.28.016.001		Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР	350
6297	A26.04.024**		Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	350
543	A26.20.048.001**		Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР	350
6298	A26.20.048.002**		Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	340
6299	A26.21.055.001**		Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом уретры методом ПЦР	350
6300	A26.21.074**		Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в сперме методом ПЦР	350
6301	A26.21.044.001		Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	390
6302	A26.26.017.001		Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
6303	A26.28.042**		Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в моче методом ПЦР	390
6304	A26.04.025**		Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в синовиальной жидкости методом ПЦР	350
6305	A26.08.085**		Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	350
6306	A26.08.086**		Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	350
6307	A.26.19.109**		Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	350
6308	A26.01.042**		Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом с кожи методом ПЦР	350
17189			Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом ногтевой пластины методом ПЦР	350
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	350
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	350
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	350
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	440
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	350
6313	A26.08.087**		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	350
6314	A26.08.088**		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	350
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	350

6316	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
6317	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	350
6318	A26.19.032.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	350
6319	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	350
6758		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР	350
537	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350
6320	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	350
6321	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	420
6322	A26.21.077**	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	350
6323	A26.21.078**	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	350
6324	A26.26.037**	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	440
6325	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
6326	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350
6327	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	350
6328	A26.08.089**	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	350
6329	A26.01.043**	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование	350
6330	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	350
6331	A26.09.071.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	350
548	A26.20.89**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350
6332	A 26.20.090**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР, качественное исследование	350
6333	A 26.21.078**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
6334	A 26.21.079**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	350
6335	A 26.21.080**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	350

6336	A 26.08.080**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	350
6337	A 26.28.043**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350
6338	A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
6339	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	530
6756		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	350
6440		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	350
546	A26.20.91**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	440
6340	A 26.20.092**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	350
6341	A 26.21.081**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
6342	A 26.21.082**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	350
6343	A 26.21.083**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	350
6344	A 26.08.080**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом слизистой носоглотки, качественное исследование	350
6345	A 26.28.044**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	350
6346	A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
6347	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	350
6757		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	350
6441		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	350
4748	A26.20.009.009**	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	410
6348	A26.21.084**	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390
6349		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	370
4749	A26.20.009.010**	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	410
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 (соскобе) из уретры методом ПЦР	900

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 (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	1390
3273	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	490
6351	A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	550
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	1650
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	1700
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	1650
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	1650
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	1650
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	1700
5816	A26.20.096**	«Флороценоз-комплекс»: молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae); аэробного вагинита (Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp.); кандидозного вульвовагинита (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis/C.tropicalis); на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) методом ПЦР, количественное исследование.	1750
3899		ДНК ВЭБ, ЦМВ, вируса герпеса 6 типа количественно в крови	1450
4 034		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в крови, (количественный результат)	990
4 035		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в крови; (количественный результат)	680
4 036		Определение ДНК ЦМВ в крови, (количественный результат)	690
5 991		ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) Все виды материала	900
5 992		ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	950
4 416		Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР	1890
524	A26.30.38**	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ	2990

522	A26.30.39**		Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий. Материал - клещ	1900
6136	A26.08.046		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	1390
6534			РНК коронавируса SARS-CoV2 и вирусов гриппа А,В, субтипа H1pdm09 гриппа А	2200
5178			Возбудители гриппа и ОРВИ - 15 показателей: Грипп А/В, А (H1N1) pdn 09 (свиной), А (H1N1), А (H3N2), RS - вирус, аденовирус, парагрипп (4 типа), метапневмовирус, бокавирус, коронавирус, риновирус	5000
ЛС014504			ПЦР дерматофиты (ДНК Epidermophyton floccosum ,ДНК Microsporum canis , ДНК Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans,ДНК Trichophyton rubrum ,ДНК Trichophyton tonsurans) (волосы)	1180
ЛС014505			ПЦР дерматофиты (ДНК Epidermophyton floccosum ,ДНК Microsporum canis , ДНК Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans,ДНК Trichophyton rubrum ,ДНК Trichophyton tonsurans) (кожа)	1180
ЛС014506			ПЦР дерматофиты (ДНК Epidermophyton floccosum ,ДНК Microsporum canis , ДНК Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans,ДНК Trichophyton rubrum ,ДНК Trichophyton tonsurans) (ногти)	1180
Исследования методом ИФА				
17284			Гастропанель ВІОНІТ (вкл АТ к H. pilory, пепсиноген I и II, гастрин базальный)	4760
4 423			Антитела к вирусу кори IgG (колич.)	820
12829			Определение антител класса G (IgG) к Анизакиде	860
6 190			Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	860
102	A26.06.018.001		Определение антител класса А (IgА) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	500
58	A26.06.018.003		Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	550
59	A26.06.139**		Определение антител класса А (IgА) к уреоплазме урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	550
60	A26.06.140**		Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	550
61	A26.06.141**		Определение антител класса А (IgА) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	550
62	A26.06.142**		Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	490
63	A26.06.045.003		Определение антител класса М (IgМ) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	540
64	A26.06.045.001		Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	490
65	A26.06.045.002		Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	510
66	A26.06.046.002		Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	680
67	A26.06.022.002		Определение антител класса М (IgМ) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	580
68	A26.06.022.001		Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	500
103	A26.06.022.003		Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	990
69	A26.06.081.002		Определение антител класса М (IgМ) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	500
70	A26.06.081.001		Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	450

104	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1080
71	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	590
72	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	460
73	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	550
74	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	550
75	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	550
4202	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	650
3385	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	850
3384	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	700
3382	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	590
3383	A26.06.143**	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (<i>Human herpes virus 8</i>) в крови	850
76	A26.06.016	Определение антител классов M (Ig M), к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	520
77	A26.06.016	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	520
78	A26.06.057	Определение антител классов M (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	550
79	A26.06.057	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	530
80	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	370
4 873		Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Анти_ HBs)	630
86	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	490
97	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	450
90	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i>) в крови	390
4404	A26.06.036 A26.06.041.002 A26.06.082.002 A26.06.049.001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови. Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови. Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i>) в крови	1600
91	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	450
3381	A26.06.032	Определение антител классов M(IgM) к лямблиям в крови	390
92	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG суммарные) к лямблиям в крови	600
93	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	480
94	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	650
95	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	450

96	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	700
98	A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	600
99	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	450
100	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	530
101	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	530
1470	A26.06.117.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови	815
1471	A26.06.117.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в крови	820
4209	A26.06.116.001	Определение антител класса М (IgM) к анаплазме фагоцитопиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови	950
4210	A26.06.116.002	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитопиллум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) в крови	950
6147	A 26.06.145**	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	980
6513	A 26.06.148**	Количественное определение антител класса G к шиповидному S белку SARS-CoV-2 методом ИФА	980
Серологические методы исследования			
116	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) ОЗв крови	950
110	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) О9 в крови	890
112	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	550
113	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	1200
Аллергологические исследования			
117	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	520
676	A09.05.054.001**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides pteronyssimus</i>	500
677	A09.05.054.002**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides farinae</i>	500
3417	A09.05.054.003**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - <i>Dermatophagoides microceras</i>	520
678	A09.05.054.004**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий кошки	500
3898	A09.05.054.005**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перхоть кошки IgE (e100)	490
679	A09.05.054.006**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий собаки	500
680		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лошадь (перхоть) IgE, E3	690
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)	650
709	A09.05.054.008**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Пыль домашняя	500
681		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический Корова (перхоть) IgE, E4	650

682	A09.05.054.009**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий и шерсть овцы	490
683	A09.05.054.010**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриные перья	490
684	A09.05.054.011**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перья волнистого попугайчика	500
687			Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	750
689			Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	850
691			Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	950
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 tenuis</i>)	650
695	A09.05.054.013**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - полынь обыкновенная	500
698	A09.05.054.014**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лебеда	500
701			Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	695
703	A09.05.054.015**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - одуванчик	500
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, мятлик луговой)	650
977	A09.05.054.017**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 2 (свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой)	700
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)	650
706	A09.05.054.019**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	650
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)	650
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)	695
983			Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - хомяк (эпителий) IgE, E84	690
990			Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - какао IgE (f93)	500
711	A09.05.054.022**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - береза бородавчатая	950
712	A09.05.054.023**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - ольха серая	520
713	A09.05.054.024**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лещина /орешник	500

714	A09.05.054.025**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - тополь трехгранный	500
642	A09.05.054.026**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный белок	850
658	A09.05.054.027**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный желток	520
643	A09.05.054.028**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - молоко коровье	745
664	A09.05.054.029**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - α-лактабулин	500
660	A09.05.054.030**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - β-лактоглобулин	500
661	A09.05.054.031**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - казеин	500
644	A09.05.054.032**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - треска	745
976	A09.05.054.033**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала)	700
645	A09.05.054.034**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - пшеница	520
646	A09.05.054.035**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рожь	745
647	A09.05.054.036**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - кукуруза	1150
648	A09.05.054.037**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рис	745
649	A09.05.054.038**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - греча	500
650	A09.05.054.039**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - овес	1040
651	A09.05.054.040**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - соевые бобы	500
652	A09.05.054.041**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - томаты	500
653	A09.05.054.042**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - свинина	500
654	A09.05.054.043**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - говядина	500
662	A09.05.054.044**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриное мясо	500
655	A09.05.054.045**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - морковь	500
656	A09.05.054.046**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - картофель	500
659	A09.05.054.047**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яблоко	500
663	A09.05.054.048**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - банан	630
671	A09.05.054.049**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - апельсин	500
672			Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - кофе IgE, F221	650
673	A09.05.054.051**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - груша	500
3583	A09.05.054.052**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - виноград	500
675	A09.05.054.053**		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - клубника, земляника	500

