

**Утверждаю**

Директор ООО «Лечебно-диагностический центр»

\_\_\_\_\_ Горушкина В.В.

01 января 2024 года

Артикул УНФ	Код услуги Приказ МЗ 804н	Наименование по Номенклатуре Приказ МЗ 804н	Цена
		<b>Бактериологические исследования</b>	
436	A26.08.077*	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
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	1400
437	A26.08.076*	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
5555	A26.08.076* A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1400
555	A26.21.056**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
734	A26.20.075*	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка их влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
22	A26.20.074*	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
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	1200
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	1200
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	1200
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	1400
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	1200
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	1400
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	1200
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	1200



1726	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	505
572	A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	505
579	A26.21.056**	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	505
580	A26.21.057**	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	505
7	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	505
6559	A26.26.030** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	505
6560	A26.02.004 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	505
6561	A26.07.006 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	505
8	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксид Лимитед", Великобритания	1840
10	A26.21.058**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)	550
577	A26.20.080**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)	550
1107	A26.20.081**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)	550
578	A26.28.036**	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)	550
595	A26.21.059**	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)	550
596	A26.21.060**	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.)	550
11	A26.21.061**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	550
575	A26.20.082**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	550
1106	A26.20.083**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	550
576	A26.28.037**	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	550
593	A26.21.062**	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	550
594	A26.21.063**	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	550
1400	A26.21.064**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	840
1397	A26.20.084**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	840
1401	A26.20.085**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	840
1398	A26.28.038**	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	840
1399	A26.21.065**	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	840
1402	A26.21.066**	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	840

6563	A26.21.067** A26.30.004	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1800
6564	A26.20.089** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1800
6565	A26.20.090** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1800
6566	A 26.28.040** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1800
6567	A26.21.068** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1800
6562	A26.21.069** A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1800
13	A26.19.104* A26.30.004.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1450
14	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	530
585	A26.08.080*	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с о с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	410
6568	A26.08.080* A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	650
584	A26.08.081*	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	410
6569	A26.08.081* A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	650
587	A26.25.082**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	410
6570	A26.25.082** A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	650
582	A26.20.086**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	410
586	A26.26.030**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	410
6571	A26.26.030** A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	650
1297	A26.30.010.001**	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	410
6572	A26.30.010.001** A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	650

590	A26.30.010.002**	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к <b>основному спектру антибиотиков</b>	410
6573	A26.30.010.002** A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	650
589	A26.01.042**	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на на золотистый стафилококк с определением чувствительности к <b>основному спектру антибиотиков</b>	410
6574	A26.01.042** A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	650
6575	A26.19.044 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к <b>основному спектру антибиотиков</b>	410
5558	A26.19.044 A26.30.004	Определение токсинов золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в образцах фекалий. Определение чувствительности микроорганизмов к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	650
16	A26.19.003 A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.). Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на <b>возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)</b>	650
6576	A26.19.003 A26.19.001 A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) и на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	830
397	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	830
6577	A26.19.078 A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареегенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к <b>бактериофагам</b>	1050
6722		Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением <b>чувствительности к основному спектру антибиотиков</b>	580
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	730
6583	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному спектру <b>антимикробных препаратов (антибиотикам)</b>	330
18	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий	630
19	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов ( <i>Adenovirus</i> ) в образцах фекалий	630
20	A26.19.105*	Определение антигенов реовирусов ( <i>Reovirus</i> ) в образцах фекалий	630
5680	A26.19.020	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	1050
4812	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы A ( <i>Streptococcus</i> gr. A)	500
6578	A26.08.015 A26.30.004 A26.30.006	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы A ( <i>Streptococcus</i> gr. A) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	650
6579	A26.20.050 A26.30.004	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы B ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к <b>основному спектру антибиотиков</b>	650
6580	A26.20.051.001** A26.30.004	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого на стрептококк группы B ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к <b>основному спектру антибиотиков</b>	650
6581	A26.20.051.002** A26.30.004	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы B ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру <b>антибиотиков</b>	650

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	650
		<b>Микроскопические исследования</b>	
610	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	420
24	A12.20.001.001**	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)	420
5694	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	420
4222	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	430
608	A26.08.084**	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на эозинофилы	300
26	A26.08.082**	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа на эозинофилы	300
27	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	430
28	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	450
4961	A26.08.083**	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа (риноцитограмма)	500
25	A08.20.017 A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	650
5066	A08.20.020**	Цитологическое исследование отпечатка с вульвы	550
ЛС014704		Цитологическое исследование осадка мочи	570
ЛС014855		Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	3500
		<b>Исследование методом ПЦР</b>	
527	A26.20.020.002**	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
6207	A26.20.020.003**	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	320
6208	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
6209	A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (Chlamydia trachomatis)	320
6210	A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР	320
6211	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
6212	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР	320
6213		Определение ДНК Chlamydia trachomatis (отделяемое слизистой ротоглотки)	320
6214	A26.19.108**	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом прямой кишки методом ПЦР	320
6215	A26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
529	A26.20.087.001**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320
6216	A26.20.087.002**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
6217	A26.21.067.001**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	320
6218	A26.21.023.002**	Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma urealyticum, качественное исследование	320
6219	A26.21.068.001**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	320
6220	A26.26.030.001**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320
6221	A26.28.039.001**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
6222	A26.04.018.001**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
4260	A26.20.088.001**	Определение ДНК уреоплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, качественное исследование	320

6223	A26.20.088.002**	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
6224	A26.21.69.001**	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	320
6225	A26.21.023.003**	Молекулярно-биологическое исследование спермы на <i>Ureaplasma parvum</i> , качественное исследование	320
6226	A26.21.070.001**	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	320
6227	A26.28.040.001**	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
6228	A26.26.031.001**	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320
6229	A26.04.019.001**	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
5458	A26.20.087.003**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	690
6230	A26.20.087.004**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	690
6231	A26.21.067.002**	Определение ДНК уреоплазмы урелитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	690
5459	A26.20.088.003**	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, количественное исследование	690
6237	A26.20.088.004**	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	690
6238	A26.21.69.002**	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	690
5456	A26.20.035.002**	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	690
6244	A26.20.035.003**	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	690
6245	A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	690
5457	A26.20.028.003**	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	690
6251	A26.20.028.004**	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	690
6252	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	690
531	A26.20.028.004**	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320
6258	A26.20.028.005**	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
6259	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	320
6260	A26.21.022.001**	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественное исследование	320
6261	A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	320
6262	A26.26.033.001**	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320
6263	A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
6264	A26.04.021.001**	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
533	A26.20.027.002**	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
6265	A26.20.027.003**	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	320

