Утверждаю

TT	000 II	_	U	
Лиректор	: ООО «Пент	и лаборато	рной диагност	'ИКИ »

Е.Ю.	Смирнова

«29» марта 2023 г

ООО «Центр лабораторной диагностики » г.Вологда

ПРЕЙСКУРАНТ с 30.03.2023 г.

Артикул УНФ	Код услуги Приказ МЗ 804н	Наименование по Номенклатуре Приказ МЗ 804н	Цена
		Бактериологические исследования	
436	A26.08.077* A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	540
5554	A26.08.077* A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
437	A26.08.076* A26.30.004.	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	550
5555	A26.08.076* A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	820
555	A26.21.056** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
734	A26.20.008.001** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
22	A26.20.008.002** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
556	A26.26.004.001** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
1216	A26.26.004.002** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
1481	A26.25.001.001** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680

I		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из	
FFFC	A26.25.001.001**	ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	920
5556	A26.30.004 A26.30.006	(правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру	820
		антибиотиков и к бактериофагам	
		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из	
561	A26.25.001.002**	ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	680
301	A26.30.004	(левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру	000
		<u>антибиотиков</u> Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из	
	A2C 2F 004 002**	ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
5557	A26.25.001.002**	(левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру	820
	A26.30.004 A26.30.006	антибиотиков и к бактериофагам	
		Микробиологическое (культуральное) исследование грудного	
	A26.30.011.001**	молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-	
1217	A26.30.004	патогенные микроорганизмы (правая грудь) с определением	680
	A20.30.004	чувствительности к основному спектру антибиотиков	
		Микробиологическое (культуральное) исследование грудного	
564	A26.30.011.002**	молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-	680
504	A26.30.004	патогенные микроорганизмы (левая грудь) с определением	080
		чувствительности к основному спектру антибиотиков	
		Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на	
562	A26.09.010 A26.30.004	аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с	680
302	7.20.00.000	определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
		определением туроголислоности к основному спектру антионотиков	
	A26.01.042*	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи	
1238		на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с	680
	A26.30.004	определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
		Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи	
	A26.01.042*	на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с	
6553	A26.30.004 A26.30.006	определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	820
		и к бактериофагам	
		Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного	
563	A26.01.001 A26.30.004	отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные	750
303	A26.01.001 A26.30.004	микроорганизмы с определением чувствительности к основному	730
		спектру антибиотиков	
		Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на	
5	A26.28.003 A26.30.004	аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	680
		микроорганизмы с определением чувствительности к основному	
		спектру антибиотиков Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на	
	A26.28.003 A26.30.004	аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	
6554	A26.30.006	микроорганизмы с определением чувствительности к основному	820
	A20.30.000	спектру антибиотиков и к бактериофагам	
		Микробиологическое (культуральное) исследование секрета	
		простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-	
6	A26.21.006 A26.30.004	патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к	700
		основному спектру антибиотиков Микробиологическое (культуральное) исследование секрета	
6555	A26.21.006 A26.30.004	простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-	820
0555	A26.30.006	патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к	020
		основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	
		Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на	
554	A26.21.026 A26.30.004	аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	700
554		микроорганизмы с определением чувствительности к основному	700
		спектру антибиотиков	

1		Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на	
	A26.21.026 A26.30.004	аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	
6556	A26.30.006	микроорганизмы с определением чувствительности к основному	820
		спектру антибиотиков и к бактериофагам	
		Микробиологическое (культуральное) исследование раневого	
	A26.02.001	отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные	
6557	A26.30.004	микроорганизмы с определением чувствительности к основному	820
	7.120.00.00	спектру антибиотиков	
		Микробиологическое (культуральное) исследование раневого	
	A26.02.001 A26.30.004	отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные	000
6558	A26.30.006	микроорганизмы с определением чувствительности к основному	820
		спектру антибиотиков и к бактериофагам	
		Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на	
570	A26.08.078*	дрожжевые грибы с определением чувствительности к	540
	A26.30.004	антимикотическим препаратам	
		Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа	
569	A26.08.079*	на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	540
	A26.30.004	антимикотическим препаратам	
		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из	
567		уретры на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	540
	A26.21.014 A26.30.004		
		Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного	
733		отделяемого на дрожжевые грибы с определением чувствительности	540
	A26.20.016 A26.30.004	K diffinition icentification	
	A 3 C 3 O 0 7 O * *	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого	
566	A26.20.079**	цервикального канала на дрожжевые грибы с определением	540
	A26.30.004	чувствительности к антимикотическим препаратам	
4.400	A26.25.004.001**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из	- 40
1482	A26.23.004.001 A26.30.004	ушей на дрожжевые грибы (правое ухо) с определением	540
	A20.50.004	чувствительности к антимикотическим препаратам	
571	A26.25.004.002**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из	540
3/1	A26.30.004	ушей на дрожжевые грибы (левое ухо) с определением	540
	A20.30.004	чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на	
573		дрожжевые грибы с определением чувствительности к	540
373	A26.09.024 A26.30.004		340
	7.120.00.02.1.7.120.00.00.1	антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи	
1726		на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности	540
1,20	A26.01.010 A26.30.004	к антимикотическим препаратам	340
		Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на	
572		дрожжевые грибы с определением чувствительности к	540
	A26.28.007 A26.30.004	антимикотическим препаратам	0.0
		Микробиологическое (культуральное) исследование секрета	
579	A26.21.056**	простаты на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	540
	A26.30.004	антимикотическим препаратам	
		Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на	
580	A26.21.057**	дрожжевые грибы с определением чувствительности к	540
	A26.30.004	антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование кала на	
7		дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к	540
	A26.19.009 A26.30.004	антимикотическим препаратам	
	A26.26.030**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого	
6559		конъюнктивы на дрожжевые и плесневые грибы с определением	540
	A26.30.004	чувствительности к антимикотическим препаратам	
	A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого	
6408		отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением	540
	A26.30.004	чувствительности к антимикотическим препаратам	
	-		

Ī		1	
6561	A26.07.006 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
5440		Микробиологическое (культуральное) исследование левого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
5439		Микробиологическое (культуральное) исследование правого глаза на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	540
8	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксоид Лимитед", Великобритания	1770
10	A26.21.058**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	440
577	A26.20.080**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	440
1107	A26.20.081**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	440
578	A26.28.036**	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	440
595	A26.21.059**	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	440
596	A26.21.060**	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	440
11	A26.21.061**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	440
575	A26.20.082**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	440
1106	A26.20.083**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервиального кнала на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	440
576	A26.28.037**	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	440
593	A26.21.062**	Микробиологическое (культуральное) исследование скрета простаты на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	440
594	A26.21.063**	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	440
1400	A26.21.064**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	620
1397	A26.20.084**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	620
1401	A26.20.085**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	620
1398	A26.28.038**	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	620
1399	A26.21.065**	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	620

1402	A26.21.066**	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на	620
6563	A26.21.067** A26.30.004	уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio. Франция	1580
6564	A26.20.089** A26.30.004	тиккроойологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1580
6565	A26.20.090** A26.30.004	микроойологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция Микрориологическое (культуральное) исследование мочи на	1580
6566	A 26.28.040** A26.30.004	уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio. Франция	1580
6567	A26.21.068** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на	1580
6562	A26.21.069** A26.30.004	микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция	1580
13	A26.19.104* A26.30.006	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (дети до года)	1580
565		Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (от года и страше)	1580
14	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	570
585	A26.08.080* A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
6568	A26.08.080* A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	630
584	A26.08.081* A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380

1			
6569	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	630
587	A26.25.082** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
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	630
582	A26.20.086** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
586	A26.26.030** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого	380
6571	A26.26.030** A26.30.004 A26.30.006	микрооиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	630
1297	A26.30.010.001** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
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	630
590	A26.30.010.002** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
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	630
589	A26.01.042** A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
6574	A26.01.042** A26.30.004 A26.30.006	Микробиологическое (культуральное) исследование гноиного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	630
6575	A26.19.044 A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	380
5558	A26.19.044 A26.30.004 A26.30.006	бактериофагам	630
16	A26.19.003 A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.). Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	620

ı		Микрориологическое (культуральное) исследование	
		фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла	
6576	A26.19.003 A26.19.001	(Salmonella spp.) и на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) с	890
6576	A26.30.004 A26.30.006	определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	890
		и к бактериофагам	
		Микробиологическое (культуральное) исследование	
397	A26.19.078	фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (ЕНЕС, ЕРЕС,	580
		ETEC, EAgEC, EIEC) Микробиологическое (культуральное) исследование	
6577	A26.19.078 A26.30.004	фекалий/ректального мазка на диареегенные эшерихии (EHEC, EPEC,	950
65//	A26.30.006	ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к основному	930
		спектру антибиотиков и к бактериофагам	
		Микробиологическое (культуральное) исследование кала на	
17	A26.19.008 A26.30.004	аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с	1150
		определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
		и к бактериофагам	
6583	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному	270
0383	A20.30.004	спектру антимикробных препаратов (антибиотикам)	270
		Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах	
18	A26.19.039	фекалий	510
19	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах	510
19	A20.19.042	фекалий	210
20	A26.19.105*	Определение антигенов реовирусов (Reovirus) в образцах фекалий	510
		Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на	
5680	A26.19.098	геликобактер пилори (Helicobacter pylori)	880
		Бактериологическое исследование отделяемого из зева на	
4812	A26.08.015 A26.30.004	стрептококк группы A (Streptococcus gr. A) с определением	680
.522		чувствительности к основному спектру антибиотиков	
		Бактериологическое исследование отделяемого из зева на	
CE 70	A26.08.015 A26.30.004	стрептококк группы A (Streptococcus gr. A) с определением	050
6578	A26.30.006	чувствительности к основному спектру антибиотиков и к	850
		бактериофагам	
		Бактериологическое исследование отделяемого цервикального	
6579	A26.20.050 A26.30.004	канала на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением	850
		чувствительности к основному спектру антибиотиков	
6580	A26.20.051.001**	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого	850
	A26.30.004	на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением	030
		чувствительности к основному спектру антибиотиков	
	426 20 054 002**	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы	
6581	A26.20.051.002**	В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному	850
	A26.30.004	спектру антибиотиков	
		Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы	
6582	A26.20.051.002**	В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному	850
	A26.30.004 A26.30.006	спектру антибиотиков и бактериофагов	
		Микробиологическое (культуральное) исследование кала на	
		аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с	
6722			850
		определением чувствительности к основному спектру	
		антибиотиков (510)	
6358		Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из вульвы	650
		Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с	650
6357		миндалин и задней стенки глотки	0.50