3897		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - кролик (эпителий) IgE, E82	630
4002	A09.05.054.055**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - шоколад	500
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)	650
666	A09.05.054.057**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	695
667	A09.05.054.058**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	695
3420		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - морская свинка (эпителий) IgE, E6	710
715	A09.05.054.059**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - аллерген аскариды	500
3 812		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Мандарин IgE (f34)	1650
4 070		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Арахис IgE, F13	690
4 159		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - клейковина (глютен) IgE, F79	790
3402		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - молоко козье IgE F300	950
11937		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - аллерген собака (перхоть) IgE, E5	550
6 008		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин	1 600
6 009		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест	1 600
		Аутоиммунная патология	
131	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину Ig A в крови	990
120	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину Ig G в крови	990
121	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе Ig A в крови	1200
122	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе Ig G в крови	1400
123	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1920
125	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	500
126	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	550
3565	A12.06.046.001	Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1650
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	1200
3727	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1550
		Гормоны, онкомаркеры	
132	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	440
133	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	450
134	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	450
135	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	480
136	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	455
137	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	660
138	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	730

139	A09.05.154		Исследование уровня общего эстрадиола в крови	500
140	A09.05.132		Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	490
141	A09.05.131		Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	490
142	A09.05.153		Исследование уровня прогестерона в крови	530
143	A09.05.087		Исследование уровня пролактина в крови	470
5293	A09.05.210		Определение фракций пролактина в крови(Макропролактин)	1150
3983	A09.05.119		Исследование уровня кальцитонина в крови	1035
144	A09.05.078		Исследование уровня общего тестостерона в крови	500
6460	A09.05.078.001		Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1100
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	1000
3396	A09.05.160		Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	490
6202	A09.05.078 A09.05.160		Исследование уровня общего тестостерона в крови. Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови Определение индекса свободный андрогенов	1050
3379	A09.05.225		Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1750
145	A09.05.135		Исследование уровня общего кортизола в крови	580
5197	A09.07.007		Исследование уровня свободного кортизола в слюне	990
146	A09.05.149		Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	590
147	A09.05.139		Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	670
1408	A09.05.066		Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1500
5413	A09.05.066 A12.22.003		Исследование уровня соматотропного гормона в крови Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию	5000
3695	A09.05.146		Исследование уровня андростендиона в крови	1025
3 782			Инсулин	620
164	A09.05.204		Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1700
154	A09.05.089		Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке крови	650
155	A09.05.090		Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (онкомаркер для скрининга)	830
4791	A09.05.090		Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (беременность)	590
156	A09.05.157		Исследование уровня свободного эстриола в крови	800
3323	A09.05.161		Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	750
3395	A09.05.301**		Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови	1100
3572	A09.05.301** A09.05.161		Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) + расчет рисков	1950
3573	A09.05.089 A09.05.090 A09.05.157		Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке крови Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови Исследование уровня свободного эстриола в крови	1950
6065	A09.05.130		Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	590
6066	A09.05.130.001		Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	595
160	A09.05.195		Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	640
161	A09.05.202		Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	670

162	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	790
465	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	740
163	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	600
4486	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1350
5928	A09.05.300 A09.05.202	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови + Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови + Расчет Индекса ROMA	2350
5 650		Определение индекса HOMA (инсулинорезистентности)	820
		Витамины	
152	A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	890
6 022		Витамин B9 (фолиевая кислота)	1050
3961	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1910
		Иммунологические исследования	
148	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	700
149	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	700
150	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	450
		Клинические исследования	
165	B03.016.010	Копрологическое исследование	540
3654	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	590
3487	A09.19.005	Исследование уровня водородных ионов (рН) в кале	350
3468	A26.19.107**	Микроскопическое исследование кала на эозинофилы	350
3577	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (система Parasер, цель-диагностика)	700
3578	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	395
167	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	330
3579	A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты лямблий) (система Parasер, цель-диагностика)	750
3580	A26.19.011.002**	Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты лямблий)	300
169	A26.19.011.003**	Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии)	350
3793	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	420
15332		Исследование кала на гименолепидоз	250
4979	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	430
171	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	350
3465	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	490
3466	A09.28.012.001**	Исследование уровня кальция в моче (полуколичественный метод - метод Сулковича)	380
172	A09.28.003	Определение белка в моче	230
3630	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	275
4684	A12.28.011.001**	Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба)	1100
5887	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	620
5979	A12.05.121	Атипичные мононуклеары	250
5889	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	470
5886	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	370
3923	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	200
3320	A12.05.117	Оценка гематокрита	390
4740	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	370
15312		Подсчет тромбоцитов в мазке по Фонио	250

1275	A12.05.123		Исследование уровня ретикулоцитов в крови	330
184	A12.05.005 A12.05.006		Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	590
3699	A12.09.012 A12.09.010		Исследование физических свойств мокроты Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	380
1205	A12.21.001		Микроскопическое исследование спермы	1600
5412	A12.21.001 A12.21.002		Микроскопическое исследование спермы .Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	2700
Коагулологические исследования				
190	A12.05.039		Активированное частичное тромбопластиновое время	250
189	A09.05.047		Определение активности антитромбина III в крови	580
191	A09.05.051.001		Определение концентрации Д-димера в крови	1130
188	A12.05.027		Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	310
775	A12.05.028		Определение тромбинового времени в крови	300
187	A09.05.050		Исследование уровня фибриногена в крови	370
Биохимические исследования крови				
206	A09.05.042		Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	235
193	A09.05.011		Исследование уровня альбумина в крови	260
209	A09.05.045		Определение активности амилазы в крови	270
3575	A12.06.015		Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	400
207	A09.05.041		Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	235
197	A09.05.021		Исследование уровня общего билирубина в крови	235
198	A09.05.022.001		Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	240
5980	A09.05.022.002		Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	300
211	A09.05.044		Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	215
205	A09.05.083		Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	590
203	A09.05.023		Исследование уровня глюкозы в крови	200
204	A12.22.005		Проведение глюкозотолерантного теста двухкратный	550
1187	A12.22.005		Проведение глюкозотолерантного теста трёхкратный	650
214	A09.05.007		Исследование уровня железа сыворотки крови	270
5 667			Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки	290
3576	A12.05.011		Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки	260
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	550
216	A09.05.032		Исследование уровня общего кальция в крови	250
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		Исследование уровня ионизированного кальция в крови	460
194	A09.05.037		Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	235
17718	A09.05.020		Исследование уровня креатинина в крови	280
212	A09.05.043		Скорость клубочковой фильтрации (по креатинину; СКД-ЕPI – взрослые/ формула Шварца – дети)	295
3729	A09.05.039		Определение активности креатинкиназы в крови	225
			Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	

210	A09.05.173		Определение активности липазы в сыворотке крови	385
200	A09.05.004		Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	250
201	A09.05.028		Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови	270
217	A09.05.127		Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	285
196	A09.05.018		Исследование уровня мочевой кислоты в крови	220
195	A09.05.017		Исследование уровня мочевины в крови	245
192	A09.05.010		Исследование уровня общего белка в крови	245
3628	A12.28.002		Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	370
220	A12.06.019		Определение содержания ревматоидного фактора в крови	430
219	A09.05.009		Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	430
202	A09.05.025		Исследование уровня триглицеридов в крови	270
485	A09.05.076		Исследование уровня ферритина в крови	590
215	A09.05.033		Исследование уровня неорганического фосфора в крови	230
199	A09.05.026		Исследование уровня холестерина в крови	235
208	A09.05.046		Определение активности щелочной фосфатазы в крови	240
Биохимические исследования мочи				
177	A09.28.013 A09.28.014 A09.28.067		Исследование уровня калия в моче Исследование уровня натрия в моче Исследование уровня хлоридов в моче	420
11811			Исследование уровня магния в моче (суточная)	530
857	A09.28.026		Исследование уровня фосфора в моче	240
3696	A09.28.026		Исследование уровня фосфора в суточной моче	240
180	A09.28.009		Исследование уровня мочевины в моче	240
181	A09.28.010		Исследование уровня мочевой кислоты в моче	240
175	A09.28.006		Исследование уровня креатинина в моче	230
174	A09.28.012		Исследование уровня кальция в суточной моче	240
176	A09.28.012 A09.28.006		Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет креатининового индекса	300
178	A09.28.011		Исследование уровня глюкозы в моче	280
3724	A09.28.011		Исследование уровня глюкозы в суточной моче	220
179	A09.28.027		Определение активности альфа-амилазы в моче	310
5836	A09.28.027		Определение активности альфа-амилазы в суточной моче	260
6171	A09.28.003.001		Определение альбумина в моче	450
6170	A09.28.003.002		Определение количества альбумина в суточной моче	380
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	500
13290			Отношение почечного клиренса кальция к клиренсу креатинина (UCCR)	650
Экспресс тесты				
4 855	A26.08.070		Стрептотест	890
4 848			Экспресс-тест на PH	400
4 216			Экспресс-тест на геликобактер пилори	350
Программы обследования				
6 505			Лабораторная программа "Анемия" расширенная	3 820
17 499			Лабораторная программа "Баланс красоты и здоровья"	3 060
17 497			Лабораторная программа "Биохимия крови базовая"	1 850
17 503			Лабораторная программа "Биохимия крови оптимальная"	2 570
17 504			Лабораторная программа "Биохимия крови расширенная"	4 850
5 914			Лабораторная программа "Болят суставы" (Череповец)	1 480
14 767			Лабораторная программа "Выпадение волос" (Череповец)	6 210
14 482			Лабораторная программа "Гастрокомплекс" (Череповец)	2 700
5 838			Ежегодное профилактическое обследование	4 980
15 248			Лабораторная программа "Женское здоровье и комфорт"	3 980

