Утверждаю

18 августа 2025 года

o i bopingaio
Директор ООО «Лечебно-диагностический центр»
Горушкина В.В.

Артикул УНФ	Код услуги Приказ МЗ 804н	Наименование по Номенклатуре Приказ МЗ 804н	Цена, руб.
		Бактериологические исследования	• •
436	A26.08.077*	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1290
5554		Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1500
437	A26.08.076*	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с	1290
5555		Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1500
555	A26.21.056**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
17099		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1500
734	A26 20 075*	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка их влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
22		Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1280
556		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно- патогенные микроорганизмы (правый глаз) с определением	1280

17101		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1500
1216	A26.26.004.002**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1280
17100		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1500
1481	A26.25.001.001**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
5556	A26.25.001.001** A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1500
561	A26.25.001.002**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
5557	A26.25.001.002** A26.30.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	1500
1217	A26.30.011.001**	, , , ,	1250
564	A26.30.011.002**	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левая грудь)с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
562	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
1238	A26.01.042*	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250

Г			
		Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи	
		на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с	
		определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	
6553	A26.30.006	к бактериофагам	1500
		Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного	
		отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные	
		микроорганизмы с определением чувствительности к основному	
563	A26.01.001	спектру антибиотиков	1400
		Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на	
		аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	
		микроорганизмы с определением чувствительности к основному	
5	A26.28.003	спектру антибиотиков	1265
		Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на	
	A26.21.006	аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	
	A26.30.004	микроорганизмы с определением чувствительности к основному	
6554	A26.30.006	спектру антибиотиков и к бактериофагам	1500
		Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты	
		на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	
		микроорганизмы с определением чувствительности к основному	
6	A26.21.006	спектру антибиотиков	1400
		Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты	
	A26.21.006	на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	
		микроорганизмы с определением чувствительности к основному	
6555		спектру антибиотиков и к бактериофагам	1500
		Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на	
		аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	
		микроорганизмы с определением чувствительности к основному	
554	A26.21.026	спектру антибиотиков	1250
		Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на	
	A26.21.026	аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	
		микроорганизмы с определением чувствительности к основному	
6556		спектру антибиотиков и к бактериофагам	1500
3333	7.20.00.000	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого	1300
		отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные	
	Δ26 02 001	микроорганизмы с определением чувствительности к основному	
6557		спектру антибиотиков	1250
0337	7.20.30.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого	1230
	Δ26 Ω2 ΩΩ1	отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные	
		микроорганизмы с определением чувствительности к основному	
6558		спектру антибиотиков и к бактериофагам	1500
0338	A20.30.000	спектру аптионотиков и к оактериофагам	1300
		Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной	
		жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
6407		с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
0407		с определением чувствительности к основному спектру антиоиотиков	1230
		Микробиологическое (культуральное) исследование воды бронхов на	
		аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с	
5442		определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1250
5442		определением чувствительности к основному спектру антиоиотиков	1230

		Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из глаза	
		правого на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	
5439		антимикотическим препаратам	580
		Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из глаза	
		левого на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	
5440		антимикотическим препаратам	580
		Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на	
		дрожжевые грибы с определением чувствительности к	
570	A26.08.078*	антимикотическим препаратам	580
		Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на	
		дрожжевые грибы с определением чувствительности к	
569	A26.08.079*	антимикотическим препаратам	580
		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из	
		уретры на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	
567	A26.21.014	антимикотическим препаратам	580
		Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного	
		отделяемого на дрожжевые грибы с определением чувствительности	
		к антимикотическим препаратам	
733	A26.20.016		580
		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого	
		цервикального канала на дрожжевые грибы с определением	
		чувствительности к антимикотическим препаратам	
566	A26.20.079**	7	580
		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из	
		ушей на дрожжевые грибы (правое ухо) с определением	
		чувствительности к антимикотическим препаратам	
1482	A26.25.004.001**	7	580
		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из	
		ушей на дрожжевые грибы (левое ухо)с определением	
		чувствительности к антимикотическим препаратам	
571	A26.25.004.002**		580
		Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на	
		дрожжевые грибы с определением чувствительности к	
573	A26.09.024	антимикотическим препаратам	580
		Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи	
		на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)с определением	
		иувствительности к антимикотическим препаратам	
1726	A26.01.010		580
		Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на	
		дрожжевые грибы с определением чувствительности к	
572	A26.28.007	антимикотическим препаратам	580
		Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты	
		на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	
579	A26.21.056**	антимикотическим препаратам	580
		Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на	
		дрожжевые грибы с определением чувствительности к	
580	A26.21.057**	антимикотическим препаратам	580
		Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы	
		рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к	
71	A26.19.009	антимикотическим препаратам	580

Микробиологическое (культуральное) исследование раневого	580 580
А26.26.030** конъюнктивы на дрожжевые и плесневые грибы с определением 426.30.004 чувствительности к антимикотическим препаратам 5.000 микробиологическое (культуральное) исследование раневого 6560 А26.30.004 чувствительности к антимикотическим препаратам 5.000 микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости 6560 А26.30.004 чувствительности к антимикотическим препаратам 5.000 микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости 6561 А26.30.004 чувствительности к антимикотическим препаратам 5.000 микробиологическое исследование крови на стерильность с 600 микробиологическое исследование крови на стерильность с 7.000 микробиологическое исследование крови на стерильность с 7.000 микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого 7.000 микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого 8.000 микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого 6.000 микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого 6.000 микробиологическое (культуральное) исследование мочи на 7.000 микробиологическое (культуральное) исследование мочи на 7.000 микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты 6.000 микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты 6.000 микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого 6.000 микробиологи	
А26.30.004 чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением А26.02.004 чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости А26.07.006 рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением А26.30.004 чувствительности к антимикотическим препаратам Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксоид Лимитед", В А26.05.001 Великобритания Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого А26.21.058** уретры на на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого А26.20.080** Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на фикробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты Науреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму коминис (Мусоріаsma hominis)	
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого А26.02.004 отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением А26.03.004 чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости А26.07.006 рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением А26.30.004 чувствительности к антимикотическим препаратам Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксоид Лимитед", 8 А26.05.001 Великобритания Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из А26.21.058** уретры на на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого А26.20.080** влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты Науреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму коминис (Муссорlasma hominis)	
А26.02.004 А26.30.004 А26.30.004 А26.30.004 А26.30.004 А26.30.004 А26.30.006 А26.07.006 ВТОРИТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	580
А26.02.004 А26.30.004 А26.30.004 А26.30.004 А26.30.004 А26.30.004 А26.30.006 А26.07.006 ВТОРИТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	580
Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением 426.07.006 А26.30.004 Чувствительности к антимикотическим препаратам 5	580
Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением А26.30.004 чувствительности к антимикотическим препаратам Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксоид Лимитед", 8 А26.05.001 Великобритания Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на А26.20.081** Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	<u> </u>
А26.07.006 А26.30.004 Рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением 426.30.004 чувствительности к антимикотическим препаратам 5 Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксоид Лимитед", Великобритания 22 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 6 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 7 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 7 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 8 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 9 Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 9 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 9 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 9 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 9 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Мусорlasma hominis)	
А26.07.006 А26.30.004 Рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением 426.30.004 чувствительности к антимикотическим препаратам 5 Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксоид Лимитед", Великобритания 22 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 6 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 7 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 7 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 8 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 9 Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 9 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 9 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 9 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 9 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Мусорlasma hominis)	
Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксоид Лимитед", В А26.05.001 Великобритания Дабе использованием системы Signal, производство "Оксоид Лимитед", Великобритания Дабе использование методеляемого из уретры на на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Дабе использование отделяемого из уретры на на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Дабе использование отделяемого из уретры на на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Дабе использование отделяемого использование отделяемого использование отделяемого исранием от использование отделяемого исранием от использование отделяемого исранием от использование отделяемого исранием от на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Дабе использование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Дабе использование отделяемого использование отделяемого использование отделяемого использование отделяемого использование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Мусоравание отделяемого из	
Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксоид Лимитед", 8	-00
использованием системы Signal, производство "Оксоид Лимитед", 8	580
8 А26.05.001 Великобритания 10 А26.21.058** Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из 10 А26.21.058** уретры на на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого 577 А26.20.080** Влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на 578 А26.28.036** уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на 596 А26.21.060** уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Мусорlasma hominis)	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из 10	
10 A26.21.058** уретры на на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого Влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	700
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на 578 А26.28.036** уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты А26.21.059** на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на 596 А26.21.060** уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Мусорlasma hominis)	
577 А26.20.080** влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Мусорlasma hominis)	650
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Мусорlasma hominis)	
1107 А26.20.081** цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на 578 А26.28.036** уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты 595 А26.21.059** на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на 596 А26.21.060** уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Мусорlasma hominis)	650
1107 А26.20.081** цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на 578 А26.28.036** уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты 595 А26.21.059** на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на 596 А26.21.060** уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Мусорlasma hominis)	
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на 578	
578 А26.28.036** уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 6 Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 6 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 6 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Мусорlasma hominis) 6	650
Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на 596 A26.21.060** уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Мусорlasma hominis)	
Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на 596 A26.21.060** уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Мусорlasma hominis)	650
595 A26.21.059** на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на 596 A26.21.060** уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Мусорlasma hominis)	
Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на 596 A26.21.060** уреаплазмы (Ureaplasma spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	650
596 A26.21.060** уреаплазмы (Ureaplasma spp.) 6 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	650
уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	
11 A26.21.061** уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	
11 //20:21:001	650
	330
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого	
575 A26.20.082** влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	650
373 A20.20.002	330
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого	
1106 A26.20.083** цервиального кнала на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	CE0
1106 A26.20.083***	650
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на	C F O
	650
Микробиологическое (культуральное) исследование скрета простаты	c=-
	650
Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на	-
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из	650
уретры на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис	650
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого	010
влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис	
1397 A26.20.084** (Mycoplasma hominis) 10	

го
1010
1010
lasma
1010
аты на
lasma 1010
на 1010
lasma 1010
1010
lasma
lasma
مام
ech
1800
го
минис
1800
го
FAST
1800
lasma
ech
1800
аты на
lasma
ech
1800
9
lasma
ech
1800
1690
1700

		Г	
14	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	600
585	A26.08.080*	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на на золотистый стафилококк с о с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	690
383	A20.08.080	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева	090
6568		на на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	720
0300	7120.30.000	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа	720
584	A26.08.081*	на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	690
6569	A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	720
587	A26.25.082**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	690
6570	A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	720
0370	A20.30.000		720
582	A26.20.086**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	690
586	A26.26.030**	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	690
	A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к	
6571	A26.30.006	бактериофагам	720
1297	A26.30.010.001**	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	690
1237	, 120.30.010.001		0.50
6572	A26.30.004	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	720
3372	, 120,000	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока	, 20
		на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением	
590	A26.30.010.002**	1,222	690

		Muura Gua Tatuus ayaa (uu Ti Tira Ti Uaa) uaata Tabauus Envirusta wa Taya	
	A2C 20 010 002**	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением	
6573		чувствительности к основному спектру антибиотиков и к	720
05/3	A20.30.006	бактериофагам	720
		Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного	
	10001010	отделяемого на на золотистый стафилококк с определением	500
589	A26.01.042**	чувствительности к основному спектру антибиотиков	690
		Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного	
		отделяемого на золотистый стафилококк с определением	
		чувствительности к основному спектру антибиотиков и к	
6574	A26.30.006	бактериофагам	720
		Muura Kua sasuuaayaa (uu si sira si yaas) yaasa sasayya ya sa ya	
	126 10 011	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на	
6575		золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	
6575	A26.30.004	чувствительности к основному спектру антибиотиков	690
		Определение токсинов золотистого стафилококка (Staphylococcus	
		aureus) в образцах фекалий. Определение чувствительности	
	A26.19.044	микроорганизмов к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	
5558	A26.30.004	, , , , ,	720
		Микробиологическое (культуральное) исследование	
		фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла	
		(Salmonella spp.). Микробиологическое (культуральное) исследование	
	A26.19.003	фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	
16	A26.19.001		670
		Микробиологическое (культуральное) исследование	
		фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла	
	A26.19.001	(Salmonella spp.) и на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) с	
		определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	
6576	A26.30.006	к бактериофагам	910
		Микробиологическое (культуральное) исследование	
		фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (ЕНЕС, ЕРЕС,	
397	A26.19.078	ETEC, EAgEC, EIEC)	1100
		Микробиологическое (культуральное) исследование	
		фекалий/ректального мазка на диареегенные эшерихии (ЕНЕС, ЕРЕС,	
		ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к основному	
6577	A26.30.006	спектру антибиотиков и к бактериофагам	1400
		Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные	
		и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением	
	A26.19.008	чувствительности к основному спектру антибиотиков (УПФ) и	
17	A26.30.004	бактериофагам	950
		Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному	
6583	A26.30.004	спектру антимикробных препаратов (антибиотикам)	500
		Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах	
18	A26.19.039	•	680
		Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах	
19	A26.19.042	фекалий	850
T		Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на	
5680	A26.19.020	геликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1150