ı	1		
		Микробиологическое (культуральное) исследование воды бронхов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с	650
5442		определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной	
6407		жидкости	650
		Микроскопические исследования	
610	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	420
24	A12.20.001.001**	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)	420
	A12.20.001		420
5694	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока	420
4222	A12.21.003	простаты	450
608	A26.08.084**	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на эозинофилы	325
		Микроскопическое исследование соскоба со слизстой носа на	225
26	A26.08.082**	эозинофилы	325
4868		Микроскопическое исследование соскоба со слизстой глаза на эозинофилы	325
		Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	
27	A26.01.015	(дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	480
28	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	430
		Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа	720
4961	A26.08.083**	(риноцитограмма)	720
	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки 	550
25	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	550
5066	A08.20.020	Цитологическое исследование микропрепарата вульвы	550
		Исследование методом ПЦР	
F27	426 20 020 002**	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в	220
527	A26.20.020.002**	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	320
		отделяемом из уретры методом ПЦР Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии	
6209	A26.21.020	(Chlamidia trachomatis)	320
6210	A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в	320
		секрете простаты методом ПЦР Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в	
6211	A26.26.007.001	отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
6212	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР	320
6213	A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) co	320
		слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в	
6214	A26.19.108**	отделяемом прямой кишки методом ПЦР	320
6215	A26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
		Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum)	
		On pegeneriae Arm y pearingsmon y penarianym (Oreapiasina drearyticum)	320
	100 00 00 -	В ОТЛЕЛЯЕМОМ ВЛАГАЛИША МЕТОЛОМ ППР КАЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕЛОВЗЕНИЕ	0_0
529	A26.20.087.001**	В отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование Определение ЛНК уреаплазмы урелитикум (Ureanlasma urealyticum)	
529	A26.20.087.001**	в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное	320

	Ī		1
		Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum)	320
6217	A26.21.067.001**	в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	320
		Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma	
6218	A26.21.023.002**	urealyticum, качественное исследование	320
0220		Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum)	
		в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное	320
6219	A26.21.068.001**	исследование	
		Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum)	
		в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное	320
6220	A26.26.030.001**	илледование	
		Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum)	320
6221	A26.28.039.001**	в моче методом ПЦР, качественное исследование	320
		Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в	
caaa	A2C 04 010 001**	синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
6222	A26.04.018.001**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в	
			320
4260	A26.20.088.001**	отделяемом влагалища органов методом ПЦР, качественное	320
4200	7120.20.000.001	исследование Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в	
		отделяемом цервикального канала методом ПЦР , качественное	320
6223	A26.20.088.002**	исследование	320
		Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в	
6224	A26.21.69.001**	отделяемом из уретры методом ПЦР , качественное исследование	320
		Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma	220
6225	A26.21.023.003**	parvum, качественное исследование	320
		Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в	
		секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное	320
6226	A26.21.070.001**	исследование	
		Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в моче	320
6227	A26.28.040.001**	методом ПЦР , качественное исследование	
		Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в	220
6228	A26.26.031.001**	отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное илледование	320
0228	A20.20.031.001	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в синовиальной	
6229	A26.04.019.001**	жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
		Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum)	
		в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное	390
5458	A26.20.087.003**	исследование	
		Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum)	
		в отделяемом цервикального канала методом ПЦР , количественное	390
6230	A26.20.087.004**	исследование	
		Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum)	
6224	A2C 24 0C7 002**	в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное	390
6231	A26.21.067.002**	исследование	
6232	A26.21.023.004**	Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma	320
0232	A20.21.025.004	urealyticum, количественное исследование Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum)	
		в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное	390
6233	A26.21.068.002**	исследование	330
		Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum)	
		в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное	390
6234	A26.26.030.002**	илледование	
		Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum)	
		в моче методом ПЦР, количественное исследование	320
6235	A26.28.039.002**		
		Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в	200
6226	A26 04 040 002**	синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	390
6236	A26.04.018.002**		

I	ı	Onne renewal Filly was a renewal Tennewal (Urean Jacobs and William)	
		Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в	390
5459	A26.20.088.003**	отделяемом влагалища органов методом ПЦР, количественное	390
3 133	7.120.120.000.000	исследование Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в	
		отделяемом цервикального канала методом ПЦР , количественное	390
6237	A26.20.088.004**	исследование	
		Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в	
			390
6238	A26.21.69.002**	отделяемом из уретры методом ПЦР ,количественное исследование	
6000	A 2 C 24 A 22 A 0 C * *	Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma	320
6239	A26.21.023.005**	рагуит, количественное исследование	
		Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в	200
6240	A26.21.070.002**	секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное	390
0240	A20.21.070.002	исследование Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в моче	
6241	A26.26.031.002**	методом ПЦР, количественное исследование	320
		Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в	
		отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное	390
6242	A26.28.040.002**	илледование	
		Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в синовиальной	390
6243	A26.04.019.002**	жидкости методом ПЦР, количественное исследование	390
		Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в	200
5456	A26.20.035.002**	отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	390
3430	A20.20.033.002	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в	
		отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное	390
6244	A26.20.035.003**	исследование	330
		Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры	390
6245	A26.21.033.002	методом ПЦР, количественное исследование	390
		Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазмы	
6246	A2C 21 022 001	(Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum), количественное	320
6246	A26.21.023.001	исследование Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в	
		секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное	390
6247	A26.21.045.002**		390
0217	712012210 131002	исследование Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в	
		отделяемом конъюктивы методом ПЦР, количественное	390
6248	A26.26.032**	исследование	
		Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР,	320
6249	A26.28.019.002	количественное исследование	320
6250	426.04.020**	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в синовиальной жидкости	390
6250	A26.04.020**	методом ПЦР, количественное исследование	
		Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	390
5457	A26.20.028.003**	отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное	390
3437	7120.20.020.000	исследование Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	
		отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР,	390
6251	A26.20.028.004**	количественное исследование	353
		Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	390
6252	A26.21.032.002	отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	
		Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму	
6353	A2C 24 022 002**	хоминис (Mycoplasma hominis), количественное исследование	320
6253	A26.21.022.002**		
		Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) в	200
6254	A26.21.042.002**	секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное	390
0234	720.21.042.002	исследование Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	
I		отделяемом конъюктивы методом ПЦР, количественное	390
6255	A26.26.033.002**	исследование	330
		рисопедование	

6256	A26.28.018.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование	320
0230	7.20.20.020.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	
6257	A26.04.021.002**	синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное	390
0237	A20.04.021.002	исследование Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	
		отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное	320
531	A26.20.028.004**	исследование исследование	
		Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	
		отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР,	320
6258	A26.20.028.005**	качественноеисследование	
6250	A2C 24 022 004	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	320
6259	A26.21.032.001	отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	
		Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму	320
6260	A26.21.022.001**	хоминис (Mycoplasma hominis), качественное исследование	320
		Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) в	
		секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное	320
6261	A26.21.042.001	исследование	
		Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	
		отделяемом конъюктивы методом ПЦР, качественное исследование	320
6262	A26.26.033.001**	·	
62.62	426 20 040 004	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	320
6263	A26.28.018.001	моче методом ПЦР, качественное исследование	
		Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	220
6264	A26.04.021.001**	синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
0204	A20.04.021.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium)	
533	A26.20.027.002**	в отделяемом влагалища методом ПЦР	320
		Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium)	
6265	A26.20.027.003**	в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	320
		Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium)	320
6266	A26.21.031.001	в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
		Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму	320
6267	A26.21.021	гениталиум (Mycoplasma genitalium)	
6268	A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium)	320
0208	A20.21.041.001	в секрете простаты методом ПЦР Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium)	
6269	A26.26.034**	в отделяемом конъюктивы методом ПЦР	320
0203	7120.20.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium)	
6270	A26.28.017.001	в моче методом ПЦР	320
		Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium)	220
6271	A26.04.022**	в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
		Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом	
		влагалища методом ПЦР	320
422	A26.20.022.002**		
		Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом	220
6272	A26.20.022.003**	цервикального канала методом ПЦР	320
02/2	MZU.ZU.UZZ.UU3	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом из	
6273	A26.21.071**	уретры методом ПЦР	320
5=15		Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк	
6274	A26.21.024	(Neisseria gonorrhoeae)	320
		Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете	220
6275	A26.21.038.001	простаты методом ПЦР	320
		Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом	320
6276	A26.26.024.001	конъюнктивы методом ПЦР	
6277	A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в моче методом	320
6277	MZU.ZO.U13.UU1	ПЦР	