6266	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
6267	A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	320
6268	A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	320
6269	A26.26.034**	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
6270	A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в моче методом ПЦР	320
6271	A26.04.022**	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
422	A26.20.022.002**	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
6272	A26.20.022.003**	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	320
6273	A26.21.071**	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
6274	A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	320
6275	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	320
6276	A26.26.024.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
6277	A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в моче методом ПЦР	320
6278	A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
6279	A26.19.029.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	320
6280	A26.04.023**	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
4751	A26.20.025.002**	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов влагалища методом ПЦР	320
6281	A26.20.025.003**	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов цервикального канала методом ПЦР	320
6282	A26.21.072**	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом уретры методом ПЦР	320
6283	A26.26.035**	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
6284	A26.23.046**	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в ликворе методом ПЦР	320
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	320
539	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	320
6286	A26.20.030.002**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	320
6287	A26.21.073**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом уретры методом ПЦР	320
6288	A26.21.074**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в сперме методом ПЦР	320
6289	A26.21.075**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	320
6290	A26.28.041**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР	320
526	A.26.20.026.002**	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
6291	A.26.20.026.003**	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	320
6292	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
6293	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	320
6294	A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	320

6295	A26.26.036**	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
6296	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР	320
6297	A26.04.024**	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
543	A26.20.048.001**	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
6298	A26.20.048.002**	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	320
6299	A26.21.055.001**	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом уретры методом ПЦР	320
6300	A26.21.074**	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в сперме методом ПЦР	320
6301	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	320
6302	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
6303	A26.28.042**	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в моче методом ПЦР	320
6304	A26.04.025**	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
6305	A26.08.085**	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
6306	A26.08.086**	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	320
6307	A.26.19.109**	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	320
6308	A26.01.042**	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом с кожи методом ПЦР	320
535	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	320
6309	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	320
6310	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
6311	A26.21.075**	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в сперме методом ПЦР	320
6312	A26.21.076**	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты методом ПЦР	320
6313	A26.08.087**	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
6314	A26.08.088**	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	320
6315	A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	320
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	320
6317	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	320
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	320
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	320
6758		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР	320
537	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
6320	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320
6321	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	320
6322	A26.21.077**	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	320
6323	A26.21.078**	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	320

6324	A26.26.037**	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	320
6325	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
6326	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
6327	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
6328	A26.08.089**	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
6329	A26.01.043**	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в в отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование	320
6330	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	320
6331	A26.09.071.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	320
548	A26.20.89**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
6332	A 26.20.090**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320
6333	A 26.21.078**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) из уретры методом ПЦР, качественное исследование	320
6334	A 26.21.079**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	320
6335	A 26.21.080**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	320
6336	A 26.08.080**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
6337	A 26.28.043**	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
6338	A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
6339	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
6756		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	320
546	A26.20.91**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	320
6340	A 26.20.092**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	320
6341	A 26.21.081**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	320
6342	A 26.21.082**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	320
6343	A 26.21.083**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	320
6344	A 26.08.080**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом слизистой носоглотки, качественное исследование	320
6345	A 26.28.044**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
6346	A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
6347	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	320
6757		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	320
4748	A26.20.009.009**	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	350
6348	A26.21.084**	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	350

6349		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	350
4749	A26.20.009.010**	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	350
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	800
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	800
3273	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	450
6351	A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	450
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	1600
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	1600
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	1600
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	1600
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	1600
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	1600
5816	A26.20.096**	«Флороценоз-комплекс»: молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Lactobacillus spp., Gardnerellavaginalis, Atopobiumvaginae); 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.	1650
524	A26.30.38**	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ	2000
522	A26.30.39**	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий. Материал - клещ	1500
6136	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	1340
6534		РНК коронавируса SARS-CoV2 и вирусов гриппа А, В, субтипа H1pdm09 гриппа А	1700
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)	1090
ЛС014505		ПЦР дерматофиты (ДНК Epidermophyton floccosum, ДНК Microsporum canis, ДНК Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, ДНК Trichophyton rubrum, ДНК Trichophyton tonsurans) (кожа)	1090

ЛС014506		ПЦР дерматофиты (ДНК Epidermophyton floccosum ,ДНК Microsporium canis , ДНК Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans,ДНК Trichophyton rubrum ,ДНК Trichophyton tonsurans) ( <b>ногти</b> )	1090
<b>Исследования методом ИФА</b>			
102	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	470
58	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	450
59	A26.06.139**	Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	450
60	A26.06.140**	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	450
61	A26.06.141**	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	450
62	A26.06.142**	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	460
63	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	480
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	500
66	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	550
67	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	500
68	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	450
103	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	700
69	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	480
70	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	440
104	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	750
71	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	490
72	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	450
73	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	450
74	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	490
75	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	490
4202	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	600
3385	A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	580
3384	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	600
3382	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	530
3383	A26.06.143**	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) в крови	650
76	A26.06.016	Определение антител классов М ( Ig M), к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	490
77	A26.06.016	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	490
78	A26.06.057	Определение антител классов М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	470
79	A26.06.057	Определение антител классов G ( Ig G) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	470
80	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300
86	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	400

97	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	430
90	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i> ) в крови	380
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 М и G ( <i>anti-HCV IgG</i> и <i>anti-HCV IgM</i> ) 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 М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i> ) в крови	1280
91	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	430
3381	A26.06.032	Определение антител классов М(IgM) к лямблиям в крови	380
92	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG суммарные ) к лямблиям в крови	500
93	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	430
94	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	520
95	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	440
96	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	600
98	A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	570
99	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	400
100	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	400
101	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	490
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	795
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	795
4209	A26.06.116.001	Определение антител класса М (IgM) к анаплазме фагоцитофиллум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в крови	880
4210	A26.06.116.002	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитофиллум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в крови	880
6146	A 26.06.144**	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу(SARS-CoV-2) в крови	950
6147	A 26.06.145**	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в крови	950
6513	A 26.06.148**	Количественное определение антител ( IgG) к S-белку коронавируса (Anti-SARS-CoV-2 S)	950
		<b>Серологические методы исследования</b>	
107	A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> )	400
116	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) ОЗв крови	850
110	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )О9 в крови	700
111	A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	580
112	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	480
113	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови	1200
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	1100
		<b>Аллергологические исследования</b>	
117	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	440
676	A09.05.054.001**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - <i>Dermatophagoides pteronyssimus</i>	460
677	A09.05.054.002**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический - <i>Dermatophagoides farinae</i>	460