		Исследование методом ПЦР	
5 752		биопсия)	990
		Цитологическое исследование аспирата из полости матки (пайпель-	
ЛС014855		Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	3500
ЛС014704		Цитологическое исследование осадка мочи	580
16870		Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	550
5066	A08.20.020**	Цитологическое исследование отпечатка с вульвы	600
25	A08.20.017.001		690
	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шеики матки Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	
		Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	
4961	A26.08.083**	· · ·	500
		Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа	
28		Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	450
27	A26.01.015	(дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	450
		Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	
4868		эозинофилы	350
		Микроскопическое исследование соскоба со слизстой глаза на	
26	A26.08.082**		370
		Микроскопическое исследование соскоба со слизстой носа на	
608	A26.08.084**	'	390
		Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на	
4222	A12.21.003		530
		Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока	133
5694		Микроскопическое исследование влагалищных мазков	455
24	A12.20.001.001**	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	530
010	, (12.20.013	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный	133
610	A12 28 015	Микроскопическое исследования отделяемого из уретры	455
7 07/		Микроскопические исследования	2 340
4 847			2 340
		определение токсинов A и в клостридии (clostitulum umiche) в кале	
0302	A20.30.000	Определение Токсинов A и B клостридий (Clostridium difficile) в кале	300
6582		антибиотиков и бактериофагов	900
		(S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру	
3301		Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В	, 50
6581		(s.agaiactiae) с определением чувствительности к основному спектру	750
	A26 20 051 002**	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру	
6580	AZ0.3U.UU4	основному спектру антибиотиков	750
CE00		стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к	750
		Бактериологическое исследование вагинального отделяемого на	
6579	A26.30.004		750
	A26.20.050	чувствительности к основному спектру антибиотиков	
		на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением	
		Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала	
6578	A26.30.006	бактериофагам	900
	A26.30.004	чувствительности к основному спектру антибиотиков и к	
	A26.08.015	стрептококк группы A (Streptococcus gr. A) с определением	
		Бактериологическое исследование отделяемого из зева на	
4812	A26.08.015	стрептококк группы A (Streptococcus gr. A)	750
		Бактериологическое исследование отделяемого из зева на	

<u> </u>		O	
527	A26.20.020.002**	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом влагалища методом ПЦР	350
		Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в	
6207	A26.20.020.003**	отделяемом цервикального канала методом ПЦР	360
		Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в	
6208	A26.21.007.001	отделяемом из уретры методом ПЦР	350
		Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии	
6209	A26.21.020	(Chlamidia trachomatis)	350
		Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в	
6210	A26.21.037.001	секрете простаты методом ПЦР	350
6244	126 26 007 004	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в	250
6211	A26.26.007.001	отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
6212	A26 29 01 4 001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в	250
6212	A20.28.014.001	моче методом ПЦР	350
6213		Определение ДНК Chlamydia trachomatis (отделяемое слизистой	350
0213		ротоглотки) Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в	350
6214	Δ26 1 <u>0</u> 102**	отределение дпк хламидии грахоматис (Chiamydia trachomatis) в отделяемом прямой кишки методом ПЦР	350
0214	A20.13.100	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в	330
6215	A26 04 009 001	синовиальной жидкости методом ПЦР	4830
0213	7,20.0 1.003.001		1030
		Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в	
529	A26.20.087.001**	отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	350
		Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в	
		отделяемом цервикального канала методом ПЦР , качественное	
6216	A26.20.087.002**		350
		Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в	
6217	A26.21.067.001**	отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
		Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma	
6218	A26.21.023.002**	urealyticum, качественное исследование	350
		Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в	
		секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное	
6219	A26.21.068.001**	исследование	350
		 Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в	
	A2C 2C 22C 224 **	отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное илледование	
6220	A26.26.030.001**		350
		Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в	
(224	A2C 20 020 004**	MOUG MOTO DOM TILID. MOUGETPOULLOG MCCHO DOROLLIMO	350
6221	A26.28.039.001**		350
		Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	
6222	A26.04.018.001**		350
0222	720.04.010.001	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в	330
		отделяемом влагалища органов методом ПЦР, качественное	
4260	A26.20.088.001**		350
1200	20.20.000.001		330
6223	A26.20.088.002**		350
4200	AZ0.ZU.U88.UU1***	отделяемом цервикального канала методом ПЦР , качественное	350
6223	A26.20.088.002**	исследование	350

Г		T	
6224	A26.21.69.001**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом из уретры методом ПЦР , качественное исследование	350
6225	A26.21.023.003**	Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma parvum, качественное исследование	350
6226	A26.21.070.001**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	350
6227	A26.28.040.001**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в моче методом ПЦР , качественное исследование	350
6228	A26.26.031.001**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное илледование	350
6229	A26.04.019.001**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
5458	A26.20.087.003**	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	720
6230	A26.20.087.004**	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	720
6231	A26.21.067.002**	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	720
5459	A26.20.088.003**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, количественное исследование	720
6237		Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР , количественное исследование	720
6238	A26.21.69.002**	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в	720
5456	A26.20.035.002**	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	720
6244		Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	720
6245	A26.21.033.002	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	720
5457	A26.20.028.003**	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	720
6251	A26.20.028.004**	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	720

Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	
6252 A26.21.032.002	
	720
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	720
отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное	
531 А26.20.028.004** исследование исследование	350
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	
отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР,	
6258 А26.20.028.005** качественноеисследование	340
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	
6259 А26.21.032.001 отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
Management Supposed to the property of the pro	
Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму	
6260 A26.21.022.001** хоминис (Mycoplasma hominis), качественное исследование	350
Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) в	
секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное	
6261 А26.21.042.001 исследование	350
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	
6262 А26.26.033.001** отделяемом конъюктивы методом ПЦР, качественное исследование	350
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче	
6263 А26.28.018.001 методом ПЦР, качественное исследование	350
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	
синовизальной училиости метолом ППВ, изпественное исследование	
6264 A26.04.021.001**	350
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в	
533 А26.20.027.002** отделяемом влагалища методом ПЦР	350
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в	
6265 А26.20.027.003** отделяемом цервикального канала методом ПЦР	360
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в	
6266 А26.21.031.001 отделяемом из уретры методом ПЦР	350
Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму	
6267 A26.21.021 гениталиум (Mycoplasma genitalium)	350
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в	
6268 А26.21.041.001 секрете простаты методом ПЦР	350
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в	.
6269 А26.26.034** отделяемом конъюктивы методом ПЦР	350
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в	252
6270 А26.28.017.001 моче методом ПЦР	350
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в	350
6271 А26.04.022** синовиальной жидкости методом ПЦР	350
Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом	
влагалища методом ПЦР 422 A26.20.022.002**	250
	350
Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом	
цервикального канала методом ПЦР 6272	350
Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом из	330
определение днк гонококка (Neiseria gonormoeae) в отделяемом из 6273 — А26.21.071** уретры методом ПЦР	350
OZ. 3 AZO.ZI.O/I JYPEIPBIMETOHOMITHE	330

6274	A26 21 02 <i>4</i>	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк	250
6274	AZ0.Z1.UZ4	(Neisseria gonorrhoeae)	350
6275	A2C 24 020 004	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете	250
6275	A26.21.038.001	простаты методом ПЦР	350
		Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом	
6276	A26.26.024.001	конъюнктивы методом ПЦР	350
		Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в моче методом	
6277	A26.28.015.001	ПЦР	350
		Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в мазках со	
6278	A26.08.067.001	слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	350
		Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом	
6279	A26.19.029.001	слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	350
		Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в синовиальной	
6280	A26.04.023**	жидкости методом ПЦР	350
		Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в	
		OT TO TOO MOM STORAGE OF THE TOTAL T	
4751	A26.20.025.002**	отделиемом эрозивно-извенных элементов влагалища методом ттцт	350
		Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в	
		отделяемом эрозивно-язвенных элементов цервикального канала	
6281	A26.20.025.003**	методом ПЦР	350
		Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в	
6282	A26.21.072**	отделяемом уретры методом ПЦР	350
		Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в	
6283	A26.26.035**	отделяемом конъюктивы методом ПЦР	350
		Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в ликворе	
6284	A26.23.046**		350
0201	7.20.20.0	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в	
		отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов	
6285	Δ26 21 039 001	кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	350
0203	A20.21.033.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во	330
520	A26 20 020 001		250
539	A20.20.030.001	влагалищном отделяемом методом ПЦР Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в	350
C20C	A2C 20 020 002**	1 ' '' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	250
6286	AZ0.ZU.U3U.UUZ***	отделяемом цервикальго канала методом ПЦР	350
6367	A2C 24 072**	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в	252
6287	A26.21.0/3**	отделяемом уретры методом ПЦР	350
	A00.04.07.455	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в	
6288	A26.21.074**	сперме методом ПЦР	350
		Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в	
6289	A26.21.075**		350
		Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в моче	
6290	A26.28.041**	методом ПЦР	350
		Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в	
526	A.26.20.026.002**	отделяемом влагалища методом ПЦР	350
		Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в	
6291	A.26.20.026.003**	отделяемом цервикального канала методом ПЦР	340
		Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в	
6292	A26.21.030.001	отделяемом из уретры методом ПЦР	350
		Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас	
6293	A26.21.025	вагиналис (Trichomonas vaginalis)	350
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

6294	A26 21 040 001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР	350
0251	7120.21.010.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в	
6295	^ 26 26 026**		250
6293	A20.20.030	отделяемом конъюктивы методом ПЦР	350
		Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче	
6296	A26.28.016.001		350
		Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в	
6297	A26.04.024**	синовиальной жидкости методом ПЦР	350
		Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением	
543	A26.20.048.001**	вида в отделяемом влагалища методом ПЦР	350
		Oppose source THV species no service (Condide con) e visculous	
		Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением	
6298	A26.20.048.002**	вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	340
		Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением	
6299	A26.21.055.001**	вида в отделяемом уретры методом ПЦР	350
5255	7.20.22.033.001	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением	
6300	A26 21 074**	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	350
6300	AZ0.Z1.074	вида в сперме методом ПЦР	330
		Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением	
		вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	
6301	A26.21.044.001		350
		Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением	
6302	A26.26.017.001	вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	350
		Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением	
6303	A26.28.042**	вида в моче методом ПЦР	350
		Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением	
6304	A26.04.025**	вида в синовиальной жидкости методом ПЦР	350
		Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением	
6305	A26.08.085**	вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	350
0303	A20.06.063		330
		Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением	
		DUES DASSUES OF SERVICES OF SE	
6306	A26.08.086**	11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	350
		Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением	
		вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	
6307	A.26.19.109**	вида в отделжемом слизистои оболочки примой кишки методом ттат	350
		Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением	
6308	A26.01.042**	вида в отделяемом с кожи методом ПЦР	350
		Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением	
17189		вида в отделяемом ногтевой пластины методом ПЦР	350
1,103		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex	330
535	A26 20 010 001	virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	350
) 333	A20.20.010.001	ун из турез 1, 2, в отделяемом из цервикального канала	330
		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex	
6360	A2C 20 042 024	virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	252
6309	A26.20.013.001		350
		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex	
6310	A26.21.009.001	virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350
		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex	
6311	A26.21.075**	virus types 1, 2) в сперме методом ПЦР	350

6312	A26.21.076**	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты методом ПЦР	350
0312	7120.21.070	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex	330
		virus types 1, 2) в в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом	
6212	A2C 00 007**		250
6313	A26.08.087**	'	350
		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex	
		virus types 1, 2) в в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом	
6314	A26.08.088**	ПЦР	350
		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex	
		virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	
6315	A26.23.008.001	vii us types 1, 2, 5 ciminiomosi osom mudnocim metodom ridi	350
		 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex	
		virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	
6316	A26.26.012.001	virus types 1, 2) в отделяемом коньюнктивы методом гіцР	350
		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex	
6317	A26.28.023.001	virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	350
		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex	
		virus types 1, 2) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки	
6318	A26.19.032.001		350
5525		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex	
		virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний	
6319	A26.01.024.001		350
0313	A20.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex	330
6758			350
0738		virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР	330
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом	
F 2.7	126 20 011 001	из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	240
537	A26.20.011.001		340
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом	
5333		из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	
6320	A26.20.014.001		350
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом	
		из уретры метолом ППР качественное исследование	
6321	A26.21.010.001		350
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в сперме	
6322	A26.21.077**	методом ПЦР, качественное исследование	350
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете	
6323	A26.21.078**	простаты методом ПЦР, качественное исследование	350
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в	
6324	A26.26.037**	отделяемомконъюктивы методом ПЦР, качественное исследование	350
		O-management (C. tamanala de la constanta de l	
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в	
6325	A26.23.009.001	спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче	
6326	A26,28.009.001	методом ПЦР, качественное исследование	350
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со	
		слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное	
6327	A26.08.058.001		350
0327	720.00.030.001	поледование	330

		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со	
		слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное	
6328	A26.08.089**	исследование	350
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в в	
6329	A26.01.043**	отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование	350
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в	
6330	A26.07.007.001	слюне, качественное исследование	350
		O-management (Cutamagelavirus) a valurara	
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте,	
6331	A26.09.071.001	бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	350
		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках	
		со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР,	
548	A26.20.89**		350
0.0	7.20.20.00	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках	
		со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР, качественное	
6332	۸ 26 20 090**	исследование	350
0332	A 20.20.030	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) из	330
6333	۸ ۵6 ۵1 ۵70**	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	250
0333	A 20.21.078	уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
600.4		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сперме	250
6334	A 26.21.079**	методом ПЦР, качественное исследование	350
		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в секрете	
6335	A 26.21.080**	простаты методом ПЦР, качественное исследование	350
		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках	
		со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное	
6336	A 26.08.080**	исследование	350
		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в моче	
6337	A 26.28.043**	методом ПЦР, качественное исследование	350
		Oppose rouge THV punyes Squitoğus Fann (virus Enstein Parr) p	
		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в	
6338	A26.23.010.001	спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	350
		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках	
		со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное	
6339	A26.08.059.001	исследование	350
		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в слюне	
6756		методом ПЦР, качественное исследование	350
		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в	
6440		отделяемом конъюктивы методом ПЦР, качественное исследование	350
- 3			330
		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом	
546	Δ26 20 Q1**	цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	350
340	A20.20.31	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом	330
6340	۸ 26 20 002**		250
0340	A 20.20.092**	влагалища методом ПЦР, качественное исследование	350
63.44	A 3C 34 004**	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из	252
6341	A 20.21.U81**	уретры методом ПЦР, качественное исследование	350
		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) всперме методом	
6342	A 26.21.082**	ПЦР, качественное исследование	350
6343	A 26.21.083**	методом ПЦР, качественное исследование	350
6343		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	