5 469		Программа "Здоровые сосуды"	1 130
5 384		Лабораторная программа «Коагулограмма»	1 120
13 468		Лабораторная программа "Лор - контроль"	1 810
5 250		Лабораторная программа "Мужское здоровье и комфорт"	4 350
17 576		Лабораторная программа "Начните с важного" (Череповец)	3 380
5 377		Лабораторная программа "Обследование для госпитализации" - базовая (Череповец)	3 920
5 483		Лабораторная программа "Обследование для госпитализации" - оптимальная (Череповец)	5 150
17 500		Лабораторная программа "Обследование печени"	1 040
5 394		Лабораторная программа «Обследование почек»-базовая (Череповец)	1 550
14 776		Лабораторная программа "Опять больничный?" (Череповец)	3 550
17 484		Лабораторная программа "Оцени обмен веществ"	2 495
17 508		Лабораторная программа "Поджелудочная железа"	1 390
17 574		Лабораторная программа "Проверяем работу сердца" (Череповец)	3 130
14 765		Профилактическое обследование для женщин (Череповец)	7 880
14 769		Профилактическое обследование для мужчин до 45 лет (Череповец)	5 000
14 770		Профилактическое обследование для мужчин после 45 лет (Череповец)	5 540
5 455		Лабораторная программа "Скрининг щитовидной железы"	1 300
5 411		Лабораторная программа «Сахарный диабет»	690
6 715		Лабораторная программа "Уровень железа под контролем" (Череповец)	2 020
14 766		Лабораторная программа «Хочу стать папой»	11 890
14 768		Лабораторная программа «Хочу стать мамой»	7 900
17 577		Пакет анализов для наркоза (фгдс, колоноскопия) (Череповец)	1 100
		Дополнительные услуги	
		Цитологические и гистологические исследования	
11 860		Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (8 250
11 861		Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	2 300
17 329		Жидкостная цитология ПАП-тест и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	3 120
17 330		Жидкостная цитология ПАП-тест и ВПЧ-тест 21 типа, колич.	4 440
5 983		Жидкостная цитология BD ShurePath	2 200
5 754		Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	990
5 759		Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	990
6 584		Молек-генет.иссл. мутаций в опухоли 1 мутация в1 гене: KRAS, NRAS, EGFR, BRAF, c-KIT, PDGFRa, POLE, TERT, PIK3CA	5 590
5 748		Просмотр цитологического препарата (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	1 200
5 756		Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (3 поля локализации) материала (исп. АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	1 700
5 755		Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	1 200

5 758			Цитологическое исследование микропрепарата кожи материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	990
5 757			Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	990
5 745			Гистологическое исследование биопсийного материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	1 990
171 891			Гистологическое исследование биопсийного материала желудка + H. pylori	2 660
17 338			Исследование биопсийного материала 12перстной кишки (диагностика целиакии с морфометрией)	5 490
17 403			Иммуногистохимическое исследование от 2 до 5 антител	13 990
17 404			Иммуногистохимическое исследование от 6 до 10 антител	32 990
17 405			Иммуногистохимическое исследование от 11 до 14 антител	46 990
12 904			Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	9 800
6 368			Гистологическое исследование операционных материалов при нерадикальных операциях	4 690
6 369			Гистологическое исследование операционных материалов при радикальных операциях	7 190
5 747			Просмотр гистологического препарата (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	4 200
5 749			Иммуногистохимическое исследование материала (с одним антителом) (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	2 990
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)	3 500
6 759			Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл. TPM3-NTRK1, NACC2-NTRK2, QKI-NTRK2, ETV6-NTRK3, TRIM24-NTRK2)	9 500
6 760			Выявление мутаций в ткани опухоли в генах BRCA1 и BRCA2 при раке молочной железы, при раке желудка	12 500
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 - L 1 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
6 685			Развернутое генетическое исследование онкогенных мутаций узлов щитовидной железы	15 200
			Иммуногематология	
185			Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные) антитела	810
186			Иммунные антитела	1 890
5198	A12.05.007		Фенотипирование по системе резус, Келл. Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Келл, Duffy	1090
4727	A12.05.009		Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1190
			Исследования методом ПЦР	
3 360			Скрининг (ВПЧ 6,11,16,18 типа), кол.	660

5 985			Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (Фемофлор)	2 200
5 986			Фемофлор-16 (ДНК)	2 600
5 987			Фемофлор-8 (ДНК)	1 850
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	2 000
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	2 870
5 433			Андрофлор	3300
5 434			Андрофлор-скрининг	2300
5 661			Определение РНК вируса гепатита А (HAV)- качественная реакция, материал: кровь	990
609			ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь	850
57			РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь	1050
3 391			ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь	3620
3 458			РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь	3100
5 990			РНК ВГС, генотип (1а, 1б, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	2750
5 352			Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция	800
6 734			ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1900
6 735			РНК вируса гепатита G, кач.	950
4 465			ДНК Parvovirus B 19	1250
5 003			Выявление РНК вируса краснухи , материал кровь	1690
5 004			Выявление ДНК Listeria monocitogenes, все виды материала	600
4 666			РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК МЭЧ – материал: кровь	2700
4 212			РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий– материал: кровь	1790
3 894			Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	450
4 578			Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), материал кровь	550
3 895			Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) материал кровь	690
3 893			Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) материал кровь	550
4 469			Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) материал кровь	510
5 665			Выявление ДНК Toxoplasma gondii, материал- кровь	690
6 478			Пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	990
5 993			РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 500
5 994			РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2 500
5 995			ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК	2 900
6 185			РНК вирусов гриппа: грипп А / В	1 370
5 996			РНК норовирусов (Norovirus) II типа (кал)	1 030
5 489			РНК энтеровируса (зев, нос), метод ПЦР	1 250
6 194			ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2 100
6 196			РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал)	990
429			ДНК H. pylori – исследование из материала: кал	820

6 106		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	550
6 107		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (Human Herpes virus VI), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	650
6 108		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	510
ЛС011822		ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, качественно.	1020
ЛС011823		ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, качественно	1100
ЛС011825		Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis)	2130
ЛС011826		ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	550
ЛС011827		ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	650
ЛС011829		ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	550
ЛС011830		ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	550
ЛС011832		ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1100
ЛС011833		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	600
ЛС011834		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 4)	1300
ЛС011835		ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	700
1 117 414		ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР)	3290
1 117 415		ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР)	3290
1 117 416		ЭнтероФлор для детей до 14 лет (исследование состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	6290
1 117 417		КоланоФлор для детей старше 14 лет и взрослых (состав микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	4990
17 466		ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	470
		Аллергологические исследования	
		Смеси аллергенов	
4 181		Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы, собаки	1 375
5 997		Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 185
12 457		IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	23 900
		Аллергены специфические:	
5 949		Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов	32 990
11 966		Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	42 900
11 973		Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1 090
4 084		Абрикос IgE, F237	1050
4 095		Авокадо IgE, F96	750
ЛС011938		Акация (Acacia species) IgE, T19	735

ЛС012056		Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2500
ЛС012036		Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1090
980		Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	750
ЛС011944		Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	850
ЛС012069		Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	3000
ЛС011974		Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1090
4 085		Ананас IgE, F210	740
ЛС011969		Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1090
ЛС011995		Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1100
ЛС011975		Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1280
4 096		Баклажан IgE, F262	750
ЛС011976		Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1090
ЛС012001		Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1090
5 346		Баранина IgE, F88	1090
ЛС012030		Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1090
ЛС012067		Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3020
ЛС012068		Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	3020
ЛС012057		Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2800
4 097		Брокколи IgE, F260	750
ЛС011945		Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	890
ЛС012063		Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2750
4 110		Ваниль IgE, F234	735
ЛС011977		Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1200
ЛС011978		Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1090
4 087		Вишня IgE, F242	750
3 421		Вяз IgE, T8	750
ЛС012017		Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1225
ЛС011998		Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1090
4 129		Голубь (помет) IgE, E7	735
4 071		Горошек зеленый IgE, F12	950
4 112		Горчица IgE, F89	735
ЛС011940		Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	1360
ЛС011925		Гребешок IgE, F338	630
4 088		Грейпфрут IgE, F209	745
ЛС011942		Грецкий орех (дерево, Juglans regia) IgE, T10	1090
ЛС011996		Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1100
4 075		Грецкий орех IgE, F256	1030
ЛС012018		Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1090
4 161		Гриб шампиньон IgE, F212	1360
ЛС012012		Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1100
ЛС011979		Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1090
ЛС011932		Гусь (перо) IgE, E70	1240
ЛС012045		Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1090
ЛС012009		Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1090
4 126		Дрожжи пекарские IgE, F45	855
ЛС011927		Дрожжи пивные IgE, F403	990
3 422		Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	740
ЛС011941		Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	850
ЛС011980		Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1090
674		Дыня IgE, F87	1080
978		Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	1360
ЛС012037		Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	990
4 158		Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1000
3 423		Ива (Salix nigra) IgE, T12	750