3417	A09.05.054.003**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Dermatophagoides microceras	460
678	A09.05.054.004**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий кошки	460
3898	A09.05.054.005**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перхоть кошки	460
679	A09.05.054.006**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий собаки	460
708	A09.05.054.007**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь бытовых аллергенов (Dermatophagoides pteronyssimus, D.farinae, эпителий кошки, эпителий собаки)	600
709	A09.05.054.008**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Пыль домашняя	460
682	A09.05.054.009**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - эпителий и шерсть овцы	460
683	A09.05.054.010**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриные перья	460
684	A09.05.054.011**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - перья волнистого попугайчика	460
707	A09.05.054.012**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь плесневых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria tenuis)	600
695	A09.05.054.013**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - полынь обыкновенная	460
698	A09.05.054.014**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лебеда	460
703	A09.05.054.015**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - одуванчик	460
704	A09.05.054.016**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграс многолетний, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	600
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)	600
705	A09.05.054.018**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	600
706	A09.05.054.019**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	600
710	A09.05.054.020**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев раннего цветения (ольха серая, берёза бородавчатая, орешник/ лещина, американский ясень)	600
981	A09.05.054.021**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь деревьев позднего цветения (клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный)	600
711	A09.05.054.022**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - береза бородавчатая	460
712	A09.05.054.023**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - ольха серая	460
713	A09.05.054.024**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лещина /орешник	460
714	A09.05.054.025**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - тополь трехгранный	460
642	A09.05.054.026**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный белок	460
658	A09.05.054.027**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яичный желток	460
643	A09.05.054.028**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - молоко коровье	460
664	A09.05.054.029**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - $\alpha$ -лактабулин	460
660	A09.05.054.030**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - $\beta$ -лактоглобулин	460
661	A09.05.054.031**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - казеин	460
644	A09.05.054.032**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - треска	460

976	A09.05.054.033**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала)	460
645	A09.05.054.034**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - пшеница	460
646	A09.05.054.035**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рожь	460
647	A09.05.054.036**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - кукуруза	460
648	A09.05.054.037**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - рис	460
649	A09.05.054.038**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - греча	460
650	A09.05.054.039**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - овес	460
651	A09.05.054.040**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - соевые бобы	460
652	A09.05.054.041**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - томаты	460
653	A09.05.054.042**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - свинина	460
654	A09.05.054.043**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - говядина	460
662	A09.05.054.044**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриное мясо	460
655	A09.05.054.045**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - морковь	460
656	A09.05.054.046**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - картофель	460
659	A09.05.054.047**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - яблоко	460
663	A09.05.054.048**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - банан	460
671	A09.05.054.049**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - апельсин	460
673	A09.05.054.051**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - груша	460
3583	A09.05.054.052**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - виноград	460
675	A09.05.054.053**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - клубника, земляника	460
347	A09.05.054.054**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - какао	460
4002	A09.05.054.055**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - шоколад	460
665	A09.05.054.056**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	600
666	A09.05.054.057**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	600
667	A09.05.054.058**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	600
715	A09.05.054.059**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - аллерген аскариды	460
		<b>Аутоиммунная патология</b>	
131	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину Ig A в крови	590
120	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину Ig G в крови	665
121	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе Ig A в крови	700
122	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе Ig G в крови	700
123	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1250
125	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	460
126	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	490
3565	A12.06.046.001	Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1480
129	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	1120

130	A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1050
3727	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	1360
		<b>Гормоны, онкомаркеры</b>	
132	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	410
133	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	440
134	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	440
135	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	440
136	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	440
137	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	640
138	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	720
139	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	450
140	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	450
141	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	440
142	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	490
143	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	440
5293	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови(Макропролактин)	1050
3983	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	950
144	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	450
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	900
3396	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	460
6202	A09.05.078 A09.05.160	Исследование уровня общего тестостерона в крови. Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови Определение индекса свободных андрогенов	900
3379	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1350
145	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	470
5197	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	860
146	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	580
147	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	600
1408	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	700
5413	A09.05.066 A12.22.003	Исследование уровня соматотропного гормона в крови Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию	2900
3695	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	980
3 782		Инсулин	580
164	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1550
154	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	605
155	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (онкомаркер для скрининга)	600
4791	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (беременность)	580
156	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	750
3323	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	715
3395	A09.05.301**	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) Свободный ХГЧ (скрининг I триместр) в крови	840
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	1530
3573	A09.05.089 A09.05.090 A09.05.157	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови Исследование уровня свободного эстриола в крови	1650
6065	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	510
6066	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	510
160	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	605
161	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	650

162	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	750
465	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	730
163	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	600
4486	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1320
5928	A09.05.300 A09.05.202	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови + Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови + Расчет Индекса ROMA	2150
5 650		Определение индекса НОМА (инсулинорезистентности)	810
		<b>Витамины</b>	
152	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	800
6 022		Витамин В9 (фолиевая кислота)	820
3961	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1690
		<b>Иммунологические исследования</b>	
148	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (взрослые)	450
4270	A09.05.054.002.01**	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (дети)	500
149	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (взрослые)	500
4344	A09.05.054.003.01**	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (дети)	500
150	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	450
		<b>Клинические исследования</b>	
165	B03.016.010	Копрологическое исследование	470
3654	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	520
3487	A09.19.005	Исследование уровня водородных ионов (рН) в кале	320
3468	A26.19.107**	Микроскопическое исследование кала на эозинофилы	320
3577	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	650
3578	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	310
167	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	290
3579	A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты лямблий)	700
3580	A26.19.011.002**	Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты лямблий)	250
169	A26.19.011.003**	Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии)	310
3793	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	420
ЛС15332		Исследование кала на гименолепидоз	250
170	B03.016.006	Общий анализ мочи (Вологда, Вельск, Котлас)	420
171	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	350
3465	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	500
3466	A09.28.012.001**	Исследование уровня кальция в моче (полуколичественный метод - метод Сулковича)	350
172	A09.28.003	Определение белка в моче	250
3630	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	260
4684	A12.28.011.001**	Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба)	1000
4729	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (МЕК Вологда, Вельск, Котлас)	550
5979	A12.05.121	Атипичные мононуклеары	200
873	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови (HGB) (МЕК Вологда, Вельск, Котлас)	350
874	A12.05.119	Лейкоциты (МЕК Вологда, Вельск, Котлас)	350
3923	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	180
3320	A12.05.117	Оценка гематокрита	350
1468	A12.05.120	Количество тромбоцитов (PLT) (МЕК Вологда, Вельск, Котлас)	350
ЛС15312		Подсчет тромбоцитов в мазке по Фонио	200
1275	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	350
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	350
		<b>Коагулологические исследования</b>	
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	1120
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	360
		<b>Биохимические исследования крови</b>	
206	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	215
193	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	250
209	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	260
3575	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	390
207	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	215
197	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	230
198	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	230
5980	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	260
211	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	210
205	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	550
203	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
204	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста двухкратный	490
1187	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста трёхкратный	580
214	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	250
3576	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	240
3813	A09.05.026 A09.05.004	Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1
218	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034	Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в крови	400
216	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	240
6427	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034 A09.05.206 A09.05.032	Ионограмма (комплекс): Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в крови Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня общего кальция в крови	500
3359	A09.05.206 A09.05.037	Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	420
194	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	230
212	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	290
3729	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	220
210	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	350
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	280
196	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	210
195	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	210
192	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	210
3628	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	360
220	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	390
219	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	420
202	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	260
485	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	540
215	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	220
199	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	230