		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом	
6344	A 26.08.080**	слизистой носоглотки, качественное исследование	350
		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР,	
6345	A 26.28.044**	качественное исследование	350
		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой	
		жилкости метолом ППР качественное исследование	
6346	A26.23.016.001	лидности методом гтцг, на тестветное исследование	350
		 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой	
		оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	
6347	A26.08.060.001		350
6757		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в слюне методом ПЦР,	250
6757		качественное исследование	350
6441		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом	250
6441		конъюктивы методом ПЦР, качественное исследование	350
		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16	
4748	A26.20.009.009**	типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР,	390
4746	A20.20.009.009	количественное исследование Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16	390
		типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное	
6348	A26.21.084**		390
0348	A20.21.004	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18	330
		типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное	
6349		исследование	370
03.13		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18	370
		типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР,	
4749	A26.20.009.010**	количественное исследование	390
		Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus)	
		высокого канцерогенного риска (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66,	
6677	A26.21.086**	68 типов) в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР	900
		Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus)	
		высокого канцерогенного риска (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66,	
		68 типов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом	
6678	A26.20.009.004	пцр	1295
		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11	
		типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	
3273	A26.20.009.008	типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом пце	490
		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11	
6351	A26.21.008.001	типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	550
		Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым	
		путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria	
		gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в	
	A 2 5 2 2 2 2 1 1 1 1 1	OT TO TROMOM HOPPINGS THE HOPO WOULD BO MOTO TOM THE	4.5=5
3668	A26.20.094**		1650
		Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым	
		путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria	
		gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в	
6352	Δ26 20 0Q5**	отделяемом влагалища методом ПЦР	1700
0332	720.20.U33		1/00

6353	A26.21.087**	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1650
0333	7120.21.007	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria	1030
		gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) B	
6354	A26.21.088**	сперме методом ПЦР	1650
		Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria	
		gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простатыметодом ПЦР	
6355	A26.21.089**		1650
		Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria	
		gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в	
6356	A26.28.045**		1700
		«Флороценоз-комплекс»: молекулярно-биологическое исследование	
		влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры	
		бактериального вагиноза (Lactobacillusspp., Gardnerellavaginalis,	
		Atopobiumvaginae); аэробного вагинита (Enterobacteriaceae,	
		Staphylococcusspp., Streptococcus spp.); кандидозного вульвовагинита	
		(C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis/C.tropicalis); на условно-	
		патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma	
		urealyticum, Mycoplasma hominis) методом ПЦР, количественное	
5816	A26.20.096**	исследование.	1750
3899	7120.20.030	ДНК ВЭБ,ЦМВ, вируса герпеса 6 типа количественно в крови	1450
		Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в крови, (количественный	
4 034		результат)	990
		Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в крови; (количественный	500
4 035		результат)	680
4 036		Определение ДНК ЦМВ в крови, (количественный результат)	690
		ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae,	900
5 991		Mycoplasma pneumoniae) Все виды материала	
		ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза	
5 992		(Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	950
		Гипирование HLA-B27 антигена с помошью метола ППР	
1.120			1000
524	A26.30.38**	эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ	2350
		Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий.	
522	A26.30.39**	Материал - клещ	1900
		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой	
6436	A3C 00 04C	оболочки потоглотки на коронавирус TOPC (SARS-cov)	4222
6136	A26.08.046		1390
653/			1700
4 416 524		Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий. Материал - клещ Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой	1890 2350

		Возбудители гриппа и ОРВИ - 15 показателей:Грипп A/B, A (H1N1) pnd	
		09 (свиной), A (H1N1) , A(H3N2), RS - вирус, аденовирус, парагрипп (4	
5178		типа), метапневмовирус, бокавирус, коронавирус, риновирус	5000
3176			3000
		ПЦР дерматофиты (ДНК Epidermophyton floccosum ,ДНК Microsporum	
		canis , ДНК Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton	
		tonsurans,ДНК Trichophyton rubrum ,ДНК Trichophyton tonsurans)	
ЛС014504		(волосы)	1180
		ПЦР дерматофиты (ДНК Epidermophyton floccosum ,ДНК Microsporum	
		canis , ДНК Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton	
		tonsurans,ДНК Trichophyton rubrum ,ДНК Trichophyton tonsurans)	
ЛС014505		(кожа)	1180
		ПЦР дерматофиты (ДНК Epidermophyton floccosum ,ДНК Microsporum	
		canis , ДНК Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton	
		tonsurans,ДНК Trichophyton rubrum ,ДНК Trichophyton tonsurans)	
ЛС014506		(ногти)	1180
		Исследования методом ИФА	
17284		Гастропанель BIOHIT (вкл АТ к H. pilory, пепсиноген I и II, гастрин базаль	4760
4 423		Антитела к вирусу кори IgG (колич.)	820
12829		Определение антител класса G (IgG) к Анизакиде	860
6 190		Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	860
		Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia	
102	A26.06.018.001	trachomatis) в крови	500
	7120.00.01010.001	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia	300
58	A26 06 018 003	trachomatis) в крови	550
	A20.00.010.003	Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме урелитикум	330
59	۸26 06 130**	(Ureaplasma urealyticum) в крови	550
	A20.00.133	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме урелитикум	330
60	A26 06 140**	(Ureaplasma urealyticum) в крови	E E (
- 60	A20.00.140		550
61	126 06 141**	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис	550
61	A26.06.141***	(Mycoplasma hominis) в крови	550
		Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис	• • • •
62	A26.06.142**	(Mycoplasma hominis) в крови	490
		Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2	
63	A26.06.045.003	типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	540
		Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа	
64	A26.06.045.001	(Herpes simplex virus 1) в крови	490
		Определение антител класса G (lgG) к вирусу простого герпеса 2 типа	
65	A26.06.045.002	(Herpes simplex virus 2) в крови	510
		Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1	
66	A26.06.046.002	и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	680
		Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу	
67	A26.06.022.002	(Cytomegalovirus) в крови	580
		Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу	
68	A26.06.022.001	(Cytomegalovirus) в крови	500
		Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к	
103	A26.06.022.003		990
69	A26.06.081.002		500
67 68	A26.06.022.002 A26.06.022.001	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma	

		C	
70	120 00 001 001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	450
70	A26.06.081.001		450
104	A2C 0C 081 002	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител	1000
104	A26.06.081.003	к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1080
74	126 06 071 002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в	500
71	A26.06.071.002		590
72	126 06 074 004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в	460
72	A26.06.071.001		460
		Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA)	
73	A26.06.029.001	вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	550
		Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса	
74	A26.06.030	Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	550
		Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса	
75	A26.06.031	Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	550
		Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA)	
4202	A26.06.029.002	вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	650
		Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и	
3385	A26.06.084.002	опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	850
		Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и	
3384	A26.06.084.001	опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	700
		Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа	
3382	A26.06.047.001	(Human herpes virus 6) в крови	590
		Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа	
3383	A26.06.143**	(Human herpes virus 8) в крови	850
		Определение антител классов M (Ig M), к хламидии пневмонии	
76	A26.06.016	(Chlamydia pheumoniae) в крови	520
		Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии	
77	A26.06.016	(Chlamydia pheumoniae) в крови	520
		Определение антител классов М (IgM) к микоплазме пневмонии	
78	A26.06.057	(Mycoplasma pneumoniae) в крови	550
		Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии	
79	A26.06.057	(Mycoplasma pneumoniae) в крови	530
		Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в	
80	A26.06.036	1 , , ,	360
		Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Анти_HBs)	
4 873		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	630
		Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-	
86	A26.06.041.002	HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	480
	2 2 2 2 2 2 2 2 2	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	
97	A26.06.082.002	иммуноферментным методом (ИФА) в крови	450
	7.20.00.002.002	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу	+50
		иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human	
90	Δ26 06 04 <u>0</u> 001	immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	385
]	A20.00.043.001	Initing formation of the state	363

		Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в	
		крови. Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и	
		anti-HCV lgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови.	
		Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum)	
	A26.06.036	иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Исследование уровня	
	A26.06.041.002	антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека	
	A26.06.082.002	ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24)	
4404	A26.06.049.001	в крови	1490
		Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в	
91	A26.06.033	крови	450
3381	A26.06.032	Определение антител классов M(IgM) к лямблиям в крови	390
		Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG суммарные) к	
92	A26.06.032	лямблиям в крови	600
93	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	480
		Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в	
94	A26.06.024		650
95		Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	450
		Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis	
96	A26.06.062	felineus) в крови	700
	7.20.00.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в	
98	A26.06.088.001		600
30	A20.00.000.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в	000
99	426 NE NOO NO2		450
99	A26.06.088.002	крови	430
		Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых	
100	A26.06.011.001	клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	F20
100	A20.00.011.001		530
		Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых	
101	A2C 0C 011 002	клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	F20
101	A26.06.011.002		530
		Определение антител класса М (IgM) к возбудителям моноцитарного	
		эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови	
1470	A26.06.117.001	(815
		Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного	
		эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови	
1471	A26.06.117.002		820
		Определение антител класса М (IgM) к анаплазме фагоцитофиллум	
4209	A26.06.116.001	(Anaplasma phagocytophillum) в крови	950
		Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитофиллум	
4210	A26.06.116.002	(Anaplasma phagocytophillum) в крови	950
		Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2) в	
6147	A 26.06.145**	крови	980
		Количественное определение антител класса G к шиповидному S	
6513	A 26.06.148**	белку SARS-CoV-2 методом ИФА	980
		Серологические методы исследования	
		Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia	
116	A26.06.086	enterocolitica) ОЗв крови	950
		Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia	
110	A26.06.086	enterocolitica)O9 в крови	890
<u> </u>		, ,	

112	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо- паратифозную группу микроорганизмов	550
113	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в	1200
	0.00.07.0	Аллергологические исследования	1200
117	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	490
==/		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический -	
676	A09.05.054.001**	Dermatophagoides pteronyssimus	500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
677	A09.05.054.002**	Dermatophagoides farinae	500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический 🖯	
3417	A09.05.054.003**	Dermatophagoides microceras	520
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический ·	
678	A09.05.054.004**	эпителий кошки	500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
3898	A09.05.054.005**	перхоть кошки IgE (e100)	490
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
679	A09.05.054.006**	эпителий собаки	500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	600
680		лошадь (перхоть) IgE, E3	690
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
		смесь бытовых аллергенов (Dermatophagoides pteronyssimus,	
708	A09.05.054.007**	D.farinae, эпителий кошки, эпителий собаки)	650
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
709	A09.05.054.008**		500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
681		Корова (перхоть) IgE, E4	650
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
682	A09.05.054.009**	эпителий и шерсть овцы	490
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
683	A09.05.054.010**		490
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
684	A09.05.054.011**		500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
687		- Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	750
		7 9 7	
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	850
689		- плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
		- Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5	950
691			
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
		смесь плесневых аллергенов (Penicillum notatum, Cladosporium	
707	A09.05.054.012**	herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria tenius)	650
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
695	A09.05.054.013**		500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
		price legobative ypodita alminyriotalogalarido o nooda. Te e circumuracentali i	

		l	
701		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е специфический	695
701		тимофеевка луговая (Phleum pratense) IgE, G6 Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
703	A09.05.054.015**		500
703	7.03.03.03 1.013		
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
		смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграс	
704	A09.05.054.016**	многолетний , тимофеевка луговая, мятлик луговой)	650
70.	7.03.03.03		
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
		смесь луговых трав 2 (свинорой пальчатый, ежа сборная, плевел,	
		тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник	
977	A09.05.054.017**	шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой)	700
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
		смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая,	
705	A09.05.054.018**	золотарник, крапива двудомная)	650
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
		смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь	
706	A09.05.054.019**	обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник	650
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
		смесь деревьев раннего цветения (ольха серая, берёза бородавчатая,	
710	A09.05.054.020**	орешник/ лещина, американский ясень)	650
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
		смесь деревьев позднего цветения (клён ясенелистный, американский	
981	A09.05.054.021**	бук, дуб, ива, тополь трёхгранный)	695
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
983		хомяк (эпителий) IgE, E84	690
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	500
990		какао IgE (f93)	500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
711	A09.05.054.022**	береза бородавчатая	950
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический ·	
712	A09.05.054.023**	ольха серая	520
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический ·	
713	A09.05.054.024**	лещина /орешник	500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
714	A09.05.054.025**	тополь трехгранный	500
Ī		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. lg E специфический -	
642	A09.05.054.026**	яичный белок	500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
658	A09.05.054.027**		520
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
643	A09.05.054.028**	·	500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
664	A09.05.054.029**		500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
660	A09.05.054.030**	β-лактоглобулин	500

		l	
661	A09.05.054.031**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	500
001	7103.03.034.031		300
644	A09.05.054.032**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический треска	500
		M	
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
976	A09.05.054.033**	смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала)	700
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
645	A09.05.054.034**		520
0.0	7.00.00.00	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
646	A09.05.054.035**		500
0.10	7103.03.03	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
647	A09.05.054.036**		500
047	A09.03.034.030	кукуруза Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	300
649	AOO OF OF <i>A</i> O27**	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	F00
648	A09.05.054.037**		500
540	100 05 05 1 000**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	500
649	A09.05.054.038**		500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
650	A09.05.054.039**	овес	500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
651	A09.05.054.040**	соевые бобы	500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
652	A09.05.054.041**	томаты	500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
653	A09.05.054.042**	свинина	500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
654	A09.05.054.043**	говядина	500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
662	A09.05.054.044**		500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
655	A09.05.054.045**		500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
656	A09.05.054.046**	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	500
030	7103.03.034.040	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	300
659	A09.05.054.047**	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	500
039	A09.03.034.047		300
663	A09.05.054.048**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	620
663	AU9.U3.U34.U48***		630
674	AOO OF OF A O40**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	F00
671	A09.05.054.049**		500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	650
672		-кофе IgE, F221	
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
673	A09.05.054.051**		500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
3583	A09.05.054.052**	виноград	500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
675	A09.05.054.053**	клубника, земляника	500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
3897		кролик (эпителий) IgE, E82	630
!		•	