ЛС012031		Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1360
4 113		Имбирь IgE, F270	795
4 065		Индейка IgE, F284	750
5 367		Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1090
4 089		Инжир IgE, F402	650
ЛС012058		Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2575
ЛС012010		Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1100
4 005		Камбала IgE, F254	1080
4 008		Канарейка(перо)IgE,E201	1090
ЛС011990		Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1090
ЛС011921		Капуста брюссельская IgE, F217	630
657		Капуста кочанная IgE, F216	950
ЛС011922		Капуста цветная IgE, F291	1090
ЛС011989		Капуста цветная IgE (ImmunoCAP), f291	1100
4 114		Карри (приправа) IgE, F281	735
ЛС011985		Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1090
4 078		Кешью IgE, F202	735
ЛС011981		Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1360
985		Киви IgE, F84	800
3 424		Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	1360
ЛС012047		Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1090
ЛС011970		Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1090
6 003		Коза (эпителий) IgE, E80	1100
ЛС012002		Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1360
4 079		Кокос IgE, F36	750
4 140		Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	1360
3 418		Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	1100
ЛС012048		Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1050
ЛС012075		Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f	2900
681		Корова (перхоть) IgE, E4	650
4 141		Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	1360
ЛС012011		Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1360
ЛС012024		Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1090
ЛС012064		Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	3200
669		Краб IgE, F23	750
699		Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	1090
ЛС012008		Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1200
5 998		КреветкиIgE,F24	750
ЛС011934		Крыса (моча) IgE, E74	900
ЛС011933		Крыса (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E87	950
984		Крыса (эпителий) IgE, E73	1360
ЛС012022		Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1200
4 080		Кунжут IgE, F10	1400
ЛС011935		Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	990
ЛС011999		Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1090
ЛС012025		Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1100
4 116		Лавровый лист IgE, F278	735
ЛС012050		Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1090
694		Латекс IgE, K82	750
ЛС011946		Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	850
ЛС012032		Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1360
ЛС012061		Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2450
ЛС011971		Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1100
986		Лимон IgE, F208	2590
979		Липа IgE, T208	2850
ЛС012033		Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1090

4 142		Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	4290
ЛС012038		Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	990
ЛС011926		Лобстер (омар) IgE, F80	735
ЛС012005		Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1090
668		Лосось IgE, F41	750
ЛС011991		Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1100
4098		Лук IgE, F48	750
ЛС011982		Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1100
4091		Манго IgE, F91	745
ЛС011983		Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1100
3812		Мандарин IgE F34	1650
4148		Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	750
ЛС011928		Масло подсолнечное IgE, K84	1090
6000		Мидия IgE, F37	750
ЛС011997		Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1240
4 081		Миндаль IgE, F20	1150
4052		Молоко кипяченое IgE, F231	1150
ЛС012004		Молоко кипяченое коровье IgE (ImmunoCAP), f231	1360
ЛС012003		Молоко коровье IgE (ImmunoCAP), f2	1090
4130		Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	1360
ЛС011986		Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1200
ЛС011955		Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	1360
6 002		Мука ячменная IgE, F6	735
4134		Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	690
982		Мышь (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E88	750
4 118		Мята IgE, F405	970
696		Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	1900
ЛС012039		Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	990
ЛС011924		Нут (турецкий горох) IgE, F309	750
ЛС011930		Овальбумин IgE, F232	750
ЛС012059		Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2500
ЛС011947		Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	1090
ЛС012019		Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1090
ЛС011931		Овомукоид IgE, F233	735
ЛС012060		Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	3020
700		Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	950
ЛС012040		Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1360
ЛС012028		Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1360
ЛС011992		Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1360
4 100		Огурец IgE, F244	990
ЛС012041		Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1090
ЛС012034		Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1090
15068		Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - сумм)	1550
15067		Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	1550
ЛС011993		Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1360
4 101		Перец зеленый IgE, F263	735
4 102		Перец красный (паприка) IgE, F218	735
4 119		Перец черный IgE, F280	735
ЛС011984		Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1090
988		Персик IgE, F95	990
4120		Петрушка IgE, F86	1100
ЛС011943		Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	850
ЛС012055		Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	1090
688		Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1	1290

4152		Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	1090
ЛС011954		Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	850
ЛС012054		Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE (ImmunoCAP), m2	1360
690		Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	1190
ЛС012053		Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE (ImmunoCAP), m1	1150
ЛС012074		Плесневый гриб <i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	3500
697		Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	745
4007		Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1360
4143		Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	750
ЛС012042		Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1090
ЛС011948		Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	1090
ЛС012044		Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1090
ЛС012070		Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	4240
4131		Попугай (перо) IgE, E91	1200
12026		Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1420
4150		Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	735
4068		Просо IgE, F55	735
ЛС012020		Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	990
4144		Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	790
ЛС012021		Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1090
ЛС011949		Рожь многолетняя (плевел многолетний, <i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	790
4145		Рожь посевная культивируемая (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	790
4149		Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	990
3419		Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1370
ЛС011950		Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	1090
4004		Сардина IgE, F61	735
ЛС012000		Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1090
ЛС011936		Свинья (эпителий) IgE, E83	750
4121		Сельдерей IgE, F85	950
3403		Скумбрия IgE, F50	970
4136		Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204	950
4092		Слива IgE, F255	795
12065		Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	4240
12066		Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	3500
12027		Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1090
11 929		Солод IgE, F90	750
3426		Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	1090
11994		Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1090
11923		Спаржа IgE, F261	1290
4 154		Стафилококковый энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	1100
4155		Стафилококковый энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	1100
4053		Сыворотка молочная IgE, F236	800
4055		Сыр с плесенью (Сыр типа "Моулд" IgE, F82)	750
4054		Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	1360
685		Таракан рыжий (прусак, <i>Blattella germanica</i>) IgE, I6	1360
12 043		Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1090
12 071		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	4240
12 072		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	3890
11987		Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1090
12 035		Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1090
12 006		Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1090
4062		Тунец IgE, F40	795
11988		Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1090

4105		Тыква IgE, F225	745
5999		Устрицы IgE, F290	745
4132		Утка (перо) IgE, E86	750
6 723		Фадиатоп дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2 890
6 724		Фадиатоп дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2 890
4072		Фасоль белая IgE, F15	750
4073		Фасоль зеленая IgE, F315	735
6001		Фасоль красная IgE, F287	735
ЛС011951		Фигус IgE, K81	750
4093		Финики IgE, F289	750
4 082		Фисташки IgE, F203	750
ЛС012007		Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1100
670		Форель IgE, F204	750
4 083		Фундук IgE, F17	855
6 004		Хлопок IgE, O1	750
ЛС012029		Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1100
4 094		Хурма IgE, F301	750
4 067		Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1360
ЛС012013		Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1280
4 106		Чеснок IgE, F47	750
4 074		Чечевица IgE, F235	750
6 006		Шелк IgE, K74	735
6 005		Шерсть ткань IgE, K20	750
4 139		Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	850
4 107		Шпинат IgE, F214	690
4 151		Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	1360
4 418		Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1090
ЛС011972		Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1090
ЛС011920		Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	890
ЛС011956		Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	990
686		Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	990
ЛС012014		Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1090
ЛС012015		Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1090
ЛС012016		Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1090
3425		Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	790
ЛС012023		Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1090
		Лекарства	
6 007		Азитромицин IgE, C194	1200
692		Амоксициллин IgE, C204	1140
3 584		Ампициллин IgE, C203	1140
ЛС011961		Анальгин IgE, C91	1290
ЛС011965		Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1290
ЛС011962		Диклофенак IgE, C79	1290
718		Доксициклин IgE, C62	1290
ЛС011963		Ибупрофен IgE, C78	1290
ЛС011957		Инсулин человеческий IgE, C73	900
ЛС011964		Кетопрофен IgE, C172	1290
ЛС011958		Нистатин IgE, C122	2 120
ЛС011960		Парацетамол, IgE, C85	1 350
ЛС012051		Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 150
ЛС012052		Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1 360
4 027		Пенициллин G IgE	1 140
4 028		Пенициллин V IgE	1 140
5 046		Формальдегид (формалин) IgE, K80	1370
4 022		Ципрофлоксацин IgE	1 290
		Инфекционная серология	

17 618		Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	950
ЛС011836		Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	460
ЛС011838		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2 650
ЛС011839		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2 100
ЛС011840		Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1 000
ЛС011842		Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	5 045
ЛС011843		Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	5 020
ЛС011844		Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	7 950
ЛС011846		Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5 250
ЛС011847		Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 800
ЛС011848		Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 630
ЛС011849		Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 630
ЛС011850		Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgA	710
ЛС011851		Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	730
ЛС011852		Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	660
ЛС011853		Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	730
ЛС011854		Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	1 280
ЛС011855		Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	3 300
ЛС011856		Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	3 260
ЛС011857		Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1 590
ЛС011858		Антитела к респираторно-синцициальному вирусу (RSV), IgG	2 100
ЛС011859		Антитела к респираторно-синцициальному вирусу (RSV), IgM	1 750
ЛС011911		Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	830
ЛС011912		Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	1 230
ЛС011913		Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	900
ЛС011914		Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	850
ЛС011915		Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	1 150
ЛС011916		Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2 100
ЛС011917		Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	1 100
ЛС15292		Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	760
ЛС15293		Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	760
5 036		Антитела к вирусу паротита (IgG)	11821
5 037		Антитела к вирусу паротита (IgM)	850
4 871		Антитела к вирусу гепатита А Ig M Гепатит А:анти HAV Ig M	800
6 010		Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	760
6 011		Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	750
6 078		Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, сумм. (Anti-HBcor суммарн)	1000
4 876		Антиген «е» вируса гепатита В (HB e Ag) Гепатит В: HB e Ag	660
4 877		Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-HB e Ag) Гепатит В: анти-HB e а/т сумм.	540
4 878		Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) Ig M	610
5 042		Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	880
5 043		Антитела к вирусу гепатита D IgM) (анти-HDV IgM)	880
5 654		Определение антител к Treponema pallidum (РПГА, суммарные)	680
5 655		Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR) кач	390
5 656		Определение антител к Treponema pallidum (Ig M).	940
5 297		Антитела к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	850
5 298		Антитела к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	850