208	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	230
		<b>Биохимические исследования мочи</b>	
177	A09.28.013 A09.28.014 A09.28.067	Исследование уровня калия в моче Исследование уровня натрия в моче уровня хлоридов в моче	Исследование 380
857	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	230
3696	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в суточной моче	230
180	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	200
181	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	210
175	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	200
174	A09.28.012	Исследование уровня кальция в суточной моче	220
176	A09.28.012 A09.28.006	Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет креатининового индекса	270
178	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	200
3724	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	200
179	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	240
5836	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в суточной моче	240
6171	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	320
6170	A09.28.003.002	Определение количества альбумина в суточной моче	340
6150	A09.28.003.001 A09.28.006	Комплекс: Определение альбумина в моче Исследование уровня креатинина в моче. Расчет альбумин-креатининового соотношения в разовой порции	450
		<b>Программы обследования</b>	
6 504		Анемия базовая	1 350
6 505		Анемия оптимальная	2 880
6 506		Анемия расширенная	4 550
6 450		Биохимический анализ крови базовая	1 580
6 451		Биохимический анализ крови оптимальная	3 130
6 452		Биохимический анализ крови расширенная	4 290
5 241		Профилактическое обследование «Женское здоровье» -базовое	2 450
5 242		Профилактическое обследование «Женское здоровье»- оптимальное	4 270
5 243		Профилактическое обследование «Женское здоровье»- расширенное	5 590
5 244		Профилактическое обследование «Женское здоровье- интимный дискомфорт »-базовое	2 450
5 245		Профилактическое обследование «Женское здоровье- интимный дискомфорт »- оптимальное	4 220
5 246		Профилактическое обследование «Женское здоровье- интимный дискомфорт »- расширенное	4 880
6 680		Комплексная программа "Женская сила"	1 500
5 253		Комплексная программа «Обследование после незащищенного контакта».Женщины-базовая	3 360
5 254		Комплексная программа «Обследование после незащищенного контакта».Женщины-оптимальная	3 990
5 255		Комплексная программа «Обследование после незащищенного контакта».Женщины-расширенная	5 040
5 247		Профилактическое обследование «Мужское здоровье» -базовое	3 340
5 248		Профилактическое обследование «Мужское здоровье»- оптимальное	4 840
5 249		Профилактическое обследование «Мужское здоровье»- расширенное	5 920
5 250		Профилактическое обследование «Мужское здоровье - интимный дискомфорт» -базовое	3 070
5 251		Профилактическое обследование «Мужское здоровье - интимный дискомфорт »- оптимальное	4 470
5 252		Профилактическое обследование «Мужское здоровье - интимный дискомфорт »- расширенное	5 120
5 256		Комплексная программа «Обследование после незащищенного контакта».Мужчины - базовая	3 340
5 257		Комплексная программа «Обследование после незащищенного контакта». Мужчины - оптимальная	4 620
5 258		Комплексная программа «Обследование после незащищенного контакта». Мужчины - расширенная	5 250
5 259		Комплексная программа « Хочу стать папой» - базовая	4 620
5 260		Комплексная программа « Хочу стать папой» -оптимальная	4 950
5 261		Комплексная программа « Хочу стать папой» -расширенная	5 890
5 262		Комплексная программа « Хочу стать мамой» - базовая	7 130

5 263		Комплексная программа « Хочу стать мамой» -оптимальная	9 500
5 264		Комплексная программа « Хочу стать мамой»-расширенная	12 080
5 394		Программа «Обследование почек»- базовая	1 295
5 396		Программа «Обследование почек»- оптимальная	2 800
5 398		Программа «Обследование почек»- расширенная	3 670
5 390		Программа «Обследование поджелудочной железы»	860
5 391		Программа «Обследование поджелудочной железы»- оптимальная	1 260
5 392		Программа «Обследование поджелудочной железы»-расширенная	4 280
5 387		Программа «Обследование печени»- базовая	995
5 388		Программа «Обследование печени»- оптимальная	2 270
5 389		Программа «Обследование печени»- расширенная	3 100
5 411		Скрининговое обследование «Сахарный диабет»	690
5 384		Программа «Коагулограмма»	1 100
5 385		Программа «Коагулограмма»-оптимальная	2 500
5 386		Программа «Коагулограмма»-расширенная	4 060
5 381		Программа «Кардиориск»- базовая	2 840
5 383		Программа «Кардиориск»-оптимальная	3 700
5 379		Программа «Кардиориск»-расширенная	5 975
5 377		Программа «Обследование для госпитализации»-базовая	3 090
5 482		Программа «Обследование для госпитализации»-оптимальная	4 740
5 484		Программа «Обследование для госпитализации»-расширенная	5 570
5 455		Скрининговое обследование щитовидной железы	1 275
5 469		Программа "Здоровые сосуды" базовая	900
5 470		Программа "Здоровые сосуды" оптимальная	1 190
5 471		Программа "Здоровые сосуды" расширенная	1 400
5 491		Программа «Диагностика остеопороза»	3 080
5 701		Программа "Кашель- это серьезно"-базовая	3 500
5 703		Программа "Кашель- это серьезно"-оптимальная	5 100
5 705		Программа "Кашель- это серьезно"-расширенная	9 310
5 861		Программа «Гельминтозы»	3 975
5 837		Ежегодное профилактическое обследование	4 225
5 913		Программа "Здоровые суставы"- скрининг	3 525
5 915		Программа "Здоровые суставы"- расширенная	6 650
5 711		Программа «Оцени обмен веществ»	785
6 529		Комплекс "Выпадение волос"	5 400
6 531		Комплекс "Акне"	6 550
6 530		Комплекс "Иммунная система и общий тонус"	4 700
6 545		Оценка здоровья после COVID базовый	1 980
6 547		Оценка здоровья после COVID оптимальный	2 800
6 715		Программа Уровень железа под контролем	700
6 768		Программа "Печень,почки, железо"	815
		<b>Дополнительные услуги</b>	
		<b>Цитологические и гистологические исследования</b>	
5 983		Жидкостная цитология BD ShurePath	1 600
5 754		Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	900
5 759		Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	900
5 748		Просмотр цитологического препарата (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	1 100
5 752		Цитологическое исследование аспирата из полости матки (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	900
5 756		Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (3 поля локализации) материала (исп. АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	1 600
5 755		Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	1 100
5 758		Цитологическое исследование микропрепарата кожи материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	950
5 757		Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	950