Ī		Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в мазках со	
6278	A26.08.067.001	слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
		Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом	220
6279	A26.19.029.001	слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	320
		Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в синовиальной	320
6280	A26.04.023**	жидкости методом ПЦР	320
		Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в	
4754	A2C 20 02E 002**	отделяемом эрозивно-язвенных элементов влагалища методом ПЦР	320
4751	A26.20.025.002**	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в	
		отделяемом эрозивно-язвенных элементов цервикального канала	320
6281	A26.20.025.003**	методом ПЦР	320
		Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в	222
6282	A26.21.072**	отделяемом уретры методом ПЦР	320
		Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в	320
6283	A26.26.035**	отделяемом конъюктивы методом ПЦР	320
	126 22 246**	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в	320
6284	A26.23.046**	ликворе методом ПЦР	
		Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в	220
6285	A26.21.039.001	отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов	320
0283	A20.21.033.001	кожи и слизистых оболочек метолом ППР Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во	
539	A26.20.030.001	влагалищном отделяемом методом ПЦР	320
		Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в	220
6286	A26.20.030.002**	отделяемом цервикальго канала методом ПЦР	320
		Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в	320
6287	A26.21.073**	отделяемом уретры методом ПЦР	320
		Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в	320
6288	A26.21.074**	сперме методом ПЦР	
6289	A26.21.075**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в	320
0289	A20.21.073	секрете простаты методом ПЦР Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в	
6290	A26.28.041**	моче методом ПЦР	320
		Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в	220
526	A.26.20.026.002**	отделяемом влагалища методом ПЦР	320
		Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в	320
6291	A.26.20.026.003**	отделяемом цервикального канала методом ПЦР	320
6202	125 24 222 224	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в	320
6292	A26.21.030.001	отделяемом из уретры методом ПЦР	
6293	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас	320
0293	A20.21.025	вагиналис (Trichomonas vaginalis) Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в	
6294	A26.21.040.001	секрете простаты методом ПЦР	320
		Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в	220
6295	A26.26.036**	отделяемом конъюктивы методом ПЦР	320
		Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в	320
6296	A26.28.016.001	моче методом ПЦР	320
6207	A2C 04 024**	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в	320
6297	A26.04.024**	синовиальной жидкости методом ПЦР Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением	
543	A26.20.048.001**		320
		вида в отделяемом влагалища методом ПЦР	
		Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением	320
6298	A26.20.048.002**	вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	<u> </u>
		Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением	320
6299	A26.21.055.001**	вида в отделяемом уретры методом ПЦР	320
6222	A2C 24 074**	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением	320
6300	A26.21.074**	вида в сперме методом ПЦР	-
6301	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	320
		респределательной мелезы методом гта;	

6302	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	320
6303	A26.28.042**	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в моче методом ПЦР	320
6304	A26.04.025**	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в синовиальной жидкости методом ПЦР	320
6305	A26.08.085**	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	320
6306	A26.08.086**	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	320
6307	A.26.19.109**	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	320
6308	A26.01.042**	Определение ДНК грибов рода кандида (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 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 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
6758		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне 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
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	320
6322	A26.21.010.001 A26.21.077**	из уретры методом ПЦР, качественное исследование 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
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом	320
6324	A26.26.037**	конъюктивы методом ПЦР, качественное исследование	
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в	
		спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное	320
6325	A26.23.009.001	исследование	
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче	220
6326	A26.28.009.001	методом ПЦР, качественное исследование	320
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со	
		слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное	320
6327	A26.08.058.001	исследование	
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со	
		слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное	320
6328	A26.08.089**	исследование	0_0
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в в	
6329	A26.01.043**	отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование	320
0023	7.201021010	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР	
6330	A26.07.007.001		320
0330	A20.07.007.001	в слюне, качественное исследование Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте,	
6331	A26.09.071.001		320
0331	A20.09.071.001	бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	
		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в	220
F 40	A2C 20 00**	мазках со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР,	320
548	A26.20.89**	качественное исследование	
		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в	
		мазках со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР,	320
6332	A 26.20.090**	качественное исследование	
		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) из	320
6333	A 26.21.078**	уретры методом ПЦР, качественное исследование	320
		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в	320
6334	A 26.21.079**	сперме методом ПЦР, качественное исследование	320
		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в	320
6335	A 26.21.080**	секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	320
		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в	
		мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР,	320
6336	A 26.08.080**	качественное исследование	
		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в моче	222
6337	A 26.28.043**	методом ПЦР, качественное исследование	320
		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в	
		спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное	320
6338	A26.23.010.001	исследование	0_0
		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в	
		мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР,	320
6339	A26.08.059.001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	320
0000	7.20.00.000	качественное исследование Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в	
			220
6440		мазках со слизистой отделяемой конъюктивы методом ПЦР,	320
0440		качественное исследование	
6756		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в слюне	320
6756		методом ПЦР, качественное исследование	
		Onno do dougo (IHV punyos -557-555 (IVIV) () - 5	
		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом	320
546	A26.20.91**	цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	
340	MZU.ZU.31	Omegana source (ILIV purpues	
C240	A 26 20 002**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом	320
6340	A 26.20.092**	влагалища методом ПЦР, качественное исследование	
C2 44	A 2C 24 CC4**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из	320
6341	A 26.21.081**	уретры методом ПЦР, качественное исследование	

6342	A 26.21.082**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	320
		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты	320
6343	A 26.21.083**	методом ПЦР, качественное исследование	320
		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой	220
6344	A 26.08.080**	жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
0544	77 20.00.000	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР,	
6345	A 26.28.044**	качественное исследование	320
		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой	
		жидкости методом ПЦР, качественное исследование	320
6346	A26.23.016.001		
		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (ННV6) в мазках со	320
6347	A26.08.060.001	слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное	320
6441	71201001001001	<u>исследование</u> ДНК герпес 6 типа (отделяемое конъюнктивы)	320
0441		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в слюне методом	
6757		ПЦР, качественное исследование	320
		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16	
		типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР,	350
4748	A26.20.009.009**	количественное исследование	
		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16	
		типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР,	350
6348	A26.21.084**	количественное исследование Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18	
		типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР,	250
6349	A26.20.085**	количественное исследование	350
6349	A20.20.065	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18	
		типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР,	350
4749	A26.20.009.010**	количественное исследование	330
., .5		Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma	
		virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67	050
		типов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом	850
6678	A26.20.009.004	ПЦР	
		Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma	
		virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67	850
6677	A26.21.086**	типов) в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР	
0077	A20.21.060	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и	
		11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом	450
3273	A26.20.009.008	ПЦР	430
		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и	450
6351	A26.21.008.001	11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	450
		Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым	
		путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria	
		gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в	1530
26.00	A26 20 004**	отделяемом цервикального канала методом ПЦР	
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	1530
6352	A26.20.095**	отделяемом влагалища методом ПЦР	
		Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым	
		путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria	1520
		gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в	1530
6353	A26.21.087**	отделяемом из уретры методом ПЦР	

		Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым	
		путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria	1530
6254	426 24 000**	gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в	
6354	A26.21.088**	сперме методом ПЦР	
		Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым	
		путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria	1530
6255	A2C 24 000**	gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в	
6355	A26.21.089**	секрете простатыметодом ПЦР	
		Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым	
		путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria	1530
6256	426 20 045**	gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в	
6356	A26.28.045**	моче методом ПЦР	
		«Флороценоз-комплекс»: молекулярно-биологическое	
		исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-	
		маркеры бактериального вагиноза (Lactobacillusspp.,	
		Gardnerellavaginalis, Atopobiumvaginae); аэробного вагинита	
		(Enterobacteriaceae, Staphylococcusspp., Streptococcus spp.);	1270
			1270
		кандидозного вульвовагинита (C.albicans, C.glabrata, C.krusei,	
		C.parapsilosis/C.tropicalis); на условно-патогенные генитальные	
		микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum,	
5816	A26.20.096**	Mycoplasma hominis) методом ПЦР, количественное исследование.	
		Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК	1500
524	A26.30.38**	эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ	1500
		Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий.	222
522	A26.30.39**	Материал - клещ	990
			1340
6136	A26.08.046	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-Cov-2) методом ПЦР	10.10
0150	7.20.00.0.0	Комплекс: определение РНК коронавируса SARS-CoV2 и вирусов	
		гриппа А,В, субтипа H1pdm09 (пандемического) гриппа А в мазках со	1700
		слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР (качественное	
6534	A.26.08.076**	исследование)	
		Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 генетических вариантов	4.400
		Omicron и Delta	1490
6649			
0043			
			070
402.4		THU	970
4034		ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) количественно в крови	
			C20
4035		ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) количественно в крови	630
7033		Harm subject stimically publication in the property of the pro	
			640
4036		ДНК цитомегаловируса (CMV) количественно в крови	U-10
		ДНК ВЭБ,ЦМВ, вируса герпеса 6 типа количественно в крови	1380
3899		·	
		000145	
		Возбудители гриппа и ОРВИ - 15 показателей:Грипп A/B, A (H1N1) pnd	5000
		09 (свиной), A (H1N1) , A(H3N2), RS - вирус, аденовирус, парагрипп (4	2000
5178		типа), метапневмовирус, бокавирус, коронавирус, риновирус	
		Исследования методом ИФА	
		Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис	
102	A26.06.018.001	(Chlamydia trachomatis) в крови	420
		Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис	
58	A26.06.018.003	(Chlamydia trachomatis) в крови	390
30		Пеннаннуша паснопнана) в крови	

59	A26.06.139**	Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме урелитикум	420
59	A20.00.139	(Ureaplasma urealyticum) в крови Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме урелитикум	200
60	A26.06.140**	(Ureaplasma urealyticum) в крови	390
61	A26.06.141**	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис	420
91	A20.00.141	(Mycoplasma hominis) в крови Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис	
62	A26.06.142**	(Mycoplasma hominis) в крови	390
		Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2	420
63	A26.06.045.003	типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	420
CA	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа	420
64	A20.00.045.001	(Herpes simplex virus 1) в крови Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа	
65	A26.06.045.002	(Herpes simplex virus 2) в крови	420
		Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса	460
66	A26.06.046.002	1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	460
67	426.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу	420
67	A26.06.022.002	(Cytomegalovirus) в крови Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу	
68	A26.06.022.001	(Cytomegalovirus) в крови	420
- 55	7.20.00.022.002	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к	460
103	A26.06.022.003	цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	460
		Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma	420
69	A26.06.081.002	gondii) в крови	720
70	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma	420
70	A20.00.061.001	gondii) в крови Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity)	
104	A26.06.081.003	антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	460
		Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus)	420
71	A26.06.071.002	в крови	420
70	A 2 C O C O 7 A O O A	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus)	420
72	A26.06.071.001	В крови Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA)	
73	A26.06.029.001	вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	420
		Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса	420
74	A26.06.030	Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	420
		Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса	420
75	A26.06.031	Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	
4202	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	420
4202	712010010231002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и	
3385	A26.06.084.002	опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	490
		Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и	490
3384	A26.06.084.001	опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	
2202	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа	420
3382	A20.00.047.001	(Human herpes virus 6) в крови Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа	
3383	A26.06.143**	(Human herpes virus 8) в крови	550
		Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии	420
76	A26.06.016.02	(Chlamydia pheumoniae) в крови	420
		Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии	420
77	A26.06.016.01	(Chlamydia pheumoniae) в крови Определение антител класса G (IgM) к микоплазме пневмонии	
78	A26.06.057.02	Определение антител класса G (IgW) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	420
10	A20.00.037.02	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии	
79	A26.06.057.01	(Mycoplasma pneumoniae) в крови	420
		Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в	270
80	A26.06.036	крови	370