г -			
4002	A09.05.054.055**	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - шоколад	500
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический · Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, треска,	
665	A09.05.054.056**	пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	650
		 Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
666	A09.05.054.057**	CWECK STUEDLEFIOR STEAMORPIX (LITTERIALE GRAPHY OBEC KAKADASS DIAC)	695
000	7103.03.034.037		- 055
		смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос,	
667	A09.05.054.058**	грецкий орех)	695
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. lg E специфический	
3420		морская свинка (эпителий) IgE, E6	710
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
715	A09.05.054.059**		500
2 04 2		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	1650
3 812		Мандарин IgE (f34)	
4 070		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	690
4 070		Арахис IgE, F13 Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
4 159		клейковина (глютен) IgE, F79	790
1 133		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
3402		молоко козье IgE F300	950
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический -	
11937		аллерген собака (перхоть) IgE, E5	550
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
6 008		местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин	1 600
		Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический	
		местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест	
6 009			1 600
101		Аутоимунная патология	=00
131		Определение содержания антител к глиадину lg A в крови	790
120	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину lg G в крови	800
121	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглютаминазе Ig A в	900
121	A12.00.030	Определение содержания антител к тканевой трансглютаминазе lg G в	300
122	A12.06.056		1100
123		Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1350
125	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	500
126	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	540
120	A12.00.045	Определение содержания стимулирующих антител к рецептору	340
3565	A12.06.046.001	тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1650
129		Определение содержания антител к ДНК нативной	1120
		Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным	
130	A12.06.061	антигенам в крови	1050
		Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому	
3727	A12.06.052	пептиду (анти-ССР) в крови	1550

		Гормоны, онкомаркеры	
132	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	430
133	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	450
134	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	440
135	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	480
136	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	450
137		Исследование уровня тиреоглобулина в крови	660
138		Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	730
139	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	490
		Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в	
140	A09.05.132	сыворотке крови	470
141	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	485
142	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	520
143		Исследование уровня пролактина в крови	460
5293		Определение фракций пролактина в крови(Макропролактин)	1150
3983		Исследование уровня кальцитонина в крови	1035
144		Исследование уровня общего тестостерона в крови	495
6460	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1100
		Комплекс: Исследование уровня общего тестостерона в крови.	
	A09.05.078	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в	
4187	A09.05.160	крови + Расчет Индекса свободных андрогенов	1000
		Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в	
3396	A09.05.160		490
		Исследование уровня общего тестостерона в крови. Исследование	
		уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	
6202		Определение индекса свободный адрогинов	1050
3379		Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1720
145	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	575
5197	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	990
146	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	590
147	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	670
1408	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1500
	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови Определение	
5413	A12.22.003	реакции соматотропного гормона на гипергликемию	5000
3695	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1025
3 782		Инсулин	620
164	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1700
154	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	650
		Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	
155	A09.05.090	(онкомаркер для скрининга)	830
		Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	
4791	A09.05.090	(беременность)	590
156	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	800

3323	A09.05.161	Исследование уровня белка A, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	750
		Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-	
3395	A09.05.301**	субъединица) в крови	1100
		Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-	
		субъединица) в крови	
	A09.05.301**	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови	
3572		(РАРР-А) + расчет рисков	1950
3372		Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1330
		Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	
3573		Исследование уровня свободного эстриола в крови	1950
3373	7103.03.137	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в	1330
6065	A09.05.130		585
0003	A09.03.130		363
6066	A00 0F 120 001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в	F0F
6066	A09.05.130.001	крови	595
160	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	640
1.51		Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	
161	A09.05.202		670
		Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в	
162	A09.05.231	крови	790
465	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	740
163		Исследование уровня С-пептида в крови	600
103	7103.03.203	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в	
4486	A09.05.300		1350
4400	A03.03.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в	1330
	VUO UE 300	' ' '	
5020		крови + Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в	2250
5928	AU9.U5.2U2	крови + Расчет Индекса ROMA	2350
5 650		Определение индекса НОМА (инсулинорезистентности)	820
150		Витамины	
152	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	890
6 022		Витамин В9 (фолиевая кислота)	950
3961	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1890
		Иммунологические исследования	
148		Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	700
149		Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	700
150	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	450
		Клинические исследования	
165	B03.016.010	Копрологическое исследование	450
3654	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	590
3487	A09.19.005	Исследование уровня водородных ионов (pH) в кале	350
3468		Микроскопическое исследование кала на эозинофилы	350
		Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением	
		методов обогащения (система Parasep, цель-диагностика)	706
3577	A26.19.010.001	Тистодов оботащении (система такабер, цель диатностика)	/00
3577	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	700

		Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи	
167	A26.01.017	перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	330
107	A20.01.017	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением	330
		методов обогащения (цисты лямблий) (система Parasep, цель-	
3579	A26.19.011.001		750
3373			750
3580	A26.19.011.002**	Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты ляблий)	300
		Микроскопическое исследование кала на простейшие	
169	A26.19.011.003**	(криптоспоридии)	350
		Экспресс-исследование кала на скрытую кровь	
3793	A09.19.001.001	иммунохроматографическим методом	420
ЛС15332		Исследование кала на гименолепидоз	250
4979	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	420
171	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	350
3465	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	490
		Исследование уровня кальция в моче (полуколичественный метод -	
3466	A09.28.012.001**	метод Сулковича)	380
172	A09.28.003	Определение белка в моче	230
3630	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	275
		Maynocyonialocyon accenting accenting occurs would (theyersystimate thousa)	
4684	A12.28.011.001**	Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба)	1100
5887	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	570
5979	A12.05.121	Атипичные мононуклеары	250
5889	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	470
5886		Исследование уровня лейкоцитов в крови	370
3923		Исследование скорости оседания эритроцитов	200
3320		Оценка гематокрита	390
4740	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	370
ЛС15312		Подсчет тромбоцитов в мазке по Фонио	250
1275	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	330
	A12.05.005	Определение основных групп по системе AB0 Определение антигена D	
184	A12.05.006	системы Резус (резус-фактор)	590
		Исследование физических свойств мокроты Микроскопическое	
	A12.09.012	MCCTOTORSHIMO HISTARHOTO M OMBSHIMOTO TIDOTISDISTIS MOMBOTH	
3699	A12.09.010		380
1205		Микроскопическое исследование спермы	1600
		Микроскопическое исследование спермы .Тест "смешанная	
5412	A12.21.002	антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	2700
		Коагулологические исследования	
190		Активированное частичное тромбопластиновое время	250
189		Определение активности антитромбина III в крови	580
191	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1130
100	.40 0= 05=	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в	
188		крови или в плазме	310
775	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	300
407	400 05 050	Исследование уровня фибриногена в крови	360
187	A09.05.050		360
206	A00 0F 043	Биохимические исследования крови	220
200	AU3.U3.U4Z	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	230

F			
193	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	260
209		Определение активности амилазы в крови	265
3575		Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	400
33,3	7(12.00.013		100
207	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	230
197	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	230
		Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в	
198	A09.05.022.001	крови	230
		Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного)	
5980	A09.05.022.002	в крови	300
		Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови	
211	A09.05.044		215
205		Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	555
203	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
204	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста двухкратный	550
1187	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста трёхкратный	650
214	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	250
		Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки	290
5 667			
		Исследование латентной железосвязывающей способности	
3576	A12.05.011	сыворотки	260
		Исследование уровня холестерина в крови	
	A09.05.026	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности	
3813	A09.05.004	в крови	1
	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	
	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	
218	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	400
216		Исследование уровня общего кальция в крови	240
	A09.05.031	Ионограмма (комплекс): Исследование уровня калия в крови	
	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в	
	A09.05.034	крови Исследование уровня ионизированного кальция в крови	
	A09.05.206	Исследование упорид общего из ягима в урови	
6427	A09.05.032	исследование уровня оощего кальция в крови	500
	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	
3359	A09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	425
194	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	230
212	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	295
3729	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	225
210	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	365
		Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности	
200	A09.05.004	в крови	250
		Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в	
201	A09.05.028	крови	270
217	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	280
196		Исследование уровня мочевой кислоты в крови	220
195		Исследование уровня мочевины в крови	220
192	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220

		Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба	
3628	A12.28.002		370
220		Определение содержания ревматоидного фактора в крови	400
219		Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	420
202		Исследование уровня триглицеридов в крови	260
485	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	560
215	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	230
199	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	230
208	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	235
		Биохимические исследования мочи	
	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	
	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	
177	A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	420
11811		Исследование уровня магния в моче (суточная)	530
857	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	240
3696	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в суточной моче	240
180	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	220
181	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	220
175	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	230
174	A09.28.012	Исследование уровня кальция в суточной в моче	240
	A09.28.012	Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня	
176	A09.28.006	креатинина в моче. Расчет креатининового индекса	300
178	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	220
3724	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	220
179	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	310
5836	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в суточной моче	260
6171		Определение альбумина в моче	380
6170	A09.28.003.002	Определение количества альбумина в суточной моче	380
		Комплекс: Определение альбумина в моче Исследование уровня	
		креатинина в моче. Расчет альбумин-креатининового соотношения в	
6150	A09.28.006	разовой порции мочи	500
13290		Отношение почечного клиренса кальция к клиренсу креатинина (UCCR)	650
		Экспресс тесты	
4 855	A26.08.070	Стрептотест	890
4 848		Экспресс-тест на РН	400
4 216		Экспресс-тест на геликобактер пилори	350
		Программы обследования	
6 504		Анемия базовая	1 560
6 505		Анемия оптимальная	3 600
6 450		Биохимический анализ крови базовая	1 610
6 451		Биохимический анализ крови оптимальная	3 180
6 452		Биохимический анализ крови расширенная	4 890
ЛС014482		Гастрокомплекс кровь	2 700
ЛС014767		Комплекс "Выпадение волос"	1 890
ЛС012825		Программа "Баланс здоровья и красоты"	2 390
6 839		Комплексная программа "Начните с важного"	620
5 838		Ежегодное профилактическое обследование	4 980
ЛС014765		Профилактическое обследование для женщин (Череповец)	4 980

ЛС014769	Профилактическое обследование для мужчин до 45 лет (Череповец)	5 000
	Профилактическое обследование для мужчин после 45 лет	
ЛС014770	(Череповец)	5 540
ЛС15248	Женское здоровье и комфорт	4 06
5 250	Мужское здоровье и комфорт	4 43
ЛС014766	Комплексная программа « Хочу стать папой»-базовая (Череповец)	9 33
ЛС014768	Комплексная программа « Хочу стать мамой» - базовая	6 27
ЛС011270	Программа "Лист обследования женщин (для проведения ЭКО) Череповец"	11 93
5 483	Программа "Обследование для госпитализации" - оптимальная (Череповец)	5 15
5 394	Программа «Обследование почек»- базовая	1 55
5 387	Программа «Обследование печени»- базовая	1 02
5 411	Скрининговое обследование «Сахарный диабет»	69
5 384	Программа «Коагулограмма»	1 12
5 381	Программа «Кардиориск»- минимальная	3 10
5 455	Скрининговое обследование щитовидной железы	1 30
5 469	Программа "Здоровые сосуды" базовая	93
5 914	Программа "Здоровые суставы"- скрининг	3 90
6 715	Программа Уровень железа под конторолем	74
	Дополнительные услуги	
	Цитологические и гистологические исследования	
	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и	
ЛС011860	жидкостная цитология BD SurePath (8 25
	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы,	
ЛС011861	технология BD SurePath	2 29
17 329	Жидкостная цитология ПАП-тест и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	3 12
17 330	Жидкостная цитология ПАП-тест и ВПЧ-тест 21 типа, колич.	4 44
5 983	Жидкостная цитология BD ShurePath	1 70
5 754	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы материала (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	99
5 759	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	99
6 584	Молек-генет.иссл.мутаций в опухоли 1мутация в1гене:KRAS,NRAS,EGFR,BRAF,c-KIT,PDGFRa,POLE,TERT,PIK3CA	5 59
	Просмотр цитологического препарата (исп.АО «Северо-Западный	1 20
5 748	центр доказательной медицины) Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной	1 20

	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной	
	железы (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	
5 755	межевы (непите жевыро выпадлым деттр допавательном медламиы)	1 200
	Цитологическое исследование микропрепарата кожи материала	
	(исп.АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)	
5 758	(Month to weeseps sandansin demp dender shere medical medical series	990
3,35	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов (исп.АО «Северо-	330
5 757	Западный центр доказательной медицины)	990
3,3,	Гистологическое исследование биопсийного материала (исп.АО	
5 745	«Северо-Западный центр доказательной медицины)	1 990
3 743	Гистологическое исследование биопсийного материала желудка + Н.	1 330
17 189		2 660
17 189	pylori	2 000
17 338	Исследование биопсийного материала 12перстной кишки (диагностика цедиакии с морфометрией)	5 490
	Иммуногистохимическое исследование от 2 до 5 антител	
17 403	у политичници по под под под под под под под под под	13 990
	Иммуногистохимическое исследование от 6 до 10 антител	
17 404		32 990
17 405	Иммуногистохимическое исследование от 11 до 14 антител	46 990
17 405		46 990
12 904	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном	9 800
	материале (MSI) Гистологическое исследование операционных материалов при	
6 368	нерадикальных операциях	4 690
0 300	Гистологическое исследование операционных материалов при	1 030
6 369	радикальных операциях	7 190
0 303	Просмотр гистологического препарата (исп.АО «Северо-Западный	7 130
5 747	центр доказательной медицины)	4 200
3 /4/		4 200
	Иммуногистохимическое исследование материала (с одним	
F 740	антителом) (исп.АО «Северо-Западный центр доказательной	2 000
5 749	медицины)	2 990
F 750	Иммуногистохимическое исследование (свыше 4-х антител) (исп.АО	12 500
5 750	«Северо-Западный центр доказательной медицины)	12 500
	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом).	
E 754	Диагностика целиакии CD3(исп.AO «Северо-Западный центр	2.500
5 751	доказательной медицины)	3 500
	Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл.ТРМ3-NTRK1,NACC2-	
6 759	NTRK2,QKI-NTRK2,ETV6-NTRK3,TRIM24-NTRK2	9 500
	Выявление мутаций в ткани опухоли в генах BRCA1 и BRCA2 при раке	
6 760	молочной железы, при раке желудка	12 500
	Молекулярно-генетическое выявление мутаций в генах ALK и ROS 1 в	
6 763	ткани опухоли при раке легкого	15 900
	Молекулярно-генетическое исследование для оценки уровня	
6 764	экспрессии PD - L 1 в ткани опухоли	9 900
	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone CD263 (ИГХ-	
6 765	типирование)	17 900
	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone SP 142 (ИГХ-	
6 766	типирование)	17 900
	Определение рецепторов в опухоли- иммуногистохимическое	
6 112	исследование	5 700
	Гистологическое исследование биопсийного материала по протоколу	
6 114	OLGA	3 900