111	A26.06.094		Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	1520
611	A26.06.096 A26.06.097 A26.06.098		Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (<i>Shigella dysenteriae</i>) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови	1700
739			Дифтерия суммарные антитела	1300
4 411			Антитела к парвовирусу В19 IgM (колич.)	1180
4 412			Антитела к парвовирусу В19 IgG (колич.)	1070
6 048			Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	490
6 049			Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	730
5 854			Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	580
4 413			Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	800
5 129			Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарн)	1300
5 345			Антитела к <i>Bordetella pertussis</i> IgM (возбудитель коклюша)	1000
6 442			Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG.	900
6 012			Антитела к коклюшному токсину, IgA	940
6 013			Антитела к коклюшному токсину, IgG	920
6 014			Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	1600
6 015			Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	1080
6 016			Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	3100
6 017			Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1350
			Аутоиммунная патология	
ЛС16766			Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3 490
ЛС011874			Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA)	1 890
ЛС011875			Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот	5 400
ЛС011876			Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin,	4 000
ЛС011877			Антитела к миелину	1 950
ЛС011878			Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 690
ЛС011879			Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 550
ЛС011881			Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a	4 590
ЛС011883			Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 750
ЛС011884			Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный	2 490
ЛС011885			Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1 750
ЛС011886			Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E	4 690
ЛС011887			Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 950
ЛС011888			Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 390
ЛС011889			Определение содержания подкласса IgG4	1 750
ЛС011890			Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 390
ЛС011891			Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2 100
ЛС011892			Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 240
5 616			Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 890

6 056		ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-б (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	3100
ЛС011894		ЭЛИ-В-Тест-б (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерфе	2 980
ЛС011895		ЭЛИ-П-Комплекс-12	4 490
ЛС011896		систем человека)	8 190
ЛС011897		Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2 790
124		Антиспермальные антитела	1440
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 P)	3300
6 059		Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	2970
4 936		Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1920
4 250		Антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии методом нРИФ с определением типа свечения	1320
5 001		Антиретикулиновые антитела классов (IgG) и (IgA) (нРИФ)	1390
4 908		Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2150
4 256		Антитела к ядерным антигенам (ANA)	915
4 933		Антитела при полимиозите иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12,	4500
6 063		Антикератиновые антитела (АКА)	2430
6 061		Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2400
5 189		Антитела к тромбоцитам (IgG)	2490
4 041		Антитела к фосфолипидам (IgM)	1090
4 042		Антитела к фосфолипидам(IgG)	1090
4 920		Антитела к инсулину	810
5 283		Антитела к миокарду	1900
12 303		Антитела к кардиолипину (IgA)	1990
5 342		Антитела к кардиолипину (IgG)	1185
5 343		Антитела к кардиолипину (IgM)	1185
5 336		Антитела к β 2 –гликопротеину (Ig M)	1435
5 335		Антитела к β 2 –гликопротеину (Ig G)	1450
4 044		Антитела к бета 2-гликопротеину суммарные	1800
5 337		Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig A	1800
5 338		Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig G	1815
5 341		Антитела к десмосомам кожи	2010
6 060		Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1600
6 058		Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1090
6 057		Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1870
5 622		Антитела к цитоплазме нейтрофилов АНЦА IgA	1370
5 627		Определение антител к митохондриям АМА	2000
5 628		Определение антител к эндомизию IgA	1350
6 054		Антитела к аннексину V класса IgM	1690
6 055		Антитела к аннексину V класса IgG	1690
5 920		Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам	5500
5 923		Определение антител к аквапорину- 4	2940
6 141		Определение антител к гладким мышцам	1415
6 142		Определение антител к микросомальной фракции печени и почек	1175
5 172		Определение антител к антигенам печени, иммуноблот	1850
6 466		Антитела к островковым клеткам (ICA)	1700

Интефероновый статус			
17 225		Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	2 800
17 448		ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	7 490
17 449		Квантифероновый тест TB Gold Plus (IGRA-тест)	9 990
17 450		T-SPOT детский (IGRA- тест, инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	9 990
17 451		T-SPOT (IGRA- тест, инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	9 990
11 862		Интерлейкин-1b	2 200
11 863		Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1 300
11 864		Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 200
11 866		Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти)	5 750
11 867		Чувствительность к Аллокину-альфа	650
11 868		Чувствительность к Арбидолу	650
11 869		Чувствительность к Цитовиру-3	650
11 870		Чувствительность к Гепону	900
11 871		Чувствительность к Изопринозину	650
11 872		Чувствительность к Иммунориксу	960
11 873		Чувствительность к Панавиру	650
3 533		Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α, интерферон γ)	4 200
		Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препаратам:	
3 543		Циклоферон	790
3 540		Неовир	790
3 539		Амиксин	790
3 541		Кагоцел	790
3 542		Ридостин	790
3 546		Иммунал	790
3 551		Полиоксидоний	790
3 544		Галавит	790
3 548		Иммунофан	790
3 547		Иммуномакс	790
3 549		Ликопид	790
3 550		Тактивин	790
3 553		Тимоген	790
Иммунный статус			
11 865		V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 000
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)	2650
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)	3900
127		Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1100
4 417		Антитела к С1q фактору комплемента.	1450
6 050		Фаготест	2800
6 051		Бактерицидная активность крови (BURST)	4800
Цитокины			
3 681		Интерлейкин б	2 160
3 682		Интерлейкин 8	2 200
3 683		Интерлейкин 10	2 200

		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)	4 550
		Клинические исследования	
17 277		Угледод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	4350
11 907		Зонулин фекальный	8 200
11 908		Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3 650
11 909		Альфа 1-антитрипсин в кале	2 060
11 910		Желчные кислоты в кале	3 400
12 082		Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4 300
6 517		Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	3860
6 519		Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 910
3 991		Панкреатическая эластаза в кале	2 920
6 476		Метгемоглобин	490
6 477		Карбоксигемоглобин	670
5 919		Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 400
3410		Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 500
4 796		Кальпротектин в кале	2 860
		Витамины	
4562		Витамин А (ретинол)	2500
4 563		Витамин В1 (тиамин)	2500
ЛС011898		Витамин В2 (рибофлавин)	2500
ЛС011899		Витамин В3 (ниацин)	2500
4 564		Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2500
4 565		Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2550
4 566		Витамин С (аскорбиновая кислота)	2500
5 135		Витамин К1 (филлохинон)	2500
4 567		Витамин Е (токоферол)	2500
6023		Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8500
6 038		Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8100
6 039		Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	17000
6 040		Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол)	5900
6 041		Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	17390
6 487		Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5650
ЛС011900		Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1700
ЛС011901		Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	7100
ЛС011902		1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2540
ЛС011903		25-гидроксизергокальциферол витамин D2	2620
ЛС011904		25-гидроксизергокальциферол витамин D3	2500
ЛС011905		Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), ара	6580
		Маркеры опухолевого роста	
11 820		МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 500
11 821		Индекс здоровья простаты (PHI)	7 200
3 927		Фрагмент цитокератина-19 (CYFRA-21-1)	1 500
3 409		УБС – маркер рака мочевого пузыря (моча)	2 100

3 930		Белок S-100	2 500
3 398		Бета-2 микроглобулин	1010
3 929		Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2300
3 928		Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1550
4 927		Исследование уровня СА-242	1500
3 300		Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1250
5 918		Хромогранин А (CgA)	5460
5 929		Исследование кала на опухолевую пируваткиназу (Tu M2-PK)	3550
Гормональные исследования			
3 976		Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	780
3 984		Альдостерон	1 300
ЛС011814		Андростендиол глюкуронид	1 250
ЛС012302		Гастрин	1 250
5 659		Гастрокомплекс (пепсиноген 1, пепсиноген 2, соотношение пепсиногена 1 к пепсиногену 2, гастрин, а/т к геликобактеру)	4000
3 974		Дигидротестостерон	1420
3 973		Ингибин В	1900
3 965		Гистамин	2800
3 966		Лептин	990
3 970		Маркер формирования костного матрикса P1NP	1690
3 968		B-Cross Laps C-концевые телопептиды коллагена 1 типа	1250
3 969		Остеокальцин	980
157		Плацентарный лактоген	1 250
ЛС011818		Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	5 030
5 401		Проинсулин	3000
3 977		Ренин	1 330
5 658		Ренин/Альдостерон (определение соотношения)	3 100
6 025		Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2240
ЛС011812		Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	950
ЛС011813		исследовательскому отчету)	9590
ЛС011817		Трофобластический бета-1-гликопротеин	950
151		Эритропоэтин	1200
ЛС011819		Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	7650
ЛС011816		Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2515
Биохимические исследования мочи			
17 416		Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	3 690
ЛС011808		Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2 530
ЛС011809		Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 230
ЛС011810		Аминокислоты в моче (28 показателей)	7 500
6 043		Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2800
4 797		Кортизол в суточной моче	990
6 044		Общие метанефрины и норметанефрины	2630
6 045		Свободные метанефрины и норметанефрины	2600
3 494		Оксалаты в суточной моче количественно	1620
3 653		Метаболиты катехоламинов в моче (5-оксииндолуксусная кислота, ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота)	3460
3 399		Бета-2- микроглобулин (разовая порция)	890
4 918		Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов)	4400
6 733		Органические кислоты в моче	10990
5 027		Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи	2650
Серологические методы исследования			