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	370
97	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	370
37	712010010021002	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу	
		иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human	390
90	A26.06.049.001		330
		immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в	
		крови. Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG	
	A26.06.036	и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови.	
	A26.06.041.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	
	A26.06.082.002	иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Исследование уровня	1500
	A26.06.049.001	антител классов M, G (lgM, lgG) к вирусу иммунодефицита человека	
		ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 +	
4404		Agn24) B knobu	
		Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в	420
91	A26.06.033	крови	420
3381	A26.06.032.001	Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови	450
		Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в	450
92	A26.06.032	крови	450
93	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	420
30		Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в	_
94	A26.06.024	крови	420
95	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	420
33	7120.00.073	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis	720
96	A26.06.062	felineus) в крови	420
30	7.120.00.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита	
98	A26.06.088.001	в крови	450
30		Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в	
99	A26.06.088.002	крови	430
		Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых	430
100	A26.06.011.001	клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	
		Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	430
101	A26.06.011.002	клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	
		Определение антител класса M (IgM) к возбудителям моноцитарного	
		эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови	560
1470	A26.06.117.001	эрлихиоза человека (Епитетта титтэ, Епитетта спатеетзіз) в крови	
		Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного	
		эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови	560
1471	A26.06.117.002		
4200	A26.06.116.001	Определение антител класса M (IgM) к анаплазме фагоцитофиллум	590
4209	A20.00.110.001	(Anaplasma phagocytophillum) в крови	
4210	A26 06 116 002	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитофиллум	590
4210	A26.06.116.002	(Anaplasma phagocytophillum) в крови Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу(SARS-CoV-2) в	
6146	A 26.06.144**		950
0140	A 20.00.144	крови Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в	
6147	A 26.06.145**	1	950
J± 17	5. 55 15	крови Количественное определение антител класса G (IgG) к S белку SARS-	
			950
6513	A 26.06.148**	CoV-2 в крови методом ИФА	
		Количественное определение антител (включая IgG) к S-белку	1300
6479		коронавируса (Anti-SARS-CoV-2 S)	1300
191	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	950
171	7.05.05.051.001	Серологические методы исследования	

107	A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.)	390
116	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	590
110	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	480
111	A26.06.094	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	480
112	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо- паратифозную группу микроорганизмов	510
113	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	510
611	A26.06.096 A26.06.097 A26.06.098	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigella dysenteriae) в крови. Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови. Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови	850

		Аллергологические исследования	
117	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	470
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
676	A09.05.054.001**	специфический - Dermatophagoides pteronyssimus	450
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
677	A09.05.054.002**	специфический - Dermatophagoides farinae	450
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
3417	A09.05.054.003**	специфический - Dermatophagoides microceras	450
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
678	A09.05.054.004**	специфический - эпителий кошки	450
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
3898	A09.05.054.005**	специфический - перхоть кошки	450
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
679	A09.05.054.006**	специфический - эпителий собаки	450
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	
		специфический - смесь бытовых аллергенов (Dermatophagoides	610
		pteronyssimus, D.farinae, эпителий кошки, эпителий собаки)	010
708	A09.05.054.007**	рсегопуссинась, вланнае, эпителии кошки, эпителии сооаки)	
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
709	A09.05.054.008**	специфический - Пыль домашняя	430
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
682	A09.05.054.009**	специфический - эпителий и шерсть овцы	450
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
683	A09.05.054.010**	специфический - куриные перья	150
684	A09.05.054.011**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
084	A03.03.034.011	специфический - перья волнистого попугайчика Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	
		специфический - смесь плесневых аллергенов (Penicillum notatum,	640
		Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus,	610
707	A09.05.054.012**	Alternaria tenius)	
605	400 05 054 043**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
695	A09.05.054.013**	специфический - полынь обыкновенная	.50

698	A09.05.054.014**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лебеда	450
030	7.03.03.034.014	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	
703	A09.05.054.015**	специфический - одуванчик	450
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	
		специфический - смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница	610
		луговая, плевел/райграс многолетний , тимофеевка луговая, мятлик	010
704	A09.05.054.016**	луговой)	
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. lg E	
		специфический - смесь луговых трав 2 (свинорой пальчатый, ежа	
		сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь	610
		посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная,	
977	A09.05.054.017**	лисохвост луговой)	
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. lg E	640
705	A O O O O O O A O 1 O * *	специфический - смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная,	610
705	A09.05.054.018**	подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	610
706	A09.05.054.019**	специфический - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная,	610
700	A03.03.034.013	полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	
		специфический - смесь деревьев раннего цветения (ольха серая,	610
710	A09.05.054.020**	берёза бородавчатая, орешник/ лещина, американский ясень)	010
710	7.00.00.00020	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	
		специфический - смесь деревьев позднего цветения (клён	610
981	A09.05.054.021**	ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный)	010
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
711	A09.05.054.022**	специфический - береза бородавчатая	450
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
712	A09.05.054.023**	специфический - ольха серая	450
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. lg E	450
713	A09.05.054.024**	специфический - лещина /орешник	430
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
714	A09.05.054.025**	специфический - тополь трехгранный	730
642	400 05 054 026**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
642	A09.05.054.026**	специфический - яичный белок	
CEO	A09.05.054.027**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. lg E	450
658	AU9.U5.U54.U27	специфический - яичный желток	
643	A09.05.054.028**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
045	A03.03.034.028	специфический - молоко коровье	
664	A09.05.054.029**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - α-лактабулин	450
004	7103.03.034.023	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	
660	A09.05.054.030**	специфический - β-лактоглобулин	450
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	
661	A09.05.054.031**	специфический - казеин	450
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
644	A09.05.054.032**	специфический - треска	450
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	
		специфический - смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия,	610
976	A09.05.054.033**	камбала)	
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
645	A09.05.054.034**	специфический - пшеница	430
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
646	A09.05.054.035**	специфический - рожь	450
_		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. lg E	450
647	A09.05.054.036**	специфический - кукуруза	.50
646	A00 05 05 4 007**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. lg E	450
648	A09.05.054.037**	специфический - рис	<i></i> -

649	A09.05.054.038**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - греча	450
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. lg E	450
650	A09.05.054.039**	специфический - овес Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	
651	A09.05.054.040**	специфический - соевые бобы	450
652	A09.05.054.041**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - томаты	450
032	A03.03.034.041	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
653	A09.05.054.042**	специфический - свинина	450
654	A09.05.054.043**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - говядина	450
034	7.03.03.03 1.0 13	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
662	A09.05.054.044**	специфический - куриное мясо	450
655	A09.05.054.045**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - морковь	450
033	7.03.03.03 1.0 13	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. lg E	450
656	A09.05.054.046**	специфический - картофель	450
659	A09.05.054.047**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
033	703.03.034.047	специфический - яблоко Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	
663	A09.05.054.048**	специфический - банан	450
0-1	100 05 05 1 0 10 **	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. lg E	450
671	A09.05.054.049**	специфический - апельсин	
673	A09.05.054.051**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - груша	450
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
3583	A09.05.054.052**	специфический - виноград	430
675	A09.05.054.053**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - клубника, земляника	450
0,3	7.05.05.05	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
990	A09.05.054.054**	специфический - какао	450
4002	A O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. lg E	450
4002	A09.05.054.055**	специфический - шоколад	
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	64.0
		специфический - Смесь аллергенов детского питания (яичный белок,	610
665	A09.05.054.056**	молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток) -	
l		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	C10
666	A09.05.054.057**	специфический - смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	610
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. lg E	
		специфический - смесь орехов (лесной орех, бразильский орех,	610
667	A09.05.054.058**	миндаль, кокос, грецкий орех)	
715	A09.05.054.059**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E	450
713	A03.03.034.033	специфический - аллерген аскариды Аутоимунная патология	
		Аутоимунная натология	
131	A12.06.055	Определение содержания антител класса lg A к глиадину в крови	610
120	A12.06.055	Определение содержания антител класса IgG к глиадину в крови	610
		Определение содержания антител класса IgA к тканевой	480
121	A12.06.056	трансглютаминазе в крови	100
122	A12.06.056	Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглютаминазе в крови	480
177	A12.00.030	прилеглютиминизе в прови	
		Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в	1120
123	A12.06.029	крови	

	I	0	
125	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	520
126	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	490
3565	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1450
129	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	1050
123	712.00.010.001	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным	
130	A12.06.061	антигенам в крови	1150
2727	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому	1420
3727	A12.00.032	пептиду (анти-ССР) в крови	
100	100.05.005	Гормоны, онкомаркеры	450
132	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	450
133	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (ТЗ) в крови	490
134	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	470
135	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	450
136	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	450
137	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	740
138	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	850
139	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	470
		Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в	470
140	A09.05.132	сыворотке крови	470
		Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке	460
141	A09.05.131	крови	
142	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	490
143	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	470
5293	A09.05.210	Макропролактин	1040
3983	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	910
144	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	460
		Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1100
6460	A09.05.078.001	(определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	1100
6202		Комплекс андрогенов	900
3396	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в	490
3379	A09.05.225	крови Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1450
145	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	540
5197	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1170
146	A09.05.149	Исследование уровня свообдного кортизола в слоне Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	580
147	A09.05.139	Исследование уровня дегидрозгиандростерона сульфата в крови	660
1408	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	550
		Исследование уровня соматотропного гормона в крови	2930
5413	A09.05.066 A12.22.003	Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию	2550
3695	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	890
		Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в	
164	A09.05.204	крови	1420
154	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	650
155	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	590
4791	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	600
4245		ХГЧ по ОМС	450
156	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	610
3323	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	690