6.605		Развернутое генетическое исследование онкогенных мутаций узлов	45.000
6 685		щитовидной железы	15 200
185		Иммуногематология Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные) антитела	810
186		Иммунные антитела	1 890
180		определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1,	1 0 3 (
5198		определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	1090
4727		R-2, D, CC, E, Kell, Dully Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1190
4/2/	A12.03.009	Исследования методом ПЦР	1190
3 360		Скрининг (ВПЧ 6,11,16,18 типа), кол.	660
5 985		Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (Фемофлор)	2 200
5 986		Фемофлор-16 (ДНК)	2 600
5 987		Фемофлор-8 (ДНК)	1 850
3 367		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ	1 0.5
		РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала,	
		типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный,	
		с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	
5 988		с пересчетом на у.е. ттурни сартите по каждому типу	1 990
3 388		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с	1 330
		определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16,	
		18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82),	
		количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	
5 989		количественный, с пересчетом на у.е. пурпи сарките по каждому типу	2 87
5 433		Augnodgon	
5 434		Андрофлор	3300 2300
3 434		Андрофлор-скрининг	2300
5 661		Определение РНК вируса гепатита А (HAV)- качественная реакция,	990
3 001		материал: кровь	
609	ı	ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь	850
		РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь	1040
57			1040
	ı	ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь	2200
3 391			3300
		РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь	24.07
3 458			3100
5 990		РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2750
5 352		Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция	80
6 734		ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач.	190
6 735		РНК вируса гепатита G, кач.	950
4 465		ДНК Parvovirus B 19	1250
5 003		Выявление РНК вируса краснухи , материал кровь	1690
5 004		Выявление ДНК Listeria monocitogenes, все виды материала	600
		РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК МЭЧ	270
4 666	-	– материал: кровь	2700
		РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий– материал: кровь	470
4 212			1700
3 894		Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	450
	+	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex	
4 578		virus), материал кровь	550

3 895	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) материал кровь	690
3 893	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) материал кровь	550
4 469	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) материал кровь	510
5 665	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, материал- кровь	690
6 478	Пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)	990
5 993	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 500
5 994	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	2.500
3 994	ODDIA Cypyyy / DUIV postyypotopysogynyytys ty ysto bypyso / DUIV	2 500
5 995	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК	2 900
3 993	метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК	2 900
6 185	РНК вирусов гриппа: грипп А / В	1 370
5 996	РНК норовирусов (Norovirus) II типа (кал)	1 030
3333	РНК энтеровируса (зев, нос), метод ПЦР	
5 489	This sineposity out (See), Nooj, Merod rigi	1 250
	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus	
6 194	A/Norovirus 2/Astrovirus)	2 100
6 196	РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал)	990
429		
429	ДНК Н. pylori – исследование из материала: кал	810
	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus),	
	количественно (материал: мазок с поверхности миндалины, мазок из	
	носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота,	550
	моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	
6 106		
	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,	650
	моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	
6 107		
	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV),	
	количественно (материал: мазок с поверхности миндалины, мазок из	
	носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, мокрота,	510
	моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)	
6 108		
ЛС011822	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь,	1020
710011022	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь,	
ЛС011823	качественно	1100
710011025	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки,	
ЛС011825	стрептококка (Neisseria meningitidis	2130
ЛС011826	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	550
710011020	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida	330
ПСО11927		650
ЛС011827	krusei) с определением типа	
EC044020	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I),	550
ЛС011829	количественно	
	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II),	550
ЛС011830	количественно	
ЛС011832	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1100

ЛС011833	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	60
	ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого	420
ЛС011834	канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 4)	130
ЛС011835	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	70
	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР)	329
1 117 414		
1 117 415	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР)	329
	Энтерофлор для детей до 14 лет (исследование состава микробиоты	630
1 117 416	толстого кишечника методом ПЦР)	629
	КолоноФлор для детей старше 14 лет и взрослых (состав микробиоты	40
1 117 417	толстого кишечника методом ПЦР)	49
	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	4-
17 466		4
	Аллергологические исследования	
	Смеси аллергенов	
	Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы,	4.0
4 181	собаки	13
	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого	
5 997	попугая, перо попугая, перо канарейки)	11
	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88	
ЛС012457	аллергенов/микстов)	23 9
	Аллергены специфические:	
5 949	Аллергочип, ImmunoCAP, 112 компонентов	32 9
	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего	
ЛС011966	IgE)	40 9
ЛС011973	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	10
4 084	АбрикосIgE,F237	10
4 095	Авокадо IgE, F96	7
ЛС011938	Акация (Acacia species) IgE, T19	7
ЛС012056	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	25
ЛС012036	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	10
980	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	7
ЛС011944	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	8
ЛС012069	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	30
ЛС011974	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	10
4 085	Ahahac IgE, F210	7
	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	10
		11
ЛС011969	IAPAXIIC IGE (IMMUNOCAP), T13	
ЛС011969 ЛС011995	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13 Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	
ЛС011969 ЛС011995	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	12
ЛС011969 ЛС011995 ЛС011975 4 096	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 Баклажан IgE, F262	12 7
ЛС011969 ЛС011995 ЛС011975 4 096 ЛС011976	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 Баклажан IgE, F262 Банан IgE (ImmunoCAP), f92	12 7 10
ЛС011969 ЛС011995 ЛС011975 4 096 ЛС011976 ЛС012001	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 Баклажан IgE, F262 Банан IgE (ImmunoCAP), f92 Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	12 7 10 10
ЛС011969 ЛС011995 ЛС011975 4 096 ЛС011976 ЛС012001 5 346	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 Баклажан IgE, F262 Банан IgE (ImmunoCAP), f92 Баранина IgE (ImmunoCAP), f88 Баранина IgE, F88	12 7 10 10
ЛС011969 ЛС011995 ЛС011975 4 096 ЛС011976 ЛС012001	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 Баклажан IgE, F262 Банан IgE (ImmunoCAP), f92 Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	12 7 10 10 10 10

ЛС012057	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2800
4 097	Брокколи IgE, F260	750
ЛС011945	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	890
	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP),	
ЛС012063	e204 nBos d6 (BSA)	2750
4 110	Ваниль IgE, F234	735
ЛС011977	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1200
ЛС011978	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1090
4 087	Вишня IgE, F242	750
3 421	Вяз IgE, Т8	750
ЛС012017	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1225
ЛС011998	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1090
4 129	Голубь (помет) IgE, E7	735
4 071	Горошек зеленый IgE, F12	950
4 112	Горчица IgE, F89	735
ЛС011940	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	1360
ЛС011925	Гребешок IgE, F338	630
4 088	Грейпфрут IgE, F209	745
ЛС011942	Грецкий орех (дерево, Juglans regia) IgE, T10	1090
ЛС011996	Грецкий opex IgE (ImmunoCAP), f256	1100
4 075	Грецкий орех IgE, F256	1030
ЛС012018	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1090
4 161	Гриб шампиньон IgE, F212	750
ЛС012012	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1100
ЛС011979	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1090
ЛС011932	Гусь (перо) IgE, Е70	1240
ЛС012045	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1090
ЛС012009	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1090
4 126	Дрожжи пекарские IgE, F45	85
ЛС011927	Дрожжи пивные IgE, F403	990
3 422	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	740
ЛС011941	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	850
ЛС011980	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	109
674	Дыня IgE, F87	1080
978	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	1360
ЛС012037	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	99
4 158	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), с74	100
3 423	Ива (Salix nigra) IgE, T12	75
ЛС012031	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	136
4 113	Имбирь IgE, F270	79
4 065	Индейка IgE, F284	750
5 367	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1090
4 089	Инжир IgE, F402	65
ЛС012058	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	257
ЛС012010	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	110
4 005	Камбала IgE, F254	1080
4 008	Канарейка(перо)IgE,E201	1090

ЛС011990	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1090
ЛС011921	Капуста брюссельская IgE, F217	630
657	Капуста кочанная IgE, F216	950
ЛС011922	Капуста цветная IgE, F291	1090
ЛС011989	Капуста цветная IgE (ImmunoCAP), f291	1100
4 114	Карри (приправа) IgE, F281	735
ЛС011985	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1090
4 078	Кешью IgE, F202	735
ЛС011981	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1360
985	Киви IgE, F84	800
3 424	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	1360
ЛС012047	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1090
ЛС011970	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1090
6 003	Коза (эпителий) IgE, E80	1100
ЛС012002	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1360
4 079	Кокос IgE, F36	750
4 140	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	1360
3 418	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	1100
ЛС012048	Комар (ge.m. eanerade) ige, ii 1	1050
710012010	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap)	1050
ЛС012075	(молоко f2, казеин - аллергокомпонент f	2900
681	Корова (перхоть) IgE, E4	650
4 141	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	1360
ЛС012011	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1360
ЛС012011	Кощка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1090
ЛС012024	Кошка, перхоть ідс (іпіпипосат), е1 Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), е94 rFel d1	3200
669	Краб IgE, F23	750
699		+
	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	1090
ЛС012008	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1200
5 998	КреветкиIgE,F24	750
ЛС011934	Крыса (моча) IgE, E74	900
ЛС011933	Крыса (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E87	950
984	Крыса (эпителий) IgE, E73	1360
ЛС012022	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1200
4 080	Кунжут IgE, F10	1400
ЛС011935	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	990
ЛС011999	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1090
ЛС012025	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1100
4 116	Лавровый лист IgE, F278	735
ЛС012050	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1090
694	Латекс IgE, K82	750
ЛС011946	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	850
ЛС012032	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1360
ЛС012061	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2450
ЛС011971	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1100
986	Лимон IgE, F208	2590
979	Липа IgE, T208	2850
ЛС012033	Липа IgE, 1208 Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1090
4 142	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	1030

ЛС012038	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	990
ЛС011926	Лобстер (омар) IgE, F80	735
ЛС012005	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1090
668	Лосось IgE, F41	750
ЛС011991	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1100
4098	Лук IgE, F48	750
ЛС011982	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1100
4091	Манго IgE, F91	745
ЛС011983	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1100
3812	Мандарин IgE F34	1650
4148	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	750
ЛС011928	Масло подсолнечное IgE, K84	1090
6000	Мидия IgE, F37	750
ЛС011997	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1240
4 081	МиндалыgE,F20	1150
4052	Молоко кипяченое IgE, F231	1150
ЛС012004	Молоко кипяченое коровье IgE (ImmunoCAP), f231	1360
ЛС012003	Молоко коровье IgE (ImmunoCAP), f2	1090
4130	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	1360
ЛС011986	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1200
ЛС011955	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	1360
6 002	Мука ячменная IgE, F6	735
4134	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	690
982	Мышь (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E88	750
4 118	Мята IgE, F405	970
	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	1000
696		1900
ЛС012039	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	990
ЛС011924	Нут (турецкий горох) IgE, F309	750
ЛС011930	Овальбумин IgE, F232	750
ЛС012059	Овальбумин яйца, аллергокомпонент lgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2500
ЛС011947	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	1090
ЛС012019	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1090
ЛС011931	Овомукоид IgE, F233	735
ЛС012060	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 lgE (ImmunoCAP), f233	3020
700	Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	950
ЛС012040	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1360
ЛС012028	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1360
ЛС011992	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1360
4 100	Огурец IgE, F244	990
		1090
ЛС012041	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1090
	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8 Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	
ЛС012041	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	
ЛС012041	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2 Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо	1090
ЛС012041 ЛС012034	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2 Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - сумм	1090
ЛС012041 ЛС012034 15068	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2 Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - сумм Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль,морковь,	1090 1550
ЛС012041 ЛС012034	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2 Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - сумм	1090 1090 1550 1560

4 102	Перец красный (паприка) IgE, F218	735
4 119	Перец черный IgE, F280	735
ЛС011984	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1090
988	Персик IgE, F95	990
4120	Петрушка IgE, F86	1100
ЛС011943	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	850
ЛС012055	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1090
688	Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1	1290
4152	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	1090
ЛС011954	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	850
ЛС012054	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1360
690	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	1190
ЛС012053	Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1150
710012033	Плесневый гриб Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE	1130
ЛС012074	(ImmunoCAP), m229 rAlt a1	3500
697	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	745
4007	Подорожник (Flantago fanceolata) igE, w3	1360
4143	Подсолнечник ige (iminuliocar), w204 Полевица (Agrostis alba) ige, G9	750
	Полевица (Agrostis alba) ige, G9 Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	
ЛС012042		1090
ЛС011948	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	1090
ЛС012044	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1090
ЛС012070	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	4000
4131	Попугай (перо) IgE, E91	750
ЛС012026	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1090
4150	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	735
4068	Просо IgE, F55	735
ЛС012020	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	990
4144	Пшеница посевная (Triticum sativum) IgE, G15	790
ЛС012021	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1090
ЛС011949	Рожь многолетняя (плевел многолетний, Lolium perenne) IgE, G5	790
4145	Рожь посевная культивированная (Secale cereale) IgE, G12	790
4149	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7	990
3419	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1370
ЛС011950	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	1090
4004	Сардина IgE, F61	735
ЛС012000	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1090
ЛС011936	Свинья (эпителий) IgE, E83	750
4121	Сельдерей IgE, F85	950
3403	Скумбрия IgE, F50	970
4136	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	950
4092	Слива IgE, F255	795
ЛС012065	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	3500
ЛС012066	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	3500
ЛС012027	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1090
ЛС011929	Солод IgE, F90	750
3426	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	1090
ЛС011994	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1090
ЛС011923	Спаржа IgE, F261	1290