739		Антитела к возбудителю дифтерии	1 300
ЛС012422		ГЛПС ИФА Ig M (антитела к возбудителю)	890
ЛС012423		ГЛПС ИФА Ig G (антитела к возбудителю)	890
ЛС012424		Лептоспироз ИФА Ig A (антитела к патогенным видам возбудителя)	890
ЛС012425		Лептоспироз ИФА Ig G (антитела к патогенным видам возбудителя)	890
ЛС012426		Лептоспироз ИФА Ig M (антитела к патогенным видам возбудителя)	890
115		Сыпной тиф суммарные антитела-РНГА	800
3 627		Туляремия суммарные антитела-РНГА	710
		Биохимические исследования крови	
17 224		Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС	4 180
17 226		Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	4 040
ЛС011801		Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	310
ЛС011802		С-реактивный белок ультрачувствительный	620
ЛС011803		Альфа-2 макроглобулин	650
ЛС011804		Фруктозамин	950
ЛС011805		Липопротеин (а)	950
ЛС011806		Гепсидин-25	7 415
ЛС011807		Растворимый рецептор трансферрина (sTfR)	2 100
ЛС013525		Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	2 475
3 964		Серотонин	2 900
3 952		N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	3 900
3 948		С3 компонент комплемента	580
3 949		С4 компонент комплемента	580
3 960		Церулоплазмин	700
3 692		Желчные кислоты	5490
3 936		Трансферрин	560
6 189		Исследование уровня гомоцистеина в крови	1590
3 397		Белковые фракции (электрофорез)+общий белок и альбумин	600
3 939		Лактат (молочная кислота)	710
3 942		Миоглобин	990
3 944		Тропонин I	1100
4 422		Креатинфосфокиназа-МВ	410
3 953		Альфа -1-антитрипсин	1340
3 958		Альфа -1-кислый гликопротеин	2115
5 032		Альфа-амилаза панкреатическая	400
4 915		Прокальцитонин	3 500
3 941		Холинэстераза	260
5 651		Определение уровня цистатин с	1250
5 666		Определение уровня триптазы	4 300
6 444		Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по ОСИПОВУ Г.А)	6200
6 046		Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3200
6 047		Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4090
6 105		Натрийуретический пептид В (BNP)	3695
6 515		Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа)	1950
6 516		Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация)	3000
6 518		Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации > с панелью антисывороток Ig G, IgM, kappa, lambda)	4100
6 520		Аполипротеин А1	1 050

6 521		Аполипротеин В	480
3 400		Гаптоглобин	990
6 767		Коэффициент насыщения трансферрина железом	650
6 522		Липопротеины очень низкой плотности	460
Коагулологические исследования			
3 791		Волчаночный антикоагулянт	1100
11 800		Пламиноген	1220
3993		Протеин S	2350
3 994		Протеин С	2100
5 652		Исследование фактора свертывания Виллебранда	2050
Тяжелые металлы, микроэлементы			
4 572		Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и	4850
5 047		Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4850
5 048		Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4850
5 049		Бор (В) в моче	1390
ЛС16249		Бор (В) в крови	1210
ЛС16250		Бор (В) в волосах	1210
5 050		Кремний (Si) в моче	1390
ЛС16256		Кремний (Si) в волосах	1210
ЛС16257		Кремний (Si) в крови	1210
4665		Литий (Li) в моче	1390
ЛС16258		Литий (Li) в крови	1210
ЛС16259		Литий (Li) в волосах	1210
5 051		Титан (Ti) в моче	1390
ЛС16276		Титан (Ti) в крови	1210
ЛС16277		Титан (Ti) в волосах	1210
4 577		Марганец (Mn) в моче	1390
ЛС16260		Марганец (Mn) в крови	1210
ЛС16261		Марганец (Mn) в волосах	1210
5052		Кобальт (Co) в моче	1390
ЛС16254		Кобальт (Co) в крови	1210
ЛС162545		Кобальт (Co) в волосах	1210
5 053		Никель (Ni) в моче	1390
ЛС16268		Никель (Ni) в крови	1210
ЛС16269		Никель (Ni) в волосах	1210
3 749		Медь (Cu) в моче	1390
ЛС16262		Медь (Cu) в крови	1210
ЛС16263		Медь (Cu) в волосах	1210
3 750		Цинк (Zn) в моче	1390
ЛС16280		Цинк (Zn) в крови	1210
ЛС16281		Цинк (Zn) в волосах	1210
5 054		Мышьяк (As) в моче	1390
ЛС16266		Мышьяк (As) в крови	1210
ЛС16267		Мышьяк (As) в волосах	1210
5 055		Молибден (Mo) в моче	1400
16 264		Молибден (Mo) в крови	1400
16 265		Молибден (Mo) в волосах	1400
5 056		Кадмий (Cd) в моче	1390
16 252		Кадмий (Cd) в крови	1210
16 253		Кадмий (Cd) в волосах	1210
5 057		Сурьма (Sb) в моче	1390
16 274		Сурьма (Sb) в крови	1210
ЛС16275		Сурьма (Sb) в волосах	1210
5 058		Ртуть (Hg) в моче	1390
ЛС16270		Ртуть (Hg) в крови	1210
ЛС16271		Ртуть (Hg) в волосах	1210
4 575		Селен (Se) в моче	1390

ЛС16272		Селен (Se) в крови	1210
ЛС16273		Селен (Se) в волосах	1210
5 007		Алюминий (AL) в крови, моче, волосах	1390
ЛС16247		Алюминий (AL) в крови, моче, волосах	1210
ЛС16248		Алюминий (AL) в крови, моче, волосах	1210
4 576		Хром (Cr) в крови, моче, волосах	1390
ЛС16278		Хром (Cr) в крови, моче, волосах	1210
ЛС16279		Хром (Cr) в крови, моче, волосах	1210
5 137		Свинец (Pb) в моче	1390
ЛС15900		Свинец (Pb) в крови	1210
ЛС15901		Свинец (Pb) в волосах	1210
6 829		Йод в моче, спектрометрия	1250
16 251		Йод в крови, спектрометрия	1210
		Наследственные заболевания	
		Молекулярно - генетические исследования	
5 921		Типирование HLA DQ2/ DQ8 при целиакии	6800
5 882		Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	7 700
4 613		Генотипирование для пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	8050
5 611		Анализ полиморфизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей системы, риск тромбоза при приеме ОК и ГЗТ)	1 950
4 602		Синдром Жильбера	2 990
6 026		Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	7 700
6 027		Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес	8 100
6 028		Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила	11 000
6 029		Генетический риск осложнений беременности и патологии плода. Оценка риска развития тромбоза и нарушения синтеза фолатов. (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	2950
6 030		Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	7400
6 031		Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1 700
6 032		Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 550
6 033		Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	5 300
6 034		Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	4 200
6 035		Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	5 300
6 036		Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	4 500
6 037		Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	10500
13 558		Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	9 150
11 919		Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	11 000
12 076		Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	15 000
12 077		Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	4 400

12 868		Определение мутаций в генах: BRCA1 (11мут), BRCA2 (3мут), PALB2 (1мут), CHEK2 (4мут), NBN (1мут)	10 550
13 524		Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	7 350
14 888		Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена АТР7В)	4 500
14 056		Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3 990
6 102		Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на хромосомы 13,18,21,X,Y. Определение пола плода.	32590
6 103		Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Полногеномный тест на все хромосомы. Определение пола плода.	33000
6 104		Хромосомный микроматричный анализ (array-CGH). Исследование плодного материала методом array-CGH.(пуповинная кровь, ворсины хориона, плаценты, амниотическая жидкость).	31700
6 099		НИПС Т21 (Геномед)(скрининг 21 хромосомы синдрома Дауна, при одноплод.беремен.);заключение генетика	33050
6 100		Молекулярное кариотипирование материала абортус (хромосомный микроматричный анализ)	26000
6 110		Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR,MTRR-4 точки)	1100
6 111		Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS,PPAR-γ,CYP11a.AR1-4 показателя)	4380
6 115		Генетический тест на лактозную непереносимость MCM 6, 13910 T/C	1770
14 340		Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945), HFE: 845G>A (rs1800562)	3000
17 190		Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, АТР7В, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	8 600
17 191		Генодиагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4 770
17 192		Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	6 410
17 215		Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	5000
17 228		Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	8360
17 414		Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WF	9990
17 415		Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аберраций гена	16590
17 468		Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом	11850
17 483		Полное секвенирование экзома (венозная кровь)	87890
17 744		Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	8900
17 745		BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	5200
17 746		BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	4500
17 747		BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	6200
17 748		BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	4700
17 749		BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	5500
17 787		Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	6500

17 788		Определение мутации W515 в гене MPL	9440
Лекарственный мониторинг			
4 654		Вальпроевая кислота	1620
6 064		Ламотриджина (ламиктал). количественно	4300
6 021		Леветирацетам, количественно	4250
4 568		Такролимус	2800
4 570		Циклоспорин	3550
6 020		Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2900
5 633		Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал)	4100
5 634		Определение уровня фенобарбитала	4950
5 962		Эверолимус	3500
17 027		Сиролимус	3300
Наркотические вещества			
ЛС011906		Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификации	17 500
6 018		Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	3 900
6 019		Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	4 500
Медицинские услуги			
Услуги процедурного кабинета			
242		Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия (зев, нос, ухо, глаз, кожа)	350,00
5608		Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия моче-половых органов	450,00
6139		Взятие мазка на коронавирус SARS – COV-2	300,00
5695		Взятие крови из вены	350,00
249		Взятие крови из вены с использованием иглы-"бабочка"	310,00
1186		Взятие крови из вены в пробирку «исполнителя» по заявке «заказчика»	450,00
3275		Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	800,00
15800		Взятие материала на цитологическое исследование	600,00
250		Взятие аспирата из полости матки	1200,00
3464		Выезд на дом медицинской сестры	1300,00
251		Инъекция внутривенная	300,00
252		Инъекция внутривенная с использованием иглы-"бабочка"	270,00
253		Инъекция внутривенная, капельная	550,00
762		Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением	590,00
254		Инъекция внутримышечная	250,00
6658		Инъекция подкожная	270,00
4521		Инъекция обезболивающего или антигистаминного средства	450,00
Услуги врачей терапевтического профиля			
257		Выезд на дом врача-специалиста (без стоимости консультации)	2600,00
930		Прием (осмотр-консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1900,00
3748		Прием (осмотр-консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный в течение месяца	1900,00
931		Прием (осмотр-консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1800,00
3747		Прием (осмотр-консультация) врача-гастроэнтеролога повторный в течение месяца	1800,00
17477		Первичный приём гастроэнтеролога, главного врача	3000,00
17478		Повторный приём гастроэнтеролога, главного врача	3000,00