5 745		Гистологическое исследование биопсийного материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	1 950
6 368		Гистологическое исследование операционных материалов при <b>нерадикальных операциях</b>	3 500
6 369		Гистологическое исследование операционных материалов при радикальных операциях	4 900
5 747		Просмотр гистологического препарата (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	3 700
5 749		Иммуногистохимическое исследование материала (с одним антителом) (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	2 000
5 750		Иммуногистохимическое исследование (свыше 4-х антител) (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	12 500
5 751		Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом). Диагностика целиакии CD3(исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	2 300
6 763		Молекулярно-генетическое выявление мутаций в генах ALK и ROS 1 в ткани опухоли при раке легкого	15 900
6 764		Молекулярно-генетическое исследование для оценки уровня экспрессии PD - 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
<b>Иммуногематология</b>			
185		Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные ) антитела	790
186		Иммунные антитела	1 750
5198	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	1100
4727	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	890
<b>Исследования методом ПЦР</b>			
5 985		Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (Фемофлор)	1 650
5 986		Фемофлор-16 (ДНК)	1 850
5 987		Фемофлор-8 (ДНК)	1 550
5 988		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	990
5 989		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1 690
5 433		Андрофлор	2300
5 434		Андрофлор-скрининг	1950
5 661		Определение РНК вируса гепатита А (HAV)- качественная реакция, материал: кровь	900
609		ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь	580
57		РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь	940
3 391		ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь	2670
3 458		РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь	2650
5 990		РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	2600
5 352		Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция	620
6 734		ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1100
6 735		РНК вируса гепатита G, кач.	900
4 465		ДНК Parvovirus B 19	950
5 991		ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) Все виды материала	770
5 003		Выявление РНК вируса краснухи , материал кровь	1100
5 004		Выявление ДНК Listeria monocitogenes, все виды материала	450
4 666		РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК МЭЧ – материал: кровь	1850

4 212		РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий– материал: кровь	1700
4 416		Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР	1560
5 664		Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, материал- кровь	320
3 894		Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	320
4 578		Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), материал кровь	370
3 895		Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) материал кровь	360
3 893		Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) материал кровь	340
3 899		ДНК ВЭБ,ЦМВ, вируса герпеса 6 типа в крови	1380
4 469		Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) материал кровь	340
5 665		Выявление ДНК Toxoplasma gondii, материал- кровь	450
6 478		Пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	840
4 035		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в крови; (количественный результат)	630
4 034		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в крови, (количественный результат)	970
4 036		Определение ДНК ЦМВ в крови, (количественный результат)	640
5 992		ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	910
5 993		РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1 560
5 994		РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1 140
5 995		ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК коронавируса/РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В, С и Е) ДНК бокавируса)	1 650
6 185		РНК вирусов гриппа: грипп А / В	1 140
5 996		РНК норовирусов (Norovirus) II типа (кал)	860
5 489		РНК энтеровируса (зев, нос), метод ПЦР	810
6 195		РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал), метод ПЦР	570
6 194		ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )	1 870
429		ДНК H. pylori – исследование из материала: кал	810
6 106		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490
6 107		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (Human Herpes virus VI), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490
6 108		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно (материал: мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490
		<b>Аллергологические исследования</b>	
		<b>Смеси аллергенов</b>	
4 181		Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы, собаки	1 100
4 184		Микроорганизмы смесь (общий результат) Penicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillum fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate,	1 100
5 997		Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	890
		<b>Аллергены специфические:</b>	
5 949		Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов	29 000
ЛС011966		Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	35 000
4 418		Эозинофильный катионный белок	990
3 402		молоко козье	830
5 346		баранина	630
5 367		мясо индейки	630
4 005		камбала	630
669		краб	630

668		лосось	630
4 004		сардина	630
3 403		скумбрия	630
670		форель	630
5 998		Креветка	630
5 999		Устрицы IgE, F290	630
6 000		Мидия IgE, F37	630
672		кофе в зернах	630
6 002		Мука ячменная	630
4 070		арахис	690
4 071		горох	630
4 072		фасоль белая	630
4 073		фасоль зеленая	630
6 001		фасоль красная	630
4 075		грецкий орех	630
4 078		кешью	630
4 079		кокос	630
4 080		кунжут	630
4 081		миндаль	630
4 082		фисташки	630
4 083		фундук	630
4 084		абрикос	630
4 085		ананас	630
4 087		вишня	630
4 088		грейпфрут	630
674		дыня	630
985		киви	630
362		лимон	630
3 812		мандарин	630
4 091		манго	1200
988		персик	630
4 092		слива	630
4 093		финик	630
4 094		хурма	630
4 096		баклажан	630
4 097		брокколи	630
657		Капуста белокочанная	630
4 098		лук	630
4 100		огурец	630
4 101		перец зеленый	630
4 102		перец сладкий	630
4 105		тыква	630
4 106		чеснок	630
4 110		ваниль	630
4 112		горчица	630
4 113		имбирь	630
4 116		лавровый лист	630
4 118		мята перечная	630
4 120		петрушка	630
4 121		сельдерей	630
4 126		дрожжи	630
681		корова - перхоть	630
6 003		коза	630
680		лошадь - перхоть	670
3 420		морская свинка - эпителий	670
983		хомяк - эпителий	670
4 129		голубь-помет	630
4 008		канарейка - перья	630
4 131		попугай-перо	670