4 154	Стафилококковый энтеротоксин A (Staphylococcus aureus) IgE, O72	1100
4155	Стафилококковый энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, О73	1100
4053	Сыворотка молочная IgE, F236	800
4055	Сыр с плесенью (Сыр типа "Моулд" IgE, F82)	750
4054	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	1360
685	Таракан рыжий (прусак, Blatella germanica) IgE, I6	1360
ЛС012043	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	950
7.00220.0	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1,	
ЛС012071	rPhl p5b	4000
	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7,	
ЛС012072	rPhl p12	3650
ЛС011987	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1090
ЛС012035	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1090
ЛС012006	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1090
4062	Тунец IgE, F40	795
ЛС011988	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1090
4105	Тыква IgE, F225	745
5999	Устрицы IgE, F290	745
4132	Утка (перо) IgE, E86	750
4132	Фадиатоп дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых аллергенов	730
6 723	для скрининга атопии)	2 890
0 723	Фадиатоп дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых	2 030
6 724		2 890
4072	аллергенов для скрининга атопии)	
	Фасоль белая IgE, F15	750
4073	Фасоль зеленая IgE, F315	735
6001	Фасоль красная IgE, F287	735
ЛС011951	Фикус IgE, K81	750
4093	Финики IgE, F289	750
4 082	Фисташки IgE, F203	750
ЛС012007	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1100
670	Форель IgE, F204	750
4 083	Фундук IgE, F17	850
6 004	Хлопок IgE, O1	750
ЛС012029	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1100
4 094	Xypma IgE, F301	750
4 067	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1280
ЛС012013	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1280
4 106	Чеснок IgE, F47	750
4 074	Чечевица IgE, F235	750
6 006	Шелк IgE, K74	735
6 005	Шерсть ткань IgE, K20	750
4 139	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	850
4 107	Шпинат IgE, F214	690
4 151	Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18	750
4 418	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1090
ЛС011972	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1090
ЛС011920	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	890
ЛС011956	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	990
686	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	990

ЛС012014	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1090
ЛС012015	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1090
ЛС012016	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1090
3425	Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	790
ЛС012023	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1090
	Аминокислоты	
	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин,	
5314	Аргинин, Аспарагиновая кислота, Ци	4550
185	Антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные)	810
	Лекарства	
6 007	Азитромицин IgE, C194	1200
692	Амоксициллин IgE, C204	1140
3 584	Ампициллин IgE, C203	1140
ЛС011961	Анальгин IgE, С91	1290
ЛС011965	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1290
ЛС011962	Диклофенак IgE, С79	1290
718	Доксициклин IgE, C62	1290
ЛС011963	Ибупрофен IgE, C78	1290
ЛС011957	Инсулин человеческий IgE, C73	900
ЛС011964	Кетопрофен IgE, C172	1290
ЛС011958	Нистатин IgE, C122	2 120
ЛС011960	Парацетамол, IgE, С85	1 350
ЛС012051	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 150
ЛС012052	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1 360
4 027	Пенициллин G IgE	1 140
4 028	Пенициллин V IgE	1 140
5 046	Формальдегид (формалин) IgE, K80	1370
4 022		1 290
4 022	Ципрофлоксацин IgE Инфекционная серология	1 290
ЛС011836	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	460
710011030	Антитела к оледной трепонеме (ттеропетта pandum), igo Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II),	+00
ЛС011838	IgM (иммуноблот)	2 650
710011030	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II),	2 030
ЛС011839	IgG (иммуноблот)	2 100
ЛС011840	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	900
710011040	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	300
ЛС011842	(иммуноблот)	5 045
710011042	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3 043
ЛС011843	Антитела к вирусу эпштейна-варр (сръсепт-ватт virus), igo (иммуноолот)	5 020
710111045	AUTUTO DO VILLATOMO FO DO DUDVO VICATO MO GOLOVÍTUS VIGO VILLAMAN VILLA FROTI	3 020
ПСО11044	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	7.050
ЛС011844	A	7 950
ЛС011846	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5 250
ЛС011847	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 800
ЛС011848	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 630
ЛС011849	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 630
ЛС011850	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	710
ЛС011851	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	730
ЛС011852	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	660
ЛС011853	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	730
ЛС011854	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	1 280

	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	3 300
		3 260
		1 590
		2 100
		1 750
		830
		1 230
		900
		850
		1 150
	, (2 100
	Антитела к дейшмании (Leishmania infantum), суммарные	1 100
		750
		750
		850
		850
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	800
		760
		700
		750
		1000
		660
		- 000
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	540
		610
		880
		880
	определение аптител к теропетта рашаат (гтт деуммартые)	680
	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR) кач	
	reanding maniportion definition and the control of	390
	Определение антител к Treponema pallidum (Ig M)	940
		850
		850
		030
A26.06.094		1520
7.20100103		1320
A26 06 096		
	классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови	1700
, 120.00.030	Лифтерия суммарные антитела	1300
		1180
		1070
	Антитела к нарвовирусу в 13 igG (колич.) Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	490
		730
l l	AHINTENA K KAHANAE (CANQUA AMICANS). 18191	, ,,
	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис	580
	A26.06.094 A26.06.097 A26.06.098	А26.06.097 A26.06.098 Дифтерия суммарные антитела Антитела к парвовирусу В19 IgG (колич.)

4 413	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	800
5 129	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарн)	1300
5 345	Антитела к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	1000
6 442	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG.	900
6 012	Антитела к коклюшному токсину, IgA	940
6 013	Антитела к коклюшному токсину, IgG	920
	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella	
	pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	1600
6 014	полуколичественно	
6 015	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1080
	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	
6 016		3100
6 017	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1350
	Аутоиммунная патология	
	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной	
ЛС16766	нефропатии, IgG	3 490
	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA)	2 .30
ЛС011874	annula a salata a sal	1 890
	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на	
ЛС011875	Hep-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот	5 400
	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A,	
ЛС011876	CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin,	4 000
	Антитела к миелину	
ЛС011877		1 950
ЛС011878	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 690
ЛС011879	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 550
710011075	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к	3 330
ЛС011881	ганглиозидам) асиало-GM1, GM2, GD1a	4 590
710011001	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	+ 330
ЛС011883	Аптитела к базальной меморане клубочка (ымку	1 750
	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения -	
ЛС011884	цитоплазматический или перинуклаерный	2 490
ЛС011885	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 750
	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к	
ЛС011886	SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E	4 690
ЛС011887	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 950
ЛС011888	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 390
ЛС011889	Определение содержания подкласса IgG4	1 750
ЛС011890	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 390
ЛС011891	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2 100
	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	
ЛС011892		1 240
F 616	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	4.004
5 616	ORIA AAC VEIL Took 6 (augusto a gr. VEIL 6000) and a gr. Veil 6000	1 890
	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, ds-	3100
6 056	I/IHK коллагену суммарные к фосфолипилам)	
6 056		
6 056 ЛС011894	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, коллагену, интерферону альфа, интерфе	2 980

ЛС011896	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и	8 190
	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке	
ЛС011897	крови, с расчетом индекса	2 79
124	Антиспермальные антитела	1440
	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A	
	нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-	330
	Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	330
4 928		
6 059	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	2970
	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	192
4 936		
	Антинуклеарный фактор (АНФ) на НЕр-2 клеточной линии методом	132
4 250	нРИФ с определением типа свечения	
5 001	Антиретикулиновые антитела классов (IgG) и (IgA) (нРИФ)	139
4 908	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	215
4 256	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	91.
	Антитела при полимиозите иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75,	450
4 933	SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12,	
6 063	Антикератиновые антитела (АКА)	1540
	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего	2400
6 061	фермента - АПФ)	
5 189	Антитела к тромбоцитам (IgG)	2490
4 041	Антитела к фосфолипидам (IgM)	109
4 042	Антитела к фосфолипидам(IgG)	1090
4 920	Антитела к инсулину	810
5 283	Антитела к миокарду	1900
ЛС012303	Антитела к кардиолипину (IgA)	1990
5 342	Антитела к кардиолипину (IgG)	118
5 343	Антитела к кардиолипину (IgM)	118
5 336	Антитела к ß2 –гликопротеину (Ig M)	143
5 335	Антитела к ß2 –гликопротеину (Ig G)	145
4 044	Антитела к бета 2-гликопротеину суммарные	118
5 337	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина lg A	180
5 338	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина lg G	180
5 341	Антитела к десмосомам кожи	2010
6 060	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1600
6 058	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	109
6 057	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	120
5 622	Антитела к цитоплазме нейтрофилов АНЦА IgA	137
5 627	Определение антител к митохондриям АМА	200
5 628	Определение антител к эндомизию IgA	135
6 054	Антитела к аннексину V класса IgM	169
6 055	Антитела к аннексину V класса IgG	169
5 920	Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам	550
5 923	Определение антител к аквапорину- 4	294
6 141	Определение антител к гладким мышцам	141
6 142	Определение антител к микросомальной фракции печени и почек	117
5 172	Определение антител к антигенам печени, иммуноблот	1850

6 466	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1700
	Интефероновый статус	
	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	
17 225		2 800
17 448	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	7 490
17 449	Квантифероновый тест TB Gold Plus (IGRA-тест)	9 990
	T-SPOT детский (IGRA- тест, инфицирование M. tuberculosis), (дети до	
17 450	12 лет)	9 990
	T-SPOT (IGRA- тест, инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12	
17 451	лет и взрослые)	9 990
11 862	Интерлейкин-1b	2 200
	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с	
11 863	лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1 300
11 003	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.	
11 864	Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 200
11 004	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA,	
11 866	соотношение "наивных" клеток и клеток памят	5 750
11 867	Чувствительность к Аллокину-альфа	650
11 868	Чувствительность к Арбидолу	650
11 869	Чувствительность к Цитовиру-3	650
11 870	Чувствительность к Гепону	900
11 871	Чувствительность к Изопринозину	650
11 872	Чувствительность к Иммунориксу	960
11 873	Чувствительность к Панавиру	650
11 6/3	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный	030
3 533		4 200
3 333	интерферон, интерферон α,интерферон γ) Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам	4 200
	(дополнительно к 3533) к препаратам:	
3 543	Циклоферон	790
3 540		
3 539	Неовир Амиксин	790 790
		790
3 541	Кагоцел	
3 542	Ридостин	790
3 546	Иммунал	790
3 551	Полиоксидоний	790
3 544	Галавит	790
3 548	Иммунофан	790
3 547	Иммуномакс	790
3 549	Ликопид	790
3 550	Тактивин	790
3 553	Тимоген	790
	Иммунный статус	
44 005	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной	2.000
11 865	формулой)	3 000
	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56,	
	CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный	2650
	индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	
6 052		

6.053	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3900
6 053	(1111)	
127	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1100
4 417	Антитела к C1q фактору комплемента.	1450
6 050	Фаготест	2800
6 051	Бактерицидная активность крови (BURST)	4800
	Цитокины	
3 681	Интерлейкин 6	2 160
3 682	Интерлейкин 8	2 200
3 683	Интерлейкин 10	2 200
	Аминокислоты	
	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин,	
5 314	Пойшил/Изолойшил)	4 550
	Клинические исследования	
17 277	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	4350
ЛС011907	Зонулин фекальный	7 200
ЛС011908	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3 100
ЛС011909	Альфа 1-антитрипсин в кале	1 850
ЛС011910	Желчные кислоты в кале	2 890
ЛС012082	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4 300
6 517	Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2100
6 519	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 890
3 991	Панкреатическая эластаза в кале	2 760
6 476	Метгемоглобин	280
6 477	Карбоксигемоглобин	320
5 919	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 350
	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-	
3410	спектрометрия)	3 270
4 796	Кальпротектин в кале	2 850
	Витамины	
4562	Витамин А (ретинол)	2500
4 563	Витамин В1 (тиамин)	2500
ЛС011898	Витамин В2 (рибофлавин)	2500
ЛС011899	Витамин ВЗ (ниацин)	2500
4 564	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2500
4 565	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2550
4 566	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2500
5 135	Витамин К1 (филлохинон)	2500
4 567	Витамин Е (токоферол)	2500
6023	Жирорастворимые витамины (А, D, E, K)	8500
6 038	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8100
6 039	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	17000

	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	
	(эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е	5900
6 040	(токоферол)	
	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е	
	(токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин,	
	глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	17390
6 041		
	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной	
	смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых	5650
6 487	заболеваний)	
ЛС011900	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1700
	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-OH D2/ 25-OH	7400
ЛС011901	D3/ 1,25-OH D3/ 24,25-OH D3)	7100
ЛС011902	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2540
ЛС011903	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2620
ЛС011904	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	2500
	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6:	
ЛС011905	линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), ара	6580
	Маркеры опухолевого роста	
ЛС011820	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 500
ЛС011821	Индекс здоровья простаты (PHI)	6 000
3 927	Фрагмент цитокератина-19 (CYFRA-21-1)	1 500
3 409	UBC — маркер рака мочевого пузыря (моча)	2 100
3 930	Белок S-100	2 500
3 398	Бета-2 микроглобулин	1010
3 929	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2300
3 928	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1550
4 927	Исследование уровня СА-242	1500
	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	
3 300	and the same of th	1250
5 918	Хромогранин A (CgA)	5400
5 929	Исследование кала на опухолевую пируваткиназу (Tu M2-PK)	3550
	Гормональные исследования	
3 976	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	780
3 984	Альдостерон	1 300
ЛС011814	Андростендиол глюкуронид	1 250
ЛС012302	Гастрин	1 250
	Гастрокомплекс (пепсиноген 1, пепсиноген 2, соотношение	
5 659	пепсиногена 1 к пепсиногену 2, гастрин, а/т к геликобактеру)	4000
3 974	Дигидротестостерон	1420
3 973	Ингибин В	1900
3 965	Гистамин	2800
3 966	Лептин	990
3 970	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1690
3 968	B-Cross Laps С-концевые телопептиды коллагена 1 типа	1250
3 969	Остеокальцин	980
157	Плацентарный лактоген	1 250
13/	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	1 230
ЛС011818	inagemaphon quitop poera (macema drowth ractor, mar)	5 030
-	Проинсулин	3000