928			Прием (осмотр-консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1900,00
3737			Прием (осмотр-консультация) врача -дерматовенеролога повторный в течение месяца	1900,00
3731			Прием (осмотр-консультация) врача-инфекциониста первичный	1800,00
3744			Прием (осмотр-консультация) врача-инфекциониста повторный в течение месяца	1800,00
933			Прием (осмотр-консультация) врача-кардиолога первичный	2100,00
3738			Прием (осмотр-консультация) врача-кардиолога повторный в течение месяца	2100,00
17481			Первичный прием кардиолога, ведущего специалиста	2300,00
17482			Повторный прием кардиолога ведущего специалиста	2300,00
934			Прием (осмотр-консультация) врача-невролога первичный	2000,00
3745			Прием (осмотр-консультация) врача-невролога повторный в течение месяца	2000,00
5683			Первичный прием нефролога	2500,00
5684			Повторный прием нефролога	2500,00
4031			Прием (осмотр-консультация) врача-онколога первичный	2000,00
4039			Прием (осмотр-консультация) врача-онколога повторный в течение месяца	2000,00
3590			Прием (осмотр-консультация) врача-педиатра первичный	1700,00
3797			Прием (осмотр-консультация) врача-педиатра повторный в течение месяца	1700,00
4683			Прием (осмотр-консультация)-врача-педиатра (выдача справки)	990,00
5585			Прием (осмотр-консультация) врача-педиатра на дому	4300,00
6730			Первичный прием врача психиатра	2500,00
ЛС013138			Повторный прием врача психиатра	2500,00
5834			Первичный прием пульмонолога	1900,00
5835			Повторный прием пульмонолога	1900,00
937			Прием (осмотр-консультация) врача-ревматолога первичный	2000,00
3742			Прием (осмотр-консультация) врача-ревматолога повторный в течение месяца	2000,00
1017			Прием (осмотр-консультация) врача-терапевта первичный	1700,00
3740			Прием (осмотр-консультация) врача-терапевта повторный в течение месяца	1700,00
17522			Первичный прием терапевта, ведущего специалиста	1800,00
17523			Повторный прием терапевта, ведущего специалиста	1800,00
5284			Прием (осмотр-консультация) врача-терапевта выдача справки (для спорта, бассейна, заключение для стационара)	1000,00
5814			Прием (осмотр-консультация) врача-терапевта на дому	4650,00
927			Прием (осмотр-консультация) врача-эндокринолога первичный	1900,00
3746			Прием (осмотр-консультация) врача-эндокринолога повторный в течение месяца	1900,00
			Функциональная диагностика и инструментальные методы обследования	
261			Снятие электрокардиограммы (ЭКГ) с расшифровкой	700
1 192			Снятие электрокардиограммы (ЭКГ) без расшифровки	500
1 390			Расшифровка электрокардиограммы (ЭКГ)	400
262			Процедура холтеровского мониторирования (1 сутки)	2 000
4 407			Процедура холтеровского мониторирования с измерением АД	2 400
5 730			Процедура холтеровского мониторирования (3 суток)	4 500
3 693			Фиброгастродуоденоскопия	3 200
3 694			Фиброгастродуоденоскопия с проведением теста на геликобактер	5 390
5 553			Фиброгастродуоденоскопия под внутривенным наркозом	7900
5 512			Диагностическая видеоколоноскопия	4 900
5 513			Диагностическая видеоколоноскопия под внутривенным наркозом	9300

5 552		Фиброгастродуоденоскопия и диагностическая видеокколоноскопия под внутривенным наркозом	13900
6 713		Ректосигмоидоскопия	2 700
17 470		Аноскопия	700
6 588		Эндоскопическая биопсия прямой кишки, сигмовидной кишки, ободочной кишки	2 200
6 589		Эндоскопическая биопсия желудка, пищевода	2 200
16 943		Удаление доброкачественных образований D до 10 мм мет. «холодной петли» 1-5шт с использ клипатора	19 900
6 458		Удаление доброкачественных образований D до 10 мм мет. «холодной петли» 1-5шт без использ клипатора	12 500
6 459		Удаление доброкачественных образований диаметром до 10 мм методом «холодной петли», более 5 шт.	14 000
4 902		Спирометрия фон	1 000
4 903		Спирометрия с функциональными пробами: фон +физическая нагрузка	1 300
4 904		Спирометрия с функциональными пробами: фон + с бронхолитической пробой (сальбутамол 100мкг\доза)	1 300
13 561		Уреазный дыхательный тест для неинвазивной диагностики Хеликобактер пилори	2 600
15 212		Водородный дыхательный тест	3 000
4 681		Внутривенный наркоз (до 0.5 часа)	4 100
		Ультразвуковое обследование.	
223		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка)	2 000
224		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) с пищевой нагрузкой	2 200
236		Ультразвуковое исследование сосудов брюшной полости	2 300
6 830		Эластометрия печени	2 900
17 026		Стеатометрия печени	2 900
225		Ультразвуковое исследование почек	1 400
898		Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 500
5 609		Ультразвуковое исследование сосудов почек	2 200
14 629		Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 350
5496		Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 800
226		Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1 600
6 831		Ультразвуковое исследование щитовидной железы с компрессионной эластографией	1 900
6825		Ультразвуковое исследование щитовидной железы в режиме ЦДК (сосуды щитовидной железы с доплером)	1 900
227		Ультразвуковое исследование молочных желез	1 700
6 832		Ультразвуковое исследование молочных желез с компрессионной эластографией	2 000
3 461		Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	1 300
6 834		Ультразвуковое исследование поверхностных лимфатических узлов с компрессионной эластографией	2 000
233		Ультразвуковое исследование сердца	2 500
4 452		Ультразвуковое исследование сердца (дети с 0 лет)	2 500
234		Ультразвуковое исследование брахиоцефальных сосудов	2 200
235		Ультразвуковое исследование сосудов (комплексное вены и артерии) нижних конечностей	3 100
6 542		Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей	2 000
6 541		Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей	2 000
4 206		Ультразвуковое исследование сосудов (комплексное вены и артерии) верхних конечностей	3 000
230		Ультразвуковое исследование органов женского малого таза (матка, маточные трубы, яичники)	1 900

6 836		Ультразвуковое исследование органов женского малого таза (матка, маточные трубы, яичники) с компрессионной эластографией	2 100
5 502		Фолликулометрия	1 200
13 180		Ультразвуковое исследование лонного сочленения	1 200
12 378		Цервикометрия	800
231		Ультразвуковое исследование беременных до 10 недель	1 800
232		Ультразвуковое исследование беременных более 11 недель	2 100
5 610		Ультразвуковое исследование беременных (многоплодность) до 10 недель	2 500
5 779		Ультразвуковое исследование беременных (многоплодность) более 14 недель	2 500
5 777		Доплеровское исследование сосудов плода, матки, плаценты	1 800
5 778		Доплеровское исследование сосудов плода, матки, плаценты (Многоплодность)	2 000
229		Ультразвуковое исследование органов мужского малого таза (мочевой пузырь, простата)	2 050
993		Ультразвуковое исследование органов мужского малого таза (мочевой пузырь, простата) с определением остаточной мочи	250
879		Ультразвуковое исследование простаты транстректальным датчиком (ТрУЗИ)	2 700
6 835		Трансректальное УЗИ простаты с компрессионной эластографией	2 200
228		Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 700
3 431		Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 600
4 410		Ультразвуковое исследование остаточной мочи	800
3 637		Ультразвуковое исследование яичек (мошонки)	1 900
6 833		Ультразвуковое исследование яичек с компрессионной эластографией	2 200
6 750		Ультразвуковое исследование сосудов мошонки	1 900
14 832		Ультразвуковое исследование голеностопных суставов	1 800
3 723		Ультразвуковое исследование коленных суставов	1 900
3 722		Ультразвуковое исследование плечевых суставов	1 900
5 424		Ультразвуковое исследование локтевых суставов	1 900
5 426		Ультразвуковое исследование лучезапястных суставов	1 800
5 494		Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов детям до 1 года	1 400
5 030		Ультразвуковое исследование мягких тканей	2 000
5 495		Ультразвуковое исследование пазух носа	1 100
6 837		Ультразвуковое исследование новообразований кожи с компрессионной эластографией	1 550
3 412		Нейросонография	1 300
Услуги по специальности «Гинекология»			
932		Прием (осмотр-консультация)-врача акушера- гинеколога первичный	1 900
3 734		Прием (осмотр-консультация)-врача акушера- гинеколога повторный в течение месяца	1 900
16 288		Введение влагалищного кольца(пессария)	2 000
17 620		Извлечение влагалищного кольца(пессария)	1 200
258		Введение ВМС	2 200
5 789		Введение ВМС "Мирена"	2 800
6 687		Введение ВМС Кайлина	2 800
259		Удаление ВМС	1 800
260		Кольпоскопия	1 900
3 763		Обработка слизистой шейки матки лекарственными препаратами	600
3 621		Аргоноплазменная абляция шейки матки	5 900
3 798		Радиоволновая коагуляция пуговчатым зондом	3 000