4 132		утка-перья	630
3 418		комар	680
685		таракан рыжий	680
686		оса обыкновенная	680
4 137		оса пятнистая	680
687		пчела домашняя	680
4 139		шершень	680
978		ежа сборная	670
4 140		колосок душистый	650
696		мятлик	670
700		овсяница	670
4 143		полевица	650
4 144		пшеница посевная	630
701		timoфеевка луговая	630
980		амброзия высокая (полыннолистная)	650
699		Крапива двудомная	630
4 148		марь белая	630
4 149		Ромашка (нивяник)	630
697		подорожник ланцетный	630
4 007		подсолнечник	700
4 150		постеница	630
3 421		вяз	630
3 422		дуб	630
3 423		ива	630
3 424		Клен ясенелистный	630
979		липа	670
3 426		сосна белая	630
3 425		ясень американский	630
4 152		Alternaria alternata	670
689		Aspergillus fumigatus	670
688		Penicillium notatum	890
691		Candida albicans	670
5 046		Формальдегид (формалин)	680
694		Латекс	650
6 004		Хлопок	650
6 005		Шерсть	650
6 006		Шелк	650
4 159		глютен	770
4 161		гриб шампиньон	650
692		амоксциллин	1120
3 584		ампициллин	1050
6 007		азитромицин	1120
6 008		Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 550
6 009		Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 550
4 027		пенициллин G IgE	940
4 028		пенициллин v IgE	940
4 022		ципрофлоксацин IgE	940
5 666		Определение уровня триптазы	4 280
6 723		Фадиатоп дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2 860
6 724		Фадиатоп дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2 860
		<b>Инфекционная серология</b>	
4 871		Антитела к вирусу гепатита А Ig M Гепатит А:анти HAV Ig M	490
6 010		Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	610
6 011		Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	610
6 078		Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, сумм. (Anti-HBcor суммарн)	990
4 876		Антиген «е» вируса гепатита В (HB e Ag) Гепатит В: HB e Ag	550

4 877		Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-НВ е Ag) Гепатит В: анти-НВ е а/т сумм.	530
4 873		Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Анти_НВs)	610
4 878		Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) Ig M	430
5 042		Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	610
5 043		Антитела к вирусу гепатита D IgM) (анти-HDV IgM)	610
5 654		Определение антител к Treponema pallidum (РПГА, суммарные)	670
5 656		Определение антител к Treponema pallidum (Ig M).	770
5 657		Определение антител к Treponema pallidum (сумм).	620
5 297		Антитела к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	720
5 298		Антитела к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	740
4 411		Антитела к парвовирусу B19 IgM (колич.)	1040
4 412		Антитела к парвовирусу B19 IgG (колич.)	1040
4 423		Антитела к вирусу кори IgG (колич.)	790
6 048		Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	490
6 049		Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	330
4 413		Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	670
5 139		Антитела к Candida albicans(m5) IgE	630
5 129		Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарн)	560
5 036		Антитела к вирусу паротита (IgG)	840
5 037		Антитела к вирусу паротита (IgM)	840
6 012		Антитела к коклюшному токсину, IgA	930
6 013		Антитела к коклюшному токсину, IgG	910
6 014		Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1030
6 015		Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	860
6 016		Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	980
6 017		Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	950
6 190		Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	510
<b>Аутоиммунная патология</b>			
124		Антиспермальные антитела	930
4 928		Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	2990
6 059		Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к про	1790
4 936		Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1570
4 250		Антиядерный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии методом нРИФ с определением типа свечения	1230
5 001		Антиретикулиновые антитела классов (IgG) и (IgA) (нРИФ)	1360
4 908		Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2100
4 256		Антитела к ядерным антигенам (ANA)	830
6 063		Антикератиновые антитела (АКА)	1190
6 062		Антиретикулиновые антитела (АРА)	1130
6 061		Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1930
5 189		Антитела к тромбоцитам (IgG)	2440
4 041		Антитела к фосфолипидам (IgM)	1050
4 042		Антитела к фосфолипидам(IgG)	1050
4 920		Антитела к инсулину	790
5 283		Антитела к миокарду	1310
5 342		Антитела к кардиолипину (IgG)	1140
5 343		Антитела к кардиолипину (IgM)	1140
5 336		Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig M)	1220
5 335		Антитела к $\beta 2$ –гликопротеину (Ig G)	1220
5 337		Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глицина Ig A	1220
5 338		Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глицина Ig G	990
5 341		Антитела к десмосомам кожи	1990
6 060		Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1390
6 058		Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1070
6 057		Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1070

6 056		ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2330
5 627		Определение антител к митохондриям АМА	1560
5 628		Определение антител к эндомизию IgA	1290
6 054		Антитела к аннексину V класса IgM	1620
6 055		Антитела к аннексину V класса IgG	1620
5 920		Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам	3140
5 923		Определение антител к аквапорину- 4	2930
6 141		Определение антител к гладким мышцам	1210
6 142		Определение антител к микросомальной фракции печени и почек	890
5 172		Определение антител к антигенам печени, иммуноблот	1630
6 466		Антитела к островковым клеткам (ICA)	1280
<b>Интерфероновый статус</b>			
3 533		Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон $\alpha$ , интерферон $\gamma$ )	3 740
<b>Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам (дополнительно к 3533) к препаратам:</b>			
3 543		Циклоферон	720
3 540		Неовир	720
3 539		Амиксин	720
3 541		Кагоцел	720
3 542		Ридостин	720
3 546		Иммунал	720
3 551		Полиоксидоний	720
3 544		Галавит	720
3 548		Иммунофан	720
3 547		Иммуномакс	720
3 549		Ликопид	720
3 550		Тактивин	720
3 553		Тимоген	720
<b>Иммунный статус</b>			
6 052		Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2620
6 053		Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3620
127		Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	710
4 417		Антитела к C1q фактору комплемента.	1390
6 050		Фаготест	2590
6 051		Бактерицидная активность крови (BURST)	4290
<b>Аминокислоты</b>			
5 314		Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4 050
<b>Цитокины</b>			
3 681		Интерлейкин 6	1 530
<b>Клинические исследования</b>			
6 476		Метгемоглобин	320
6 477		Карбоксигемоглобин	320
5 919		Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 030
3 991		Панкреатическая эластаза в кале	2 450
3410		Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3 270
4 796		Кальпротектин в кале	2 750
<b>Витамины</b>			
4562		Витамин А (ретинол)	2200
4 563		Витамин В1 (тиамин)	2200
4 564		Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2200

4 565		Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2200
4 566		Витамин С (аскорбиновая кислота)	2200
5 135		Витамин К1 (филлохинон)	2200
4 567		Витамин Е (токоферол)	2200
6023		Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6770
6 038		Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6460
6 039		Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	13020
6 040		Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол)	5500
6 041		Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	15410
6 487		Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5620
		<b>Маркеры опухолевого роста</b>	
3 927		Фрагмент цитокератина-19 (CYFRA-21-1)	1 490
3 409		УБС – маркер рака мочевого пузыря ( моча)	1 490
3 930		Белок S-100	2 420
3 929		Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1440
3 928		Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1440
160		РЭА	790
4 927		СА-242	1490
3 300		СА 72-4	1230
5 918		Хромогранин А (CgA)	4250
5 929		Исследование кала на опухолевую пируваткиназу (Tu M2-PK)	2680
		<b>Гормональные исследования</b>	
3 976		Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	770
3 984		Альдостерон	1 150
157		Плацентарный лактоген	850
3 977		Ренин	1 190
5 658		Определение соотношения Ренин\Альдостерон	2790
151		Эритропоэтин	950
5 659		Гастрокомплекс (пепсиноген 1, пепсиноген 2, соотношение пепсиногена 1 к пепсиногену 2, гастрин, а/т к гликобактеру)	3900
6 025		Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1820
3 969		Остеокальцин	850
4 485		Остаза	1760
3 968		С-концевые телопептиды коллагена (Cross Laps)	1120
3 970		Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1620
3 966		Лептин	990
3 973		Ингибин В	1480
3 974		Дигидротестостерон	1320
5 401		Проинсулин	1130
		<b>Биохимические исследования мочи</b>	
6 043		Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2790
4 797		Кортизол в суточной моче	750
6 044		Общие метанефрины и норметанефрины	1390
6 045		Свободные метанефрины и норметанефрины	2240
3 494		Оксалаты в суточной моче количественно	1380
3 653		Метаболиты катехоламинов в моче (5-оксииндолуксусная кислота, ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота)	3050
3 399		Бета-2- микроглобулин (разовая порция)	860
4 918		Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов)	4370
6 733		Органические кислоты в моче	10450
5 027		Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи	1680
		<b>Бактериологические исследования</b>	