3395	A09.05.301**	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-	840
3393	A09.03.301	субъединица) в крови Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-	
		субъединица) в крови	
	A09.05.301**	исследование уровня белка A, связанного с беременностью, в крови	1550
3572	A09.05.161	(РАРР-А) + расчет рисков	
		Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	
	A09.05.089 A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1800
3573	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	
		Исследование уровня простатспецифического антигена общего в	500
159	A09.05.130	крови	300
		Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в	500
6066	A09.05.130.001	крови	
160	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	710
		0.425	740
161	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	740
		Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в	820
162	A09.05.231	крови	620
465	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	820
163	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	610
103	A03.03.203	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в	
4486	A09.05.300	крови	1470
		Комплекс: Определение секреторного белка эпидидимиса человека	
5928	A09.05.300 A09.05.202	4 (НЕ4) в крови + Исследование уровня антигена аденогенных раков	2250
		СА 125 в крови + Расчет Индекса ROMA	
		Комплекс: Исследование уровня общего тестостерона в крови.	
4187	A09.05.078 A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в	980
		крови + Расчет Индекса свободных андрогенов	
3782		Инсулин	560
5650		Определение индекса НОМА (инсулинорезистентности)	950
		Витамины	
152	A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	850
3961	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1400
6022		Витамин В9 (фолиевая кислота)	780
		Иммуноглобулины	
148	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (взрослые)	390
4270	A09.05.054.002.01**	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (взрослые)	390
	A09.05.054.003		
149		Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (взрослые)	390
4344	A09.05.054.003.01**	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (дети)	390
150	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	390
		Клинические исследования	
165	B03.016.010	Копрологическое исследование	500
3654	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	640
3487	A09.19.005	Исследование уровня водородных ионов (рН) в кале	340
3468	A26.19.107**	Микроскопическое исследование кала на эозинофилы	350
	100 10 010 00	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением	430
3577	A26.19.010.001	методов обогащения	
3578	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250
46=	A2C 04 047	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи	290
167	A26.01.017	перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	
2572	A2C 40 044 004	Микроскопическое исследование кала на простейшие с	430
3579	A26.19.011.001	применением методов обогащения (цисты лямблий)	

		Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты	200
3580	A26.19.011.002**	ляблий)	290
		Микроскопическое исследование кала на простейшие	2.50
169	A26.19.011.003**	(криптоспоридии)	360
		Экспресс-исследование кала на скрытую кровь	400
3793	A09.19.001.001	иммунохроматографическим методом	490
170	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	360
171	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	330
3465	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	380
		Исследование уровня кальция в моче (полуколичественный	200
3466	A09.28.012.001**	метод - метод Сулковича)	290
172	A09.28.003	Определение белка в моче	270
3630	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	270
		Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная	
4684	A12.28.011.001**	проба)	480
4729	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	480
5979	A12.05.121		150
873	A09.05.003	Атипичные мононуклеары Исследование уровня общего гемоглобина в крови	320
	A12.05.119		
874		Исследование уровня лейкоцитов в крови	320
3923	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	240
3320	A12.05.117	Оценка гематокрита	290
1468	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	290
1275	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	330
104	A12 OF OOF A12 OF OOF	Определение основных групп по системе АВО Определение антигена	580
184	A12.05.005 A12.05.006	D системы Резус (резус-фактор)	
3699	A12.09.012 A12.09.010	Исследование физических свойств мокроты Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	380
1205	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1900
1205	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы .Тест "смешанная	
5412	A12.21.001 A12.21.002	антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	2750
		Коагулологические исследования	
190	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	330
189	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	420
		Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в	
188	A12.05.027	крови или в плазме	440
		Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов	450
757	A09.05.051.002	в крови	430
775	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	330
407	A00 0F 0F0	Исследование уровня фибриногена в крови	340
187	A09.05.050	14	
3792	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов Г.	1060
3799	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	200
		Биохимические исследования крови	
206	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	210
193	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	270
209	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	290
3575	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	380
207	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	210
197	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	230
137	1.00.00.021	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в	
198	A09.05.022.001	крови	230

Ī	Ī	Исследование уровня билирубина свободного	
5980	A09.05.022.002	(неконъюгированного) в крови	320
211	A09.05.044	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови	250
205	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	550
203	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	230
204	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (2- кратное)	560
1187	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (3-х кратное)	700
214	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	260
3576	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	300
3370	7(12.03.011	Исследование уровня холестерина в крови	300
		Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой	1
3813	A09.05.026 A09.05.004	плотности в крови	
		Исследование уровня калия в крови	
212		Исследование уровня натрия в крови Исследование	430
218	A09.05.034	уровня хлоридов в крови	
216	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	260
	A09.05.031 A09.05.030	Ионограмма (комплекс): Исследование уровня калия в крови	
6427	A09.05.034 A09.05.206	Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов	520
	A09.05.032	в крови Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0_0
		Исследование уровня общего кальция в крови	
		Исследование уровня ионизированного кальция в крови	480
3359	A09.05.206 A09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	400
194	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	250
212	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	350
3729	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	260
210	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	380
200	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	260
201	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	260
217	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	270
196	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	250
195	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	250
192	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	250
		Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба	
3628	A12.28.002	Реберга)	430
220	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	430
219	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	440
202	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	270
485	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	540
215	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	260
199	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	240
208	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	250
		Биохимические исследования мочи	
		Исследование уровня калия в моче	
	A09.28.013 A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче Исследование	380
177	A09.28.067	уровня хлоридов в моче	
857	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	240
3696	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в суточной моче	230
180	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	220
181	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	220
175	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	220

174	A09.28.012	Исследование уровня кальция в суточной моче	220
178	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	230
3724	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	230
179	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	290
5836	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в суточной моче	290
6170	A09.28.003.002	Определение альбумина в суточной моче	340
		Комплекс: Определение альбумина в моче Исследование уровня	
	A09.28.003.001	креатинина в моче. Расчет альбумин-креатининового соотношения в	450
6150	A09.28.006	разовой порции мочи	
176	A09.28.012 A09.28.006	Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование	270
1/6	AU9.28.012 AU9.28.006	уровня креатинина в моче. Расчет креатининового индекса	270
		Экспресс тесты	
		Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного	
5431	A26.08.072 A26.08.073	мазка на вирус гриппа А	800
5451	A20.06.072 A20.06.073	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного	800
		мазка на вирус гриппа В	
4855	A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева	600
	7120.00.070	на стрептококки группы А	
		Программы обследования	
5241		Профилактическое обследование «Женское здоровье» -базовое	2800
5242		Профилактическое обследование «Женское здоровье»- оптимальное	4600
5242		Профилактическое обследование «Женское здоровье»-	0440
5243		расширенное	9110
5244		Профилактическое обследование «Женское здоровье- интимный	2000
5244		дискомфорт »-базовое	2800
5245		Профилактическое обследование «Женское здоровье- интимный	4600
J24J		дискомфорт »- оптимальное	+000
5246		Профилактическое обследование «Женское здоровье- интимный	5990
		дискомфорт »- расширенное	
5253		Комплексная программа «Обследование после незащищенного	3820
		контакта».Женшины-базовая Комплексная программа «Обследование после незащищенного	
5254		контакта».Женщины-оптимальная	4920
F2FF		Комплексная программа «Обследование после незащищенного	6420
5255		контакта».Женщины-расширенная	6420
5247		Профилактическое обследование «Мужское здоровье» -базовое	3900
		Профилактическое обследование «Мужское здоровье»-	
5248		оптимальное	5580
5249		Профилактическое обследование «Мужское здоровье»-	7500
J2-7J		расширенное	, 500
5250		Профилактическое обследование «Мужское здоровье - интимный	3900
-		дискомфорт» -базовое	
5251		Профилактическое обследование «Мужское здоровье - интимный	5120
	+	дискомфорт »- оптимальное Профилактическое обследование «Мужское здоровье - интимный	
5252		профилактическое ооследование «мужское здоровье - интимныи дискомфорт »- расширенное	5540
		дискомфорт »- расширенное Комплексная программа «Обследование после незащищенного	
5256		контакта».Мужчины - базовая	3900
F2F7		Комплексная программа «Обследование после незащищенного	F 400
5257	<u> </u>	контакта». Мужчины - оптимальная	5400
_		Комплексная программа «Обследование после незащищенного	6500
5250	1	контакта». Мужчины - расширенная	6500
5258			
		Комплексная программа «Обследование после незащищенного	1500
5258 5333			1500

5259	Комплексная программа « Хочу стать папой» - базовая	5400
5260	Комплексная программа « Хочу стать папой» -оптимальная	5760
5261	Комплексная программа « Хочу стать папой» -расширенная	6800
5262	Комплексная программа « Хочу стать мамой» - базовая	8570
5263	Комплексная программа « Хочу стать мамой» -оптимальная	11530
5264	Комплексная программа « Хочу стать мамой»-расширенная	14480
5393	Программа «Обследование почек»- базовая	1580
5395	Программа «Обследование почек»- оптимальная	3630
5397	Программа «Обследование почек»- расширенная	5010
5390	Программа «Обследование поджелудочной железы»	1110
5391	Программа «Обследование поджелудочной железы»- оптимальная	1550
5392	Программа «Обследование поджелудочной железы»-расширенная	5300
5387	Программа «Обследование печени»- базовая	1130
5388	Программа «Обследование печени»- оптимальная	2780
5389	Программа «Обследование печени»- расширенная	4370
5411	Скрининговое обследование «Сахарный диабет»	780
5384	Программа «Коагулограмма» - базовая	1440
5385	Программа «Коагулограмма»-оптимальная	2810
5386	Программа «Коагулограмма»-расширенная	4820
5380	Программа «Кардиориск»- базовая	3280
5382	Программа «Кардиориск»-оптимальная	4290
5378	Программа «Кардиориск»-расширенная	6670
5376	Программа «Обследование для госпитализации»-базовая	3940
5482	Программа «Обследование для госпитализации»-оптимальная	5900
5484	Программа «Обследование для госпитализации»-расширенная	7040
5455	Скрининговое обследование "Щитовидная железа"	1390
5469	Программа «Здоровые сосуды»-базовая	1030
5470	Программа «Здоровые сосуды»-оптимальная	1380
5471	Программа «Здоровые сосуды»-раширенная	2160
5492	Программа «Диагностика остеопороза»	3110
5701	Программа "Кашель- это серьезно"-базовая	4650
5703	Программа "Кашель- это серьезно"-оптимальная	6330
5705	Программа "Кашель- это серьезно"-расширенная	10190
5861	Программа «Гельминтозы»	4230
5837	Ежегодное профилактическое обследование	5450
5913	Программа "Здоровые суставы"- скрининг	4120
5915	Программа "Здоровые суставы"- расширенная	7710
5711	Программа «Оцени обмен веществ»	920
6450	Биохимический анализ крови (базовая)	1860
6451	Биохимический анализ крови (оптимальная)	3650
6452	Биохимический анализ крови (расширенная)	5330
6500	Программа "Анемия" - базовая	1610
6501	Программа "Анемия" - оптимальная	3540
6502	Программа "Анемия" - расширенная	5500
6529	Комплекс "Выпадение волос"	6390
6531	Комплекс "Акне"	7920
6530	Комплекс "Иммунная система и общий тонус"	5610