		Услуги по программе «Антиклещ»	
4 454		Асептическое удаление клеща	900
		Услуги по специальности «Оториноларингология»	
3598		Прием (осмотр-консультация) врача-оториноларинголога первичный	1900
3629		Прием (осмотр-консультация) врача-оториноларинголога повторный в течение месяца	1900
6140		Внутринососовая блокада	1400
264		Удаление серной пробки из уха простое	700
265		Удаление серной пробки из уха сложное	990
266		Продувание слуховых труб с отоскопией	400
267		Промывание аттика (1 процедура)	400
269		Пункция и промывание верхнечелюстной пазух с одной стороны	1600
270		Пункция и промывание верхнечелюстной пазухи с двух сторон	2300
271		Удаление инородного тела глотки или гортани	650
272		Передняя тампонада носа	700
273		Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	900
274		Обработка слизистых глотки лекарственным препаратом (1 процедура)	300
276		Туалет уха при мезотимпаните	400
277		Туалет уха после радикальной операции	550
281		Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (кукушка)	650
282		Туширование слизистой носоглотки	550
283		Промывание лакун миндалин	650
4207		Анемизация слизистой носа	400
4208		Анестезия слизистой	400
3701		Тимпанометрия	750
5 823		Исследование лор органов жестким эндоскопом	1600
		Услуги по специальности «Офтальмология»	
4 685		Прием (осмотр-консультация) врача-офтальмолога первичный включает: 1. авторефрактометрию, 2. визометрию (проверка остроты зрения), 3. осмотр глазного дна, 4. исследование на щелевой лампе (по показаниям), 5. контактную тонометрию (по показаниям), 6. определение цветоощущения (по показаниям).	2 000
4 686		Прием (осмотр-консультация) врача-офтальмолога повторный в течение месяца	2 000
4 690		Подбор простых очков	1 000
4 691		Подбор сложных очков	1 250
4 695		Удаление инородного тела с конъюнктивы и роговицы	1 800
14 289		Снятие швов с конъюнктивы глаза	1 000
14 290		Периметрия	800
14 291		Измерение внутриглазного давления	800
14 292		Промывание слезоотводящих путей	800
14 293		Инъекция субконъюнктивальная	800
14294		Тест Ширмера	800
17024		Пахиметрия	800
17025		Пневмотонометрия	800
		Услуги по специальности «Урология»	
975		Прием (осмотр-консультация) врача-уролога первичный	2 500
3 736		Прием (осмотр-консультация) врача-уролога повторный в течение месяца	2 500
765		Массаж предстательной железы	1 000
3 732		Замена цистостомы	1 800
1 475		Инстилляция мочевого пузыря	1 800
4 428		Трансуретральная катетеризация мочевого пузыря	2 400
15 254		Установка катетера "Фоллея" с системой сбора мочи	2 400

4 439		Пластика уздечки полового члена	12 000
		Услуги по специальности «Сосудистая хирургия»	
935		Прием врача сосудистого хирурга	2 000
3 743		Повторный прием врача сосудистого хирурга в течение месяца	2 000
		Блокады	
3730		Инъекция внутрисуставная (без стоимости препарата)	2 500
14756		Инъекция околосуставная	1 350
5771		Блокада триггерных зон без стоимости препарата	1 300
15029		Блокада триггерных зон со стоимостью препарата	1 600
4394		Пункция коленного сустава	2 400
		Услуги физиокабинета	
5022		Консультативный прием физиотерапевта	1000
14532		Дарсонвализация	130
5015		Электрофорез без стоимости лекарства (1 сеанс)	280
5016		Гальванизация (1 сеанс)	280
5017		СМТ (Амплипульстерапия) (1 сеанс)	280
5018		Электростимуляция (1 сеанс)	280
5199		Фонофорез (1 сеанс)	350
5200		Ультразвук (1 сеанс)	320
5438		Ультрафиолетовое облучение (1 сеанс)	200
5874		Ударно-волновая терапия (1сеанс)	2000
5014		УВЧ (1 сеанс)	260
5013		Магнитотерапия	240
13673		Лазеротерапия (инфракрасный, красный лазер)	270
15330		Озонотерапия комплексная (1 сеанс)	550
		Рефлексотерапия	
17623		Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	1800
17651		Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	1800
17652		Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы	1800
17653		Рефлексотерапия при заболеваниях органовсистемы кровоответвления и крови	1800
17654		Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	1800
17655		Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей	1800
17656		Рефлексотерапия при заболеваниях поджелудочной железы	1800
17657		Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	1800
17658		Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов	1800
17659		Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов	1800
17660		Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции	1800
17661		Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	1800
17662		Рефлексотерапия при заболеваниях органов слуха	1800
17663		Рефлексотерапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1800
		Услуги по специальности «Травматология и ортопедия»	
953		Прием травматолога- ортопеда	2 000
3 741		Повторный прием травматолога-ортопеда	2 000
		Иммобилизация.	
4376		Наложение иммобилизирующей повязки из гипса кисть , стопа	1 800
4377		Наложение иммобилизирующей повязки из гипса предплечье, голень	2000
4382		Снятие иммобилизирующей повязки из гипса	1 350
		Услуги по специальности Хирургия	

4342		Прием врача хирурга	2000
4343		Повторный прием врача хирурга в течение месяца	2000
17514		Первичный прием колопроктолога, ведущего специалиста	2700
		Лечебные и диагностические манипуляции	
4476		Перевязка с консультацией хирурга	1600
4362		Наложение асептической повязки (без консультации врача)	900
5799		Наложение повязки с раневым покрытием (Бранолинд)	1 300
4367		Снятие швов с наложением асептической повязки	1 450
5977		Промывание подкожной порт-системы "Селсайт" (Celsite)	650
		Обработка новообразований жидким азотом	
5673		Однократная обработка жидким азотом при удалении 1 элемента новообразования на теле 3-10 мм	350
5674		Однократная обработка жидким азотом при удалении 1 элемента новообразования на теле более 10 мм,	450
5712		Однократная обработка жидким азотом при удалении 1 элемента новообразования на лице	550
		Хирургическое удаление поверхностных новообразований	
4356		Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица до 1 см	6900
4357		Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица 1-3 см	7900
4358		Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей туловища до 2 см	6900
4359		Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей туловища 2-5 см	6900
4589		Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) до 3 мм	1200
4590		Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) 3-10 мм	2600
4591		Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) более 10 мм	6900
		Хирургическое лечение повреждений и травм	
4587		Коррекция (удаление) ногтевой пластинки	3000
4384		Коррекция деформации ногтя	3000
4396		Коррекция деформации ногтя с пластикой ногтевого ложа	4400
4588		Удаление поверхностного инородного тела кожи	2000
4459		Удаление поверхностного инородного тела (лицо, кисть)	2200
4460		Удаление поверхностного инородного тела	2200
4363		Хирургическая обработка раны с наложением швов под местной анестезией-лицо, кисть (до 5 см)	4900
4364		Хирургическая обработка раны с наложением швов под местной анестезией (до 5 см)	4900
4365		Хирургическая обработка раны с наложением швов под местной анестезией каждый последующий сантиметр	600
4514		Обработка ожоговой поверхности (1 зоны)	1800
4366		Хирургическая обработка инфицированной раны (каждые 5 см)	2200
4398		Хирургическое лечение панариция, панарихия	3200
4347		Вскрытие, дренирование абсцесса, гематомы.	3500
4518		Пункция гематомы	3000
4477		Дренирование поверхностных гнойников	1900
		Проктологические операции	
4762		Вскрытие острого паропроктита	8500
4766		Вскрытие абсцесса эпителиального копчикового хода	6900
4769		Удаление инородного тела из прямой кишки	5500
		Массаж.	
284		Лечебный массаж шейно-грудного отдела (20 минут)	1000
285		Лечебный массаж пояснично-крестцового отдела (20 минут)	1100
286		Лечебный массаж спины (25 минут)	1500
5966		Лечебный массаж ног (25 минут)	1300

289			Лечебный массаж воротниковой зоны шеи (15 минут)	900
5967			Лечебный массаж воротниковой зоны и рук (40 минут)	1200
5968			Лечебный массаж воротниковой зоны и головы (25 минут)	1100
293			Лечебный массаж общий массаж (60 минут)	2400
5083			Детский массаж: 3 года-6 лет-спина, грудь, живот, воротниковая зона(20 минут)	1000
5084			Детский массаж: 7 лет-15 лет-спина, грудь, живот, воротниковая зона(25 минут)	1000
5087			Детский массаж: 7 лет-15 лет-спина(15 минут)	1200
5105			Детский массаж: 3 года-6 лет –голова, воротниковая зона(10 минут)	700
5106			Детский массаж: 7 лет-15 лет-голова, воротниковая зона(15 минут)	800
			ЧЕКС-УР	
13 057			Программа "Гастро ЧЕКС-УР базовая"	8 200
6653			Программа обследования сердца-базовая (Череповец)	9500
6654			Программа обследования сердца-оптимальная (Череповец)	10800
6655			Программа обследования сердца-расширенная (Череповец)	13150
5493			Программа "ЧЕКС-УР Щитовидная железа"	4500
5505			Программа "ЧЕКС-УР Женское здоровье"(флороциноз)	5050
5515			Программа "ЧЕКС-УР Урологический (мужчины)"	5260
5516			Программа "ЧЕКС-УР Урологический (женщины)"	4830
5791			Программа обследования "ЧЕКС-УР Фитнес"-базовая	8750
5793			Программа обследования "ЧЕКС-УР Фитнес"-расширенная	14650
6651			Онко-гинекологическая программа (Череповец)	15400
6652			Онко-урологическая программа (Череповец)	17870