4 847		Определение Токсинов А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале	1 630
		<b>Серологические методы исследования</b>	
739		Антитела к возбудителю дифтерии	1 040
108		Лептоспироз суммарные антитела-РМА	1 440
115		Сыпной тиф суммарные антитела-РНГА	320
3 627		Туляремия суммарные антитела-РНГА	320
4 258		ГЛПС РНИФ	770
6 042		Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно РПГА	320
		<b>Биохимические исследования крови</b>	
3 948		С3 компонент комплемента	540
3 949		С4 компонент комплемента	540
3 960		Церулоплазмин	620
3 692		Желчные кислоты	3590
3 936		Трансферрин	550
6 189		Исследование уровня гомоцистеина в крови	1490
3 398		Бета-2 микроглобулин	990
3 397		Белковые фракции (электрофорез )+общий белок и альбумин	590
3 939		Лактат (молочная кислота)	690
3 942		Миоглобин	690
3 944		Тропонин I	720
4 422		Креатинфосфокиназа-МВ	390
3 953		Альфа -1-антитрипсин	550
3 958		Альфа -1-кислый гликопротеин	780
5 032		Альфа-амилаза панкреатическая	380
4 915		Прокальцитонин	2 260
3 941		Холинэстераза	260
5 667		Общая железосвязывающая способность сыворотки	290
5 651		Определение уровня цистатин с	3140
6 444		Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по ОСИПОВУ Г.А )	5060
6 046		Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2890
6 047		Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2890
6 515		Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа)	1790
6 516		Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация)	2060
6 517		Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2180
6 518		Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации > с панелью антисывороток Ig G, IgM, kappa, lambda)	3930
6 519		Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 200
6 520		Аполипротеин А1	650
6 521		Аполипротеин В	400
6 522		Липопротеины очень низкой плотности	320
		<b>Коагулологические исследования</b>	
3993		Протеин S	2 190,00
3 994		Протеин С	2 090,00
3 791		Волчаночный антикоагулянт	890
5 652		Исследование фактора свертывания Виллебранда	1 160,00
		<b>Тяжелые металлы, микроэлементы</b>	
4 572		Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4840
5 047		Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4840
5 048		Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов	4420
5 049		Бор (В) в крови, моче, волосах	1 130,00
5 050		Кремний (Si) в крови, моче, волосах	1 130,00
4665		Литий (Li) в крови, моче, волосах	1 130,00
5 051		Титан (Ti) в крови, моче, волосах	1 130,00

4 577		Марганец (Mn) в крови, моче, волосах	1 150,00
5052		Кобальт (Co) в крови, моче, волосах	1 130,00
5 053		Никель (Ni) в крови, моче, волосах	1 150,00
3 749		Медь (Cu) в крови, моче, волосах	1 150,00
3 750		Цинк (Zn) в крови, моче, волосах	1 100,00
5 054		Мышьяк (As) в крови, моче, волосах	1 100,00
5 055		Молибден (Mo) в крови, моче, волосах	1 100,00
5 056		Кадмий (Cd) в крови, моче, волосах	1 100,00
5 057		Сурьма (Sb) в крови, моче, волосах	1 100,00
5 058		Ртуть (Hg) в крови, моче, волосах	1 150,00
4 575		Селен (Se) в крови, моче, волосах	1 170,00
5 007		Алюминий (Al) в крови, моче, волосах	1 100,00
4 576		Хром (Cr) в крови, моче, волосах	1 100,00
5 137		Свинец (Pb) в крови, моче, волосах	1 100,00
		<b>Молекулярно - генетические исследования</b>	
6 037		Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	7 200,00
5 921		Типирование HLA DQ2/ DQ8 при целиакии	5 900,00
4 613		HLA генотипирование 2 класса для пары	5 900,00
		<b>Онкологический риск</b>	
6 036		Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	3 900
6 034		Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	4 190
6 033		Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	4 190
		<b>Цитогенетические исследования</b>	
5 882		Определение кариотипа с aberrациями	5 060
6 026		Исследование кариотипа (кариотипирование)	5 060
		<b>Фармакогенетика</b>	
6 032		Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 530
6 031		Определение SNP в гене IL28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1 690
6 035		Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	5 270
		<b>Наследственные заболевания</b>	
4 602		Синдром Жильбера	2 650
6 030		Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	7390
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)	2940
6 102		Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на хромосомы 13,18,21,X,Y. Определение пола плода.	25500
6 103		Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Полногеномный тест на все хромосомы. Определение пола плода.	28500
6 104		Хромосомный микроматричный анализ (array-CGH). Исследование плодного материала методом array-CGH.(пуповинная кровь, ворсины хориона, плаценты, амниотическая жидкость).	23900
6 100		Молекулярное кариотипирование материала абортус (хромосомный микроматричный анализ)	20500
6 110		Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR-4 точки)	950
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	1760
		<b>Лекарственный мониторинг</b>	
4 654		Вальпроевая кислота	970
6 021		Леветирацетам, количественно	3890
6 020		Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2760
4 570		Циклоспорин	1510
4 568		Такролимус	1510