6545	Программа "Оценка здоровья после COVID"	1900
6546	Программа "Оценка здоровья после COVID"	2820
6680	Программа "Женское сила"	1630
6768	Программа "Печень, почки, железо"	930
6701	Программа "Онко-урологическая программа"	13090
6701	Программа "Лист обследования женщин (для проведения ЭКО)	13090
6744	программа этист обследования женщин (для проведения эко) Вологда, Вельск, Котлас"	12080
6743	Программа "Лист обследования мужчин (для проведения ЭКО)"	2690
6715	Программа "Уровень железа под контролем"	800
0/13		800
	Дополнительные услуги	
	Цитологические и гистологические исследования	
5983	Жидкостная цитология BD ShurePath	1700
5754	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной	990
3734	железы материала	990
5759	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной	990
	железы	
5748	Просмотр цитологического препарата	1200
5752	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (исп.АО	990
	«Северо-Западный центр доказательной медицины)	
5756	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной	1700
	железы (3 поля локализации) материала Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной	
5755		1200
5758	железы Цитологическое исследование микропрепарата кожи материала	990
5757	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	990
	Гистологическое исследование биоптатов лимфоузлов	
5745	Гистологическое исследование опольсииного материала Гистологическое исследование операционных материалов при нерадикальных	1990
6368	операциях	3500
	Гистологическое исследование операционных материалов при радикальных	
6369	операциях	4900
5747	Просмотр гистологического препарата	3700
5740	Иммуногистохимическое исследование материала (с одним	2020
5749	антителом)	2020
5750	Иммуногистохимическое исследование (свыше 4-х антител)	12500
5751	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом).	2300
3/31	Диагностика целиакии CD3	2300
6112	Определение рецепторов в опухоли- иммуногистохимическое	5700
	исследование	
6114	Гистологическое исследование биопсийного материала по протоколу	3900
	OLGA Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл.TPM3-NTRK1,NACC2-	
6759	NTRK2,QKI-NTRK2,ETV6-NTRK3,TRIM24-NTRK2	9500
.=	Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл.ТРМ3-NTRK1,NACC2-	
6760	NTRK2,QKI-NTRK2,ETV6-NTRK3,TRIM24-NTRK2	12500
6584	Молекулярно-генет.исслед. мутаций в ткани	12000
0304	опухоли:KRAS,NRAS,EGFR,BRAF,c-KIT,PDGFRa,POLE,TERT,PIK3CA	12000
6763	Молекулярно-генетическое выявление мутаций в генах ALK и ROS 1 в	15900
0,00	ткани опухоли при раке легкого	10000
6764	Молекулярно-генетическое исследование для оценки уровня	9900
	экспрессии PD - L 1 в ткани опухоли	
6765	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone CD263 (ИГХ-	17900
	типирование) Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone SP 142 (ИГХ-	
6766	определение рецептора РО-L1 в ткани опухоли, стопе SP 142 (игл-	17900
6605	Развернутое генетическое исследование онкогенных мутаций узлов	4.05-
6685	щитовидной железы	14350

		Иммуногематология	
185		Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные) антитела	790
4727	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	950
186		Иммунные антитела	1850
5198		Фенотипирование по системе резус Келл	890
		Исследования методом ПЦР	
5985		Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (Фемофлор)	1740
3360		Скрининг (ВПЧ 6,11,16,18 типа)	580
5986		Фемофлор-16 (ДНК)	1790
5987		Фемофлор-8 (ДНК)	1740
5988		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому	950
5989		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому	1690
5433		Андрофлор	2290
5434		Андрофлор-скрининг	1960
5661		Определение РНК вируса гепатита A (HAV)- качественная реакция, материал: кровь	790
609		ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь	640
57		РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь	1040
3391		ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь	2750
3458		РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь	2750
5990		РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2750
5352		Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция	690
4465		ДНК Parvovirus B 19	1010
5991		ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) Все виды материала	790
5003		Выявление РНК вируса краснухи , материал кровь	1150
5004		Выявление ДНК листерии (Listeria monocitogenes), все виды	450
4666		РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК	1550
4212		РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий– материал: кровь	1390
4416		Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР	1790
5664		Выявление ДНК хламидии(Chlamydia trachomatis), материал- кровь	320
3894		Выявление ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	320
		Выявление ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus	
4578		I. II). материал кровь Выявление ДНК вируса герпеса VI типа (HHV VI) материал кровь (430
3895		кач.) мазки (кол.)	360
3893		Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) материал кровь	330
4469		Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) материал кровь	330
5665		Выявление ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), материал- кровь	450

5992		ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	910
5993		РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	1560
5994		РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	1140
5995		ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК коронавирусов/РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В, С и Е) ДНК бокавируса)	1650
6185		РНК вирусов гриппа: грипп А / В	1140
5996		РНК норовирусов (Norovirus) II типа (кал)	860
5489		РНК энтеровируса (зев, нос), метод ПЦР	810
6196		PHK энтеровируса (Enterovirus) (кал), метод ПЦР	570
6194		ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1870
429	A26.19.070.001	ДНК хеликобактера (Helicobacter. pylori)— исследование из материала: кал	810
6106		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно (материал: мазок с поверхности миндалины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490
6107		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (Human Herpes virus VI), количественно (материал: мазок с поверхности миндалины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490
6108		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно (материал: мазок с поверхности миндалины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	490
6478		ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)	840
6734		ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач.	1100
6735		РНК вируса гепатита G, кач.	900
		Аллергологические исследования	
		Смеси аллергенов	
4181		Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы,	1100
4184		Микроорганизмы смесь (общий результат) Penicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergilium fumigatus, Candida albicans,	1100
4184 5997		Cladosporium herbarum, Aspergilium fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate. Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1100 890
		Cladosporium herbarum, Aspergilium fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate. Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая. перо попугая. перо канарейки) Аллергены специфические:	
		Cladosporium herbarum, Aspergilium fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate. Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	
5997		Cladosporium herbarum, Aspergilium fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate. Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая. перо попугая. перо канарейки) Аллергены специфические:	890
5997 5949		Cladosporium herbarum, Aspergilium fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate. Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 lgE (перо волнистого попугая. перо попугая. перо канарейки) Аллергены специфические: Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов	890 29000
5997 5949 6422		Cladosporium herbarum, Aspergilium fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate. Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 lgE (перо волнистого попугая. перо попугая. перо канарейки) Аллергены специфические: Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов Аллергокомплекс респираторный :RIDA 2, lg E	890 29000 4390
5997 5949 6422 4418		Cladosporium herbarum, Aspergilium fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate. Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 lgE (перо волнистого попугая. перо попугая. перо канарейки) Аллергены специфические: Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов Аллергокомплекс респираторный :RIDA 2, lg E Эозинофильный катионный белок	890 29000 4390 990
5997 5949 6422 4418 4157		Cladosporium herbarum, Aspergilium fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate. Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 lgE (перо волнистого попугая. перо попугая. перо канарейки) Аллергены специфические: Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов Аллергокомплекс респираторный :RIDA 2, lg E Эозинофильный катионный белок Анизакида личинки (Anisakis Larvae) lgE, P4	29000 4390 990 630
5997 5949 6422 4418 4157 4052		Сladosporium herbarum, Aspergilium fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate. Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая. перо попугая. перо канарейки) Аллергены специфические: Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов Аллергокомплекс респираторный :RIDA 2, Ig E Эозинофильный катионный белок Анизакида личинки (Anisakis Larvae) IgE, P4 Молоко кипяченое IgE, F231	890 29000 4390 990 630 630
5997 5949 6422 4418 4157 4052 3402 4158		Cladosporium herbarum, Aspergilium fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate. Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 lgE (перо волнистого попугая. перо попугая. перо канарейки) Аллергены специфические: Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов Аллергокомплекс респираторный :RIDA 2, lg E Эозинофильный катионный белок Анизакида личинки (Anisakis Larvae) lgE, P4 Молоко кипяченое lgE, F231 молоко козье	890 29000 4390 990 630 630 840
5997 5949 6422 4418 4157 4052 3402		Сladosporium herbarum, Aspergilium fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternate. Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая. перо попугая. перо канарейки) Аллергены специфические: Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов Аллергокомплекс респираторный :RIDA 2, Ig E Эозинофильный катионный белок Анизакида личинки (Anisakis Larvae) IgE, P4 Молоко кипяченое IgE, F231 молоко козье Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	890 29000 4390 990 630 630 840 630

4005	камбала	630
669	краб	630
668	лосось	630
4004	сардина	630
3403	скумбрия	630
4062	Тунец IgE, F40	630
670	форель	630
5998	Креветка	630
5999	Устрицы IgE, F290	630
6000	Мидия IgE, F37	630
672	кофе в зернах	630
4067	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	630
6002	Мука ячменная	630
4055	Сыр с плесенью (Сыр типа "Моулд" IgE, F82)	650
4054	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	650
4070	арахис	690
4071	горох	630
4072	фасоль белая	630
4073	фасоль зеленая	630
6001	фасоль красная	630
4074	Чечевица IgE, F235	630
4075	грецкий орех	630
4078	кешью	630
4079	кокос	630
4080	кунжут	630
4081	миндаль	630
4081	фисташки	630
4082		630
	фундук	
4089	инжир	630
4084	абрикос	630
4085	ананас	630
4095	авокадо	630
4087	вишня	630
4088	грейпфрут	630
674	дыня	630
985	киви	630
986	лимон	630
4091	манго	630
3812	Мандарин	1200
988	персик	630
4092	слива	630
4093	финик	630
4094	хурма	630
4096	баклажан	630
4097	брокколи	630
657	Капуста белокочанная	690
4098	лук	630
4100	огурец	630
4101	перец зеленый	630
4102	перец сладкий	630