3 977	Ренин	13
5 658	Ренин/Альдостерон (определение соотношения)	3 1
6 025	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	22
ЛС011812	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	9
ЛС011813	по исследовательскому отчету)	95
ЛС011817	Трофобластический бета-1-гликопротеин	9
151	Эритропоэтин	11
ЛС011819	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	76
ЛС011816	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	25
	Биохимические исследования мочи	
	Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска	
17 416	камнеобразования (суточная моча)	3 6
	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	
ЛС011808		2 5
	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	
ЛС011809		3 2
ЛС011810	Аминокислоты в моче (28 показателей)	7 5
6 043	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	28
4 797	Кортизол в суточной моче	(
6 044	Общие метанефрины и норметанефрины	26
6 045	Свободные метанефрины и норметанефрины	26
3 494	Оксалаты в суточной моче количественно	16
3 434	Метаболиты катехоламинов в моче (5-оксииндолуксусная кислота,	
	ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота)	34
3 653	ванилинминдальная кислота, томованилиновая кислота)	34
3 399	Бото 2 миниполнобувани (позород полица)	
3 399	Бета-2- микроглобулин (разовая порция) Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-	
4 918		44
6 733	кетостероидов)	109
5 027	Органические кислоты в моче	20
3 027	Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи	
739	Серологические методы исследования Антитела к возбудителю дифтерии	1
ЛС012422	ГЛПС ИФА Ig M (антитела к возбудителю)	
ЛС012423	ГЛПС ИФА Ig IVI (антитела к возоудителю) ГЛПС ИФА Ig G (антитела к возбудителю)	
71012425	Лептоспироз ИФА Ig A (антитела к возоудителю)	
ЛС012424	лептоспироз иФА ig A (антитела к патогенным видам возоудителя)	;
71012424	Лептоспироз ИФА Ig G (антитела к патогенным видам возбудителя)	•
ЛС012425	лептоспироз иФА ід в (антитела к патогенным видам возоудителя)	
71C012425		
UC012426	Лептоспироз ИФА Ig M (антитела к патогенным видам возбудителя)	
ЛС012426 115	C	
3 627	Сыпной тиф суммарные антитела-РНГА	-
3 027	Туляремия суммарные антитела-РНГА	
	Биохимические исследования крови	
17 224	Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-	4
17 224	MC	4
17 226	Определение хрящевого олигомерного белка (СОМР)	4
ЛС011801	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	
ЛС011802	С-реактивный белок ультрачувствительный	
ЛС011803	Альфа-2 макроглобулин	
ЛС011804	Фруктозамин	

ЛС011805	Липопротеин (а)	95
ЛС011806	Гепсидин-25	7 41
ЛС011807	Растворимый рецептор трансферрина (sTfR)	2 10
ЛС013525	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	2 47
3 964	Серотонин	2 90
	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-	
3 952	proBNP)	3 9
3 948	СЗ компонент комплемента	5
3 949	С4 компонент комплемента	5
3 960	Церулоплазмин	7
3 692	Желчные кислоты	54
3 936	Трансферрин	5
6 189	Исследование уровня гомоцистеина в крови	15
3 397	Белковые фракции (электрофорез)+общий белок и альбумин	6
3 939	Лактат (молочная кислота)	7
3 942	Миоглобин	9
3 944	Тропонин I	11
4 422	Креатинфосфокиназа-МВ	4
3 953	Альфа -1-антитрипсин	13
3 958	Альфа -1-кислый гликопротеин	21
5 032	Альфа-амилаза панкреатическая	4
4 915	Прокальцитонин	3 5
3 941	Холинэстераза	2
5 651	Определение уровня цистатин с	12
5 666	Определение уровня триптазы	4 3
	Исследование состава микробных маркеров методом газовой	
6 444	хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по ОСИПОВУ Г.А)	62
	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и	
6 046	серотонин	32
	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин	
	и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота,	
	гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	40
6 047	Tomosam mosam mosam agonymoyenam mismera,	
6 105	Натрийуретический пептид В (BNP)	36
6 515	Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа)	19
6 516	Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация)	30
	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью	
	иммунофиксации	41
6 518	> с панелью антисывороток lg G, lgM, kappa, lambda)	
6 520	Аполипротеин А1	10
6 521	Аполипротеин В	
3 400	Гаптоглобин	
6 767	Коэффициент насыщения трансферрина железом	
6 522	Липопротеины очень низкой плотности	
322	Коагулологические исследования	
	Волчаночный антикоагулянт	9
3 701		
3 791 ЛС011800	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
ЛС011800	Плазминоген	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 23 21

	Тяжелые металлы, микроэлементы	
4 572	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и	4850
	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и	4850
5 047	микроэлементов (23 показателя)	4630
	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и	4850
5 048	микроэлементов (23 показателя)	4630
5 049	Бор (В) в моче	1390
ЛС16249	Бор (В) в крови	1210
ЛС16250	Бор (В) в волосах	1210
5 050	Кремний (Si)в моче	1390
ЛС16256	Кремний (Si)в волосах	1210
ЛС16257	Кремний (Si)в крови	1210
4665	Литий (Li) в моче	1390
ЛС16258	Литий (Li) в крови	1210
ЛС16259	Литий (Li) в волосах	1210
5 051	Титан (Ti) в моче	1390
ЛС16276	Титан (Ti) в крови	1210
ЛС16277	Титан (Ti) в волосах	1210
4 577	Марганец (Mn) в моче	1390
ЛС16260	Марганец (Mn) в крови	1210
ЛС16261	Марганец (Mn) в волосах	1210
5052	Кобальт (Со) в моче	1390
ЛС16254	Кобальт (Со) в крови	1210
ЛС162545	Кобальт (Со) в волосах	1210
5 053	Никель (Ni) в моче	1390
ЛС16268	Никель (Ni) в крови	1210
ЛС16269	Никель (Ni) в волосах	1210
3 749	Медь (Cu) в моче	1390
ЛС16262	Медь (Cu) в крови	1210
ЛС16263	Медь (Cu) в волосах	1210
3 750	Цинк (Zn) в моче	1390
ЛС16280	Цинк (Zn) в крови	1210
ЛС16281	Цинк (Zn) в волосах	1210
5 054	Мышьяк (As) в моче	1390
ЛС16266	Мышьяк (As) в крови	1210
ЛС16267	Мышьяк (As) в волосах	1210
5 055	Молибден (Мо) в моче	1390
ЛС16264	Молибден (Мо) в крови	1210
ЛС16265	Молибден (Мо) в волосах	1210
5 056	Кадмий (Cd)в моче	1390
ЛС16252	Кадмий (Cd)в крови	1210
ЛС16253	Кадмий (Cd)в волосах	1210
5 057	Сурьма (Sb) в моче	1390
ЛС16274	Сурьма (Sb) в крови	1210
ЛС16275	Сурьма (Sb) в волосах	1210
5 058	Ртуть (Hg) в моче	1390
ЛС16270	Ртуть (Hg) в крови	1210
ЛС16271	Ртуть (Hg) в волосах	1210
4 575	Селен (Se) в моче	1390
ЛС16272	Селен (Se) в крови	1210

ЛС16273	Селен (Se) в волосах	1210
5 007	Алюминий (AL) в крови, моче, волосах	1390
ЛС16247	Алюминий (АL) в крови, моче, волосах Алюминий (AL) в крови, моче, волосах	1210
ЛС16248	Алюминий (АL) в крови, моче, волосах Алюминий (AL) в крови, моче, волосах	1210
4 576	Хром (Cr) в крови, моче, волосах	1390
ЛС16278	Хром (Cr) в крови, моче, волосах Хром (Cr) в крови, моче, волосах	1210
ЛС16278	Хром (Cr) в крови, моче, волосах Хром (Cr) в крови, моче, волосах	1210
5 137	Свинец (Pb) в моче	1390
ЛС15900		
ЛС15900	Свинец (Рb) в крови	1210
6 829	Свинец (Pb) в волосах	1210 1250
ЛС16251	Йод в моче, спектрометрия	
71010251	Йод в крови, спектрометрия	1210
	Наследственные заболевания	
	Молекулярно - генетические исследования	
5 921	Типирование HLA DQ2/ DQ8 при целиакии	6800
	Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и	
5 882	онкогематологических заболеваниях)	7 700
	Генотипирование для пары по антигенам гистосовместимости HLA II	8050
4 613	класса	8050
5.644	Анализ полиморфизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей	4.050
5 611	системы писк тромбоза при приёме ОК и ГЗТ)	1 950
4.600	Синдром Жильбера	2.050
4 602		2 950
6.026	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии	7.700
6 026	хромосом) с фотографией хромосом	7 700
	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	0.400
6 027	отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес	8 100
	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	44.00
6 028	отчету: Выбери спорт. Скорость, сила	11 000
	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода.	
	Оценка риска развития тромбоза и нарушения синтеза фолатов. (F2,	2950
	F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12	
6 029	точек)	
	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	7400
6 030		
	Определение SNP в гене IL 28В человека IL28В: C>T (rs12979860) IL28В:	
6 031	T>G (rs8099917)	1 700
	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1,	
6 032	СҮР2С9, СҮР4F2 - 4 точки)	2 550
	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	
6 033		5 300
	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	
6 034		4 200
	Тенетический риск нарушений системы свертывания (FZ, F3, F7, FGB,	
6 025	F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) Исследование генетических	E 200
6 035	полиморфизмов методом ПЦР	5 300
6.025	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников	
6 036	(BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	4 500
	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование	10500
6 037	(локусы DRB1, DQA1, DQB1)	3230

ЛС013558	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода	9 150
71013336	по крови матери)	9 130
ЛС011919	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	11 000
	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза	
ЛС012076	яичников (СПКЯ), 6 показателей	15 000
ЛС012077	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	4 400
	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11мут), BRCA2 (3мут), PALB2	
ЛС012868	(1мут), CHEK2 (4мут), NBN (1мут)	10 550
	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (АРОЕ	
ЛС013524	E2/E3/E4)	7 350
ЛС014888	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена АТР7В)	4 500
ЛС014056	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3 990
710014030	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на	3 330
6 102	хромосомы 13,18,21,Х,Ү. Определение пола плода.	32590
	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Полногеномный	
	тест на все хромосомы. Определение пола плода.	33000
6 103		
	Хромосомный микроматричный анализ (array-CGH). Исследование	
	плодного материала методом array-CGH.(пуповинная кровь, ворсины	21700
	хориона, плаценты, амниотическая жидкость).	31700
6 104		
	НИПС Т21 (Геномед)(скрининг 21 хромосомы синдрома Дауна, при	22050
6 099	одноплод.беремен.):заключение генетика	33050
	Молекулярное кариотипирование материала абортус (хромосомный	26000
6 100	микроматричный анализ)	20000
	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла	1100
6 110	(MTHFR, MTR,MTRR-4 точки)	1100
	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников	4380
6 111	(INS,PPAR-y,CYP11a.AR1-4 показателя)	4360
6 115	Генетический тест на лактозную непереносимость MCM 6, 13910 T/C	1770
	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945), HFE:	
14 340	845G>A (rs1800562)	3000
	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE,	
17 190	ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	8 600
17 191	Генодиагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4 770
	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и	C 440
17 192	замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	6 410
	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в	F000
17 215	гене FMR1)	5000
	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	9260
17 228		8360
	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости	0000
17 414	(гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WF	9990
	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие,	16590
17 415	панкреатит, муковисцидоз (38 аберраций гена	10230