5 634		Определение уровня фенобарбитала	3690
		<b>Наркотические вещества</b>	
6 018		Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	2 950
6 019		Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	4 290
		<b>Медицинские услуги</b>	
		<b>Услуги процедурного кабинета</b>	
242		Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия (зев, нос, ухо, глаз, кожа)	200,00
5608		Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия моче-половых органов	300,00
6139		Взятие мазка на коронавирус SARS – COV-2	250,00
5695		Взятие крови из вены	250,00
249		Взятие крови из вены с использованием иглы-"бабочка"	260,00
1186		Взятие крови из вены в пробирку «исполнителя» по заявке «заказчика»	400,00
3275		Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	350,00
250		Взятие аспирата из полости матки	1000,00
3464		Выезд на дом медицинской сестры	800,00
251		Инъекция внутривенная	160,00
252		Инъекция внутривенная с использованием иглы-"бабочка"	180,00
253		Инъекция внутривенная, капельная	290,00
762		Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением	400,00
254		Инъекция внутримышечная	150,00
6658		Инъекция подкожная	150,00
		<b>Услуги врачей терапевтического профиля</b>	
928		Прием (осмотр-консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1300,00
3737		Прием (осмотр-консультация) врача -дерматовенеролога повторный в течение месяца	1200,00
5285		Приём врача дерматовенеролога (выдача справки)	650,00
933		Прием (осмотр-консультация) врача-кардиолога первичный	1400,00
3738		Прием (осмотр-консультация) врача-кардиолога повторный в течение месяца	1300,00
1017		Прием (осмотр-консультация) врача-терапевта первичный	1300,00
3740		Прием (осмотр-консультация) врача-терапевта повторный в течение месяца	1200,00
5284		Прием (осмотр-консультация) врача-терапевта выдача справки (для спорта, бассейна, заключение для стационара)	650,00
937		Прием (осмотр-консультация) врача-ревматолога первичный	1500,00
3742		Прием (осмотр-консультация) врача-ревматолога повторный в течение месяца	1400,00
934		Прием (осмотр-консультация) врача-невролога первичный	1300,00
3745		Прием (осмотр-консультация) врача-невролога повторный в течение месяца	1200,00
927		Прием (осмотр-консультация) врача-эндокринолога первичный	1400,00
3746		Прием (осмотр-консультация) врача- эндокринолога повторный в течение месяца	1300,00
931		Прием (осмотр-консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1400,00
3747		Прием (осмотр-консультация) врача- гастроэнтеролога повторный в течение месяца	1300,00
4031		Прием (осмотр-консультация) врача-онколога первичный	1400,00
4039		Прием (осмотр-консультация) врача-онколога повторный в течение месяца	1300,00
930		Прием (осмотр-консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1400,00
3748		Прием (осмотр-консультация) врача аллерголога-иммунолога повторный в течение месяца	1300,00
		<b>Функциональная диагностика и инструментальные методы обследования</b>	
261		Снятие электрокардиограммы (ЭКГ ) с расшифровкой	450
1 192		Снятие электрокардиограммы (ЭКГ ) без расшифровки	300

390		Расшифровка электрокардиограммы (ЭКГ)	300
262		Процедура холтеровского мониторирования (1 сутки)	1 900
4 407		Процедура холтеровского мониторирования с измерением АД	2 200
5 730		Процедура холтеровского мониторирования (3 суток)	4 500
		<b>Ультразвуковое обследование.</b>	
223		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка)	1 200
224		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) с пищевой нагрузкой	1 500
225		Ультразвуковое исследование почек	800
898		Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	900
226		Ультразвуковое исследование щитовидной железы	900
227		Ультразвуковое исследование молочных желез	1 000
3 461		Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	900
233		Ультразвуковое исследование сердца	1 400
234		Ультразвуковое исследование брахиоцефальных сосудов	1 400
235		Ультразвуковое исследование сосудов (комплексное вены и артерии) нижних конечностей	2 600
6 542		Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей	1 500
6 541		Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей	1 500
4 206		Ультразвуковое исследование сосудов (комплексное вены и артерии) верхних конечностей	1 600
230		Ультразвуковое исследование органов женского малого таза (матка, маточные трубы, яичники)	1 300
231		Ультразвуковое исследование беременных до 10 недель	1 300
5 610		Ультразвуковое исследование беременных (многоплодность) до 10 недель	1 500
229		Ультразвуковое исследование органов мужского малого таза (мочевой пузырь, простата)	1 100
993		Ультразвуковое исследование органов мужского малого таза (мочевой пузырь, простата) с определением остаточной мочи	1 300
228		Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	700
3 431		Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	800
4 410		Ультразвуковое исследование остаточной мочи	300
3 637		Ультразвуковое исследование яичек (мошонки)	900
5 030		Ультразвуковое исследование мягких тканей	850
		<b>Услуги по специальности «Гинекология»</b>	
932		Прием (осмотр-консультация)-врача акушера-гинеколога первичный	1 400
3 734		Прием (осмотр-консультация)-врача акушера-гинеколога повторный в течение месяца	1 300
258		Введение ВМС	1 200
5 789		Введение ВМС "Мирена"	1 500
6 687		Введение ВМС Кайлина	1 700
259		Удаление ВМС	1 000
		<b>Услуги по программе «Антиклещ»</b>	
4 454		Асептическое удаление клеща	400
		<b>Услуги по специальности «Урология»</b>	
975		Прием (осмотр-консультация) врача-уролога первичный	1 400
3 736		Прием (осмотр-консультация) врача-уролога повторный в течение месяца	1 300
3 592		Прием врача (осмотр-консультация) уролога-андролога	1 500
3 593		Повторный прием(осмотр-консультация) врача уролога-андролога	1 400
		<b>Услуги по специальности «Травматология и ортопедия»</b>	
953		Прием травматолога-ортопеда	1 400
3 741		Повторный прием травматолога-ортопеда	1 300
3730		Инъекция внутрисуставная (без стоимости препарата)	1 150
		<b>Услуги по специальности «Сосудистая хирургия»</b>	
935		Прием врача сосудистого хирурга	1 500
3 743		Повторный прием врача сосудистого хирурга в течение месяца	1 250
		<b>Лечебные и диагностические манипуляции</b>	

4 940		Пункция молочной железы под контролем УЗИ	1 900
4978		Пункционная биопсия (без стоимости цитологического исследования)	800
		<b>Хирургическое удаление поверхностных новообразований</b>	
4356		Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица до 1 см	4950
4357		Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица 1-3 см	5350
4358		Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей туловища до 2 см	4550
4359		Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей туловища 2-5 см	5650
4589		Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) до 3 мм	950
4590		Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) 3-10 мм	1750
4591		Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) более 10 мм	4550
4592		Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) до 3 мм	1550
4593		Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) 3-10 мм	3450
4594		Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) более 10 мм	7350
4595		Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи до 10 шт	1500
4596		Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи каждые 10 шт	1500
		<b>Обработка новообразований жидким азотом</b>	
5673		Однократная обработка жидким азотом при удалении 1 элемента новообразования на теле 3-10 мм	300
5674		Однократная обработка жидким азотом при удалении 1 элемента новообразования на теле более 10 мм,	400
5712		Однократная обработка жидким азотом при удалении 1 элемента новообразования на лице	500