4105	тыква	630
4107	Шпинат IgE, F214	630
4106	чеснок	630
4110	ваниль	630
4112	горчица	630
4141	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	630
4113	имбирь	630
4116	лавровый лист	630
4118	мята перечная	630
4119	Перец черный IgE, F280	630
4120	петрушка	630
4121	сельдерей	630
4114	Карри (приправа) IgE, F281	630
4126	дрожжи	630
681	корова - перхоть	630
6003	коза	630
680	лошадь - перхоть	670
3420	морская свинка-эпителий	670
983	хомяк - эпителий	670
3897	Кролик (эпителий) IgE, E82	630
984	Крыса (эпителий) IgE, E73	630
982	Мышь (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E88	630
4129	голубь-помет	630
4008	канарейка - перья	
	попугай-перья	630
4131		670
4132	утка-перья	630
3418	комар	680
685	таракан рыжий	680
4134	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	680
686	оса обыкновенная	680
4136	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	680
4137	оса пятнистая	680
687	пчела домашняя	680
4130	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	630
4139	шершень	680
978	ежа сборная	670
4140	колосок душистый	650
4145	Рожь посевная культивированная (Secale cereale) IgE, G12	650
696	мятлик	680
700	овсяница	680
4143	полевица	650
4144	пшеница посевная	630
701	тимофеевка луговая	630
980	амброзия высокая (полыннолистная)	630
4068	Просо IgE, F55	630
699	Крапива двудомная	630
4148	марь белая	630
4149	Ромашка (нивяник)	630
3419	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	630
697	подорожник ланцетный	630

4007	подсолнечник	950
4142	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	630
4150	постеница	630
3421	вяз	630
3422	дуб	630
3423	ива	630
3424	Клен ясенелистный	630
979	липа	670
4053	Сыворотка молочная IgE, F236	650
3426	сосна белая	630
4151	Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18	630
3425	ясень американский	630
4152	Alternaria alternata	670
689	Aspergillus fumigatus	670
688	Penicillum notatum	890
690	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	630
691	Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5	670
5046	Формальдегид (формалин)	680
694	Латекс	650
6004	Хлопок	650
6005	Шерсть	650
6006	Шелк	650
4159	глютен	770
4161	гриб шампиньон	650
692	амоксициллин	112
718	Доксициялин IgE, C62	890
3584	ампициллин	105
6007	азитромицин	112
5311	L-карнитин ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	195
5312	L-карнитин сото в крови (метод вэлх-гис) L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	310
5313	L-карнитин свободный в крови (метод вэлхх-мс) L-карнитин свободный и ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-МС)	310
6008	L-карнитин свооодный и Опъ в крови (метод вэжх-тис) Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	155
	Местные анестетики № 2 повокаин/лидокаин, ige Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, igE	
6009 4027	местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, где пенициллин G IgE	155 940
4028	пенициллин v IgE	940
4022	ципрофлоксацин IgE	940
5666	Триптаза	428
6723	Фадиатоп дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	286
6724	Фадиатоп дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	286
	Инфекционная серология	
4871	Антитела к вирусу гепатита A, lg M (Anti-HAV lg M)	490
6010	Антитела к вирусу гепатита A, lgG (Anti-HAV lgG)	610
6011	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, lgM (Anti-HBcor lgM)	610
6078	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, сумм. (Anti- HBcor суммарные)	990
4876	Антиген «е» вируса гепатита В (НВ е Ag) Гепатит В: НВ е Ag	550

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
4877	Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-НВ е Ag) Гепатит В: анти-НВ е а/т сумм.	530
4873	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	610
4878	Антитела к вирусу гепатита C, lg M (Anti -HCV lg M)	430
5042	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	610
5043	Антитела к вирусу гепатита D, lg M (Anti -HDV lg M)	610
5656	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum), Ig	770
5657	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) , суммарные	620
5297	Антитела к вирусу гепатита E IgG (Anti-HEV IgG)	720
5298	Антитела к вирусу гепатита E IgM (Anti-HEV IgM)	740
4411	Антитела к парвовирусу В19 IgM (колич.)	1040
4412	Антитела к парвовирусу B19 lgG (колич.)	1040
4423	Антитела к вирусу кори IgG (колич.)	790
6048	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	490
6049	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	630
4413	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), Ig E	370
5138	Антитела к Candida albicans IgG	610
5129	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарн)	560
5036	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG)	840
5037	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgM)	840
6012	Антитела к коклюшному токсину, IgA	930
6013	Антитела к коклюшному токсину, IgG	910
0013	Антитела к коклюшному токсину, тво Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella	310
6014	реrtussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	1030
6015	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	860
6016	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	980
6017	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	950
6190	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	510
5854	Антитела к Chlamydia trachomatis lg M	250
5654	Антитела к Treponema pallidum (РПГА; суммарные,	320
	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG.	
6442		890
5655	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	380
	Аутоиммунная патология	
124	Антиспермальные антитела	930
4928	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A	2990
6059	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (RPI))	1790
4936	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1570
4250	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением типа свечения	1230
5001	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1360
4908	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2100
4256	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	830
6063	Антикератиновые антитела (АКА)	1190
0003	глинскатиповые аптитела (гл.ст)	1130

6062	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1130
6061	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего	1930
5189	Антитела к тромбоцитам (IgG)	2440
4041	Антитела к фосфолипидам (IgM)	1050
4042	Антитела к фосфолипидам(IgG)	1050
4920	Антитела к инсулину	790
5283	Антитела к миокарду	1310
5342	Антитела к кардиолипину (IgG)	1140
5343	Антитела к кардиолипину (IgM)	1140
5336	Антитела к ß2 –гликопротеину (lg M)	1220
5335	Антитела к ß2 –гликопротеину (lg G)	1220
4044	Антитела к бета 2-гликопротеину суммарные	800
5337	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина lg A	1220
5338	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина lg G	990
5341	Антитела к десмосомам кожи	1990
6060	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1390
6058	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1070
6057	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1070
6056	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, ds-	2330
5627	Определение антител к митохондриям АМА	1560
5628	Определение антител к эндомизию IgA	1290
6054	Антитела к аннексину V класса IgM	1620
6055	Антитела к аннексину V класса IgG	1620
5920	Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам	3140
5923	Определение антител к аквапорину- 4	2930
6141	Определение антител к гладким мышцам	1210
6142	Определение антител к микросомальной фракции печени и почек	890
5172	Определение антител к антигенам печени, иммуноблот	1630
6466	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1280
4933	Антитела при полимиозите иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro- 52, Jo-1, PL-7, PL-12,	4400
11896	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7400
	Интефероновый статус	
3533	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон. интерферон α.интерферон ν)	3740
	Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам	
25.42	(дополнительно к 3533) к препаратам: Циклоферон	720
3543	Неовир	720
3540		720
3539	Амиксин	720
3541	Кагоцел	720
3542	Ридостин	720
3546	Иммунал	720
-		720
3544		720
	, · ·	720
3551	Полиоксидоний Галавит Иммунофан Иммуномакс	720 720

3549	Ликопид	720
3550	Тактивин	720
3553	Тимоген	720
	Иммунный статус	
	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56,	
6052	CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс,	2620
0032	иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с	2620
	лейкопитарной формулой)	
	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56,	
6053	CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95,	3620
	CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.	
127	Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	710
4417	Антитела к C1q фактору комплемента.	1390
6050	Фаготест	2590
6051	Бактерицидная активность крови (BURST)	4290
	Аминокислоты	
5314	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей:	4050
	Цитокины	
3681	Интерлейкин 6	1520
3081	·	1530
	Клинические исследования	
5919	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1030
3991	Панкреатическая эластаза в кале	2760
3410	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-	3270
3410	спектрометрия)	3270
4796	Кальпротектин в кале	2850
6476	Метгемоглобин	320
6477	Карбоксигемоглобин	320
	Витамины	
	Diriaminibi	
4562	Витамин А (ретинол)	2380
4562 4563		
4563	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин)	2380
4563 4564	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2380 2380
4563 4564 4565	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2380 2380 2380
4563 4564 4565 4566	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) Витамин С (аскорбиновая кислота)	2380 2380 2380 2380
4563 4564 4565 4566 5135	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин К1 (филлохинон)	2380 2380 2380 2380 2380
4563 4564 4565 4566 5135 4567	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин К1 (филлохинон) Витамин Е (токоферол)	2380 2380 2380 2380 2380 2380
4563 4564 4565 4566 5135	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин К1 (филлохинон) Витамин Е (токоферол) Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	2380 2380 2380 2380 2380 2380
4563 4564 4565 4566 5135 4567	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин К1 (филлохинон) Витамин Е (токоферол) Жирорастворимые витамины (А, D, E, K) Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	2380 2380 2380 2380 2380 2380 6770
4563 4564 4565 4566 5135 4567 6023 6038	Витамин A (ретинол) Витамин B1 (тиамин) Витамин B5 (пантотеновая кислота) Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат) Витамин C (аскорбиновая кислота) Витамин K1 (филлохинон) Витамин E (токоферол) Жирорастворимые витамины (A, D, E, K) Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C) Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9,	2380 2380 2380 2380 2380 2380 6770 6460
4563 4564 4565 4566 5135 4567 6023	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин К1 (филлохинон) Витамин Е (токоферол) Жирорастворимые витамины (A, D, E, K) Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C) Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	2380 2380 2380 2380 2380 2380 6770 6460
4563 4564 4565 4566 5135 4567 6023 6038	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин К1 (филлохинон) Витамин Е (токоферол) Жирорастворимые витамины (А, D, E, K) Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, K, C, В1, В5, В6, В9, В12) Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	2380 2380 2380 2380 2380 2380 6770 6460
4563 4564 4565 4566 5135 4567 6023 6038	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин К1 (филлохинон) Витамин Е (токоферол) Жирорастворимые витамины (А, D, E, K) Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, K, C, В1, В5, В6, В9, В12) Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-З (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е	2380 2380 2380 2380 2380 2380 6770 6460
4563 4564 4565 4566 5135 4567 6023 6038	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин К1 (филлохинон) Витамин Е (токоферол) Жирорастворимые витамины (А, D, E, K) Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, K, C, В1, В5, В6, В9, В12) Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-З (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол)	2380 2380 2380 2380 2380 2380 6770 6460
4563 4564 4565 4566 5135 4567 6023 6038	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин К1 (филлохинон) Витамин Е (токоферол) Жирорастворимые витамины (А, D, E, K) Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, K, C, В1, В5, В6, В9, В12) Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-З (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол) Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е	2380 2380 2380 2380 2380 2380 6770 6460
4563 4564 4565 4566 5135 4567 6023 6038	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин К1 (филлохинон) Витамин Е (токоферол) Жирорастворимые витамины (А, D, E, K) Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, K, C, В1, В5, В6, В9, В12) Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-З (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол) Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин,	2380 2380 2380 2380 2380 2380 6770 6460 13020
4563 4564 4565 4566 5135 4567 6023 6038 6039	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин К1 (филлохинон) Витамин Е (токоферол) Жирорастворимые витамины (А, D, E, K) Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, K, C, В1, В5, В6, В9, В12) Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-З (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол) Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е	2380 2380 2380 2380 2380 2380 6770 6460 13020
4563 4564 4565 4566 5135 4567 6023 6038 6039	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин К1 (филлохинон) Витамин Е (токоферол) Жирорастворимые витамины (А, D, E, K) Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, K, C, В1, В5, В6, В9, В12) Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-З (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол) Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	2380 2380 2380 2380 2380 6770 6460 13020 5500
4563 4564 4565 4566 5135 4567 6023 6038 6039 6040	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин К1 (филлохинон) Витамин Е (токоферол) Жирорастворимые витамины (А, D, E, K) Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, K, C, В1, В5, В6, В9, В12) Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-З (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол) Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,	2380 2380 2380 2380 2380 6770 6460 13020 5500
4563 4564 4565 4566 5135 4567 6023 6038 6039	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин К1 (филлохинон) Витамин Е (токоферол) Жирорастворимые витамины (А, D, E, K) Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, K, C, В1, В5, В6, В9, В12) Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-З (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол) Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) Определение Омега-З индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	2380 2380 2380 2380 2380 6770 6460 13020 5500
4563 4564 4565 4566 5135 4567 6023 6038 6039 6040	Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин К1 (филлохинон) Витамин Е (токоферол) Жирорастворимые витамины (А, D, E, K) Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, K, C, В1, В5, В6, В9, В12) Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-З (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол) Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,	2380 2380 2380 2380 2380 2380 6770 6460 13020 5500

3930		Белок S-100	2420
3929		Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1440
3928		Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1440
4927		CA-242	1490
5918		Хромогранин A (CgA)	4250
5929		Исследование кала на опухолевую пируваткиназу (Tu M2-PK)	2680
4811		Колоректальный рак-развернутое исследование	9900
		Гормональные исследования	
3976		Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	770
3984		Альдостерон	1150
157		Плацентарный лактоген	850
3977		Ренин	1190
5658		Определение соотношения Ренин\Альдостерон	2790
151		Эритропоэтин	950
5659		Гастрокомплекс (пепсиноген 1, пепсиноген 2, соотношение	3900
		пепсиногена 1 к пепсиногену 2. гастрин. а/т к гликобактеру)	
6025		Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1820
3969		Остеокальцин	850
4485		Остаза	1760
3968		С-концевые телопептиды коллагена (Cross Laps) Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный	1120
3970			1620
3966		Лептин	990
3973		Ингибин В	1480
3974		Дигидротестостерон	1320
5401		Проинсулин	1130
3300	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1070
		Биохимические исследования мочи	
6043		Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2790
4797		Кортизол в суточной моче	750
6044		Общие метанефрины и норметанефрины	1390
6045		Свободные метанефрины и норметанефрины	2240
3494		Оксалаты в суточной моче количественно	1380
3653		Метаболиты катехоламинов в моче (5-оксииндолуксусная кислота, ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота)	3050
3399		Бета-2- микроглобулин (разовая порция)	860
4918		Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17- кетостероидов)	4370
5027		Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи	1680
6733		Органические кислоты в моче	10450
		Бактериологические исследования	
4847		Определение Токсинов А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале	1630
		Серологические методы исследования	
739		Антитела к возбудителю дифтерии	1040
115		Сыпной тиф суммарные антитела-РНГА	800
3627		Туляремия суммарные антитела-РНГА	710
6042		Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	320

12422	ГЛПС ИФА Ig M (антитела к возбудителю)	810
12422		
12423	ГЛПС ИФА Ig G (антитела к возбудителю)	810
12424	Лептоспироз ИФА Ig A (антитела к патогенным видам возбудителя)	810
12425	Лептоспироз ИФА Ig G (антитела к патогенным видам возбудителя)	810
12426	Лептоспироз ИФА Ig M (антитела к патогенным видам возбудителя)	810
	Биохимические исследования крови	
3948	СЗ компонент комплемента	540
3949	С4 компонент комплемента	540
3960	Церулоплазмин	620
3692	Желчные кислоты	3590
3936	Трансферрин	550
6189	Гомоцистеин	1490
3398	Бета-2 микроглобулин	990
3397	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	590
3939	Лактат (молочная кислота)	690
3942	Миоглобин	690
3944	Тропонин I	720
4487	Кислая фосфатаза	230
6105	Натрийуретический пептид В (BNP)	1850
4422	Креатинфосфокиназа-МВ	390
3953	Альфа -1-антитрипсин	550
3958	Альфа -1-кислый гликопротеин	780
5032	Амилаза панкреатическая	380
4915	Прокальцитонин	2260
3941	Холинэстераза	260
5667	Общая железосвязывающая способность сыворотки	290
5651	Определение уровня цистатин с	3400
6046	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и	2890
6047	серотонин Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота. 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2890
6444	Исследования (МСММ по ОСИПОВУ Г.А)	5060
6515	Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа)	1790
6516	Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация)	2060
6517	Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	3850
6518	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации> с панелью антисывороток lg G, lgM, kappa, lambda)	3200
6519	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	1650
6520	Аполипротеин А1	400
6521	Аполипротеин В	320
6522	Липопротеины очень низкой плотности	370

3400	Исследование уровня гаптоглобина крови	550
6767	Коэффициент насыщения трансферрина железом	650
	Коагулологические исследования	
3993	Протеин S	2190
3994	Протеин С	2090
3791	Волчаночный антикоагулянт	890
5652	Исследование фактора свертывания Виллебранда	1160
	Тяжелые металлы, микроэлементы	
4572	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов	4840
4372	и микроэлементов (22 показателя)	4040
5047	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и	4840
5048	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и	4840
	микроэлементов (23 показателя)	
5049	Бор (В) в крови, моче, волосах	1130
	Кремний (Si)в крови, моче, волосах	
5050		1130
4665	Литий (Li) в крови, моче, волосах	113
5051	Титан (Ті) в крови, моче, волосах	113
4577	Марганец (Mn) в крови, моче, волосах	115
5052	Кобальт (Со) в крови, моче, волосах	113
5053	Никель (Ni) в крови, моче, волосах	115
3749	Медь (Cu) в крови, моче, волосах	115
3750	Цинк (Zn) в крови, моче, волосах	110
5054	Мышьяк (As) в крови, моче, волосах	110
5055	Молибден (Мо) в крови, моче, волосах	110
5056	Кадмий (Cd)в крови, моче, волосах	110
5057	Сурьма (Sb) в крови, моче, волосах	110
5058	Ртуть (Hg) в крови, моче, волосах	115
4575	Селен (Se) в крови, моче, волосах	117
5007	Алюминий (AL) в крови, моче, волосах	110
4576	Хром (Cr) в крови, моче, волосах	110
5137	Свинец (Рb) в крови, моче, волосах	110
6829	Йод в моче, спектрометрия	100
5525	Молекулярно - генетические исследования	
	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование	
6037	(локусы DRB1, DQA1, DQB1)	720
5921	Типирование HLA DQ2/ DQ8 при целиакии	590
4613	HLA генотипирование 2 класса для пары	590
	Онкологический риск	
	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников	390
6036	(BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	330
6034	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	419
6033	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	419
	Цитогенетические исследования	
5882	Кариотип с аберрациями	506
6026	Исследование кариотипа (кариотипирование)	506
	Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	

6032	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9. CYP4F2 - 4 точки)	2530
6031	Определение SNP в гене IL 28В человека IL28В: C>T (rs12979860) IL28В: T>G (rs8099917)	1690
6035	F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР	5270
4602	Синдром Жильбера	2890
6030	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B,	7390
6029	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода. Оценка риска развития тромбоза и нарушения синтеза фолатов. (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12	2940
6102	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на хромосомы 13.18.21.X.Y. Определение пола плода.	25500
6103	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Полногеномный тест на все хромосомы. Определение пола плода.	28500
6104	Хромосомный микроматричный анализ (array-CGH). Исследование плодного материала методом array-CGH.(пуповинная кровь, ворсины хориона, плаценты, амниотическая жидкость).	23900
6100	Молекулярное кариотипирование материала абортус (хромосомный	20500
6110	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла	950
6111	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников	4380
6115	Генетический тест на лактозную непереносимость MCM 6, 13910 T/C	1760
5611	Анализ полиморфизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей системы, риск тромбоза при приёме ОК и ГЗТ)	1940
6099	НИПС Т21 (Геномед)(скрининг 21 хромосомы синдрома Дауна, при одноплод.беремен.);заключение генетика	22700
	Лекарственный мониторинг	
4654	Вальпроевая кислота	970
6021	Леветирацетам, количественно	3890
6064	Ламотриджины (ламиктал). количественно	3890
6020	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2760
4570	Циклоспорин	1510
4568	Такролимус	1510
5633	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал)	4080
5634	Фенобарбитал,количественно	3690
	Наркотические вещества	
6018	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	2950
6019	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного	4290