17.460	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников	ов 11850
17 468	(исследование 15 мутаций в гене СҮР21А2 с учето	
17 483	Полное секвенирование экзома (венозная кровь)	87890
	Лекарственный мониторинг	
4 654	Вальпроевая кислота	1550
6 064	Ламотриджины (ламиктал). количественно	4300
6 021	Леветирацетам, количественно	4250
4 568	Такролимус	2800
4 570	Циклоспорин	3550
6 020	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2900
5 633	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал)	4100
5 634	Определение уровня фенобарбитала	4950
5 962	Эверолимус	3500
17 027	Сиролимус	3300
	Наркотические вещества	
	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и	
ЛС011906	психоактивных вешеств с их точной илентификаци	17 500
	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и	· ·
	наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества	
6 018	с определением группы (моча)	3 900
	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины),	• •
	наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества,	•
	никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества	·
6 019	(моча)	4 500
	Медицинские услуги	
	Услуги процедурного кабинета	
	Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия (зев, нос,	
242	ухо, глаз, кожа)	300,00
	Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия моче-	
5608	половых органов	400,00
6139	Взятие мазка на коронавирус SARS — COV-2	280,00
5695	Взятие крови из вены	
249	Взятие крови из вены с использованием иглы-"бабочка"	300,00
l l	·	310,00
	Взятие крови из вены в пробирку «исполнителя» по заявке	310,00
1186	·	310,00
	Взятие крови из вены в пробирку «исполнителя» по заявке «заказчика»	310,00 ке 450,00
3275	Взятие крови из вены в пробирку «исполнителя» по заявке «заказчика» Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	310,00 ке 450,00 едование 450,00
3275 ЛС15800	Взятие крови из вены в пробирку «исполнителя» по заявке «заказчика» Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование Взятие материала на цитологическое исследование	же 450,00 едование 450,00 550,00
3275 ЛС15800 250	Взятие крови из вены в пробирку «исполнителя» по заявке «заказчика» Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование Взятие материала на цитологическое исследование Взятие аспирата из полости матки	310,00 ке 450,00 едование 450,00 550,00 1100,00
3275 ЛС15800 250 3464	Взятие крови из вены в пробирку «исполнителя» по заявке «заказчика» Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование Взятие материала на цитологическое исследование Взятие аспирата из полости матки Выезд на дом медицинской сестры	310,00 ке 450,00 едование 450,00 550,00 1100,00
3275 ЛС15800 250 3464 251	Взятие крови из вены в пробирку «исполнителя» по заявке «заказчика» Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование Взятие материала на цитологическое исследование Взятие аспирата из полости матки Выезд на дом медицинской сестры Инъекция внутривенная	310,00 ке 450,00 едование 450,00 550,00 1100,00 260,00
3275 ЛС15800 250 3464 251 252	Взятие крови из вены в пробирку «исполнителя» по заявке «заказчика» Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование Взятие материала на цитологическое исследование Взятие аспирата из полости матки Выезд на дом медицинской сестры Инъекция внутривенная Инъекция внутривенная с использованием иглы-"бабочка"	310,00 ке 450,00 едование 450,00 550,00 1100,00 1100,00 260,00 a" 270,00
3275 ЛС15800 250 3464 251	Взятие крови из вены в пробирку «исполнителя» по заявке «заказчика» Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование Взятие материала на цитологическое исследование Взятие аспирата из полости матки Выезд на дом медицинской сестры Инъекция внутривенная	310,00 ке 450,00 едование 450,00 550,00 1100,00 260,00
3275 ЛС15800 250 3464 251 252 253	Взятие крови из вены в пробирку «исполнителя» по заявке «заказчика» Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование Взятие материала на цитологическое исследование Взятие аспирата из полости матки Выезд на дом медицинской сестры Инъекция внутривенная Инъекция внутривенная с использованием иглы-"бабочка" Инъекция внутривенная, капельная	310,00 ке 450,00 2дование 450,00 550,00 1100,00 260,00 a" 270,00 460,00
3275 ЛС15800 250 3464 251 252 253	Взятие крови из вены в пробирку «исполнителя» по заявке «заказчика» Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование Взятие материала на цитологическое исследование Взятие аспирата из полости матки Выезд на дом медицинской сестры Инъекция внутривенная Инъекция внутривенная с использованием иглы-"бабочка" Инъекция внутривенная, капельная Инъекция внутривенная с овмещенная с капельным введением	310,00 ке 450,00 едование 450,00 550,00 1100,00 260,00 а" 270,00 460,00
3275 ЛС15800 250 3464 251 252 253 762 254	Взятие крови из вены в пробирку «исполнителя» по заявке «заказчика» Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование Взятие материала на цитологическое исследование Взятие аспирата из полости матки Выезд на дом медицинской сестры Инъекция внутривенная Инъекция внутривенная с использованием иглы-"бабочка" Инъекция внутривенная, капельная Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением Инъекция внутримышечная	310,00 ке 450,00 едование 450,00 550,00 1100,00 260,00 а" 270,00 460,00 дением 550,00
3275 JC15800 250 3464 251 252 253 762 254 6658	Взятие крови из вены в пробирку «исполнителя» по заявке «заказчика» Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование Взятие материала на цитологическое исследование Взятие аспирата из полости матки Выезд на дом медицинской сестры Инъекция внутривенная Инъекция внутривенная с использованием иглы-"бабочка" Инъекция внутривенная, капельная Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением Инъекция внутримышечная Инъекция подкожная	310,00 ке 450,00 едование 450,00 1100,00 1100,00 260,00 a" 270,00 460,00 220,00 270,00
3275 ЛС15800 250 3464 251 252 253 762 254	Взятие крови из вены в пробирку «исполнителя» по заявке «заказчика» Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование Взятие материала на цитологическое исследование Взятие аспирата из полости матки Выезд на дом медицинской сестры Инъекция внутривенная Инъекция внутривенная с использованием иглы-"бабочка" Инъекция внутривенная, капельная Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением Инъекция внутримышечная	310,00 ке 450,00 едование 450,00 1100,00 1100,00 260,00 a" 270,00 460,00 220,00 270,00

	Прием (осмотр-консультация) врача-аллерголога-иммунолога	
930	первичный	1800,00
330	Прием (осмотр-консультация) врача аллерголога-иммунолога	2000,00
3748	повторный в течение месяца	1800,00
0	mestephenis terenis mestap	
931	Прием (осмотр-консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1800,00
	Прием (осмотр-консультация) врача- гастроэнтеролога повторный в	
3747	течение месяца	1800,0
17477	Первичный приём гастроэнтеролога, главного врача	2300,00
17478	Повторный приём гастроэнтеролога, главного врача	2300,0
928	Прием (осмотр-консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1800,0
	Прием (осмотр-консультация) врача -дерматовенеролога повторный в	
3737	течение месяца	1800,0
5285	Приём врача дерматовенеролога (выдача справки)	990,0
3731	Прием (осмотр-консультация) врача-инфекциониста первичный	1700,0
	Прием (осмотр-консультация) врача-инфекциониста повторный в	
3744	течение месяца	1700,0
933	Прием (осмотр-консультация) врача-кардиолога первичный	2000,0
	Прием (осмотр-консультация) врача-кардиолога повторный в течение	
3738	месяца	2000,0
17481	Первичный прием кардиолога, ведущего специалиста	2100,0
17482	Повторный прием кардиолога ведущего специалиста	2100,0
6077	Прием (осмотр-консультация) врача-кардиолога на дому	4600,0
934	Прием (осмотр-консультация) врача-невролога первичный	1800,0
	Прием (осмотр-консультация) врача-невролога повторный в течение	
3745	месяца	1800,0
6076	Прием (осмотр-консультация) врача-невролога на дому	4400,0
5683	Первичный прием нефролога	1800,0
5684	Повторный прием нефролога	1800,0
ЛС014295	Первичный прием нутрициолога	3100,0
ЛС014296	Повторный прием нутрициолога	3100,0
ЛС014298	Сопровождение нутрициологом (30 дней)	6000,0
4031	Прием (осмотр-консультация) врача-онколога первичный	2000,0
	Прием (осмотр-консультация) врача-онколога повторный в течение	
4039	месяца	2000,0
3590	Прием (осмотр-консультация) врача-педиатра первичный	1600,0
	Прием (осмотр-консультация) врача-педиатра повторный в течение	
3797	месяца	1600,0
4683	Прием (осмотр-консультация)-врача-педиатра (выдача справки)	990,0
5585	Прием (осмотр-консультация) врача-педиатра на дому	4200,0
6730	Первичный прием врача психиатра	1900,0
ЛС013138	Повторный прием врача психиатра	1900,0
5286	Прием психолога	2900,0
ЛС014710	Семейная консультация психолога для пары (75 минут)	3800,0
ЛС014709	Патопсихологическое обследование (1ч. 40 минут)	4500,0
5834	Первичный прием пульмонолога	1800,0
5835	Повторный прием пульмонолога	1800,00

937	Прием (осмотр-консультация) врача-ревматолога первичный	1900,00
	Прием (осмотр-консультация) врача-ревматолога повторный в течение	
3742	месяца	1900,00
1017	Прием (осмотр-консультация) врача-терапевта первичный	1550,0
-	Прием (осмотр-консультация) врача-терапевта повторный в течение	,-
3740	месяца	1550,0
	Прием (осмотр-консультация) врача-терапевта выдача справки (для	,
5284	спорта, бассейна, заключение для стационара)	990,0
5814	Прием (осмотр-консультация) врача-терапевта на дому	4150,00
927	Прием (осмотр-консультация) врача-эндокринолога первичный	1800,00
	Прием (осмотр-консультация) врача- эндокринолога повторный в	
3746	течение месяца	1800,00
	Функциональная диагностика и инструментальные методы	
	обследования	
261	Снятие электрокардиограммы (ЭКГ) с расшифровкой	500
1 192	Снятие электрокардиограммы (ЭКГ) без расшифровки	400
1 390	Расшифровка электрокардиограммы (ЭКГ)	400
262	Процедура холтеровского мониторирования (1 сутки)	2 000
4 407	Процедура холтеровского мониторирования с измерением АД	2 400
5 730	Процедура холтеровского мониторирования (3 суток)	4 500
3 693	Фиброгастродуоденоскопия	2 500
	Фиброгастродуоденоскопия с проведением теста на геликобактер	
3 694		400
5 553	Фиброгастродуоденоскопия под внутривенным наркозом	6400
5 512	Диагностическая видеоколоноскопия	4 100
5 513	Диагностическая видеоколоноскопия под внутривенным наркозом	7900
	Фиброгастродуоденоскопия и диагностическая видеоколоноскопия	
5 552	под внутривенным наркозом	11700
6 713	Ректосигмоидиоскопия	2 000
	Эндоскопическая биопсия прямой кишки, сигмовидной кишки,	
6 588	ободочной кишки	1 800
6 589	Эндоскопическая биопсия желудка , пищевода	1 80
	Удаление доброкачественных образований D до 10 мм мет. «холодной	
16 943	петли» 1-5шт с использ клипатора	17 00
	Удаление доброкачественных образований D до 10 мм мет. «холодной	
6 458	петли» 1-5шт без использ клипатора	8 50
	Удаление доброкачественных образований диаметром до 10 мм	
6 459	методом «холодной петли», более 5 шт.	12 00
4 902	Спирометрия фон	90
	Спирометрия с функциональными пробами: фон +физическая нагрузка	
4 903		1 20
	Спирометрия с функциональными пробами: фон + с бронхолитической	
4 904	пробой (сальбутамол 100мкг\доза)	1 20
	Уреазный дыхательный тест для неинвазивной диагностики	
13 561	Хеликобактер пилори	2 10
15 212	Водородный дыхательный тест	2 10
	Ультразвуковое обследование.	

I	V	
	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень,	
222	желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа,	2.000
223	селезенка)	2 000
	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень,	
224	желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа,	2 200
224	селезенка) с пищевой нагрузкой	2 200
6 551	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1 000
236	Ультразвуковое исследование сосудов брюшной полости	2 200
6 830	Эластометрия печени	2 700
17 026	Стеатометрия и эластометрия печени	2 900
225	Ультразвуковое исследование почек	1 050
898	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 500
5 609	Ультразвуковое исследование сосудов почек	2 200
14 629	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 300
5496	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 800
226	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1 550
	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с компрессионной	
6 831	эластографией	1 800
	Ультразвуковое исследование щитовидной железы в режиме ЦДК	
6825	(сосуды щитовидной железы с доплером)	1 800
227	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 500
	Ультразвуковое исследование молочных желез с компрессионной	
6 832	эластографией	1 800
3 461	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	1 100
	Ультразвуковое исследование поверхностных лимфатических узлов с	
6 834	компрессионной эластографией	1 600
233	Ультразвуковое исследование сердца	2 000
4 452	Ультразвуковое исследование сердца (дети с 0 лет)	2 000
234	Ультразвуковое исследование брахиоцефальных сосудов	1 900
	Ультразвуковое исследование брахиоцефальных сосудов и сосудов	
6 071	верхних конечностей	2 800
	Ультразвуковое исследование сосудов (комплексное вены и артерии)	
235	нижних конечностей	2 900
6 542	Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей	1 800
6 541	Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей	1 800
	Ультразвуковое исследование сосудов (комплексное вены и артерии)	
4 206	верхних конечностей	2 700
	Ультразвуковое исследование органов женского малого таза (матка,	
230	маточные трубы, яичники)	1 700
233	Ультразвуковое исследование органов женского малого таза (матка,	
	маточные трубы, яичники) с компрессионной эластографией	
6 836	mate there ipyosi, his trinking a koming economical shadron paquien	2 100
5 502	Фолликулометрия	1 000
13 180	Ультразвуковое исследование лонного сочленения	1 200
12 378		800
231	Цервикометрия Ультразвуковое исследовацию, беременных до 10 недель	1 700
231	Ультразвуковое исследование беременных до 10 недель	1 800
232	Ультразвуковое исследование беременных более 11 недель	1 800
E 610	Ультразвуковое исследование беременных (многоплодность) до 10	1 000
5 610	недель	1 800

	Ультразвуковое исследование беременных (многоплодность) более	
5 779	14 недель	1 900
5 777	Доплеровское исследование сосудов плода, матки, плаценты	1 800
	Доплеровское исследование сосудов плода, матки, плаценты	
5 778	(Многоплодность)	2 000
	Ультразвуковое исследование органов мужского малого таза	
229	(мочевой пузырь, простата)	2 000
	Ультразвуковое исследование органов мужского малого таза	
993	(мочевой пузырь, простата) с определением остаточной мочи	2 000
	Ультразвуковое исследование простаты транстректальным датчиком	
879	(ТрУЗИ)	2 200
	Трансректальное УЗИ простаты с компрессионной эластографией	
6 835		2 200
228	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 500
	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением	
3 431	остаточной мочи	1 600
4 410	Ультразвуковое исследование остаточной мочи	700
3 637	Ультразвуковое исследование яичек (мошонки)	1 500
	Ультразвуковое исследование яичек с компрессионной эластографией	
6 833		1 700
6 750	Ультразвуковое исследование сосудов мошонки	1 800
14 832	Ультразвуковое исследование голеностопных суставов	1 800
3 723	Ультразвуковое исследование коленных суставов	1 800
3 722	Ультразвуковое исследование плечевых суставов	1 800
5 424	Ультразвуковое исследование локтевых суставов	1 800
5 426	Ультразвуковое исследование лучезапястных суставов	1 800
	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов детям до 1	
5 494	года	1 400
5 030	Ультразвуковое исследование мягких тканей	2 000
5 495	Ультразвуковое исследование пазух носа	1 100
	Ультразвуковое исследование новообразований кожи с	
6 837	компрессионной эластографией	1 550
3 412	Нейросонография	1 200
	Услуги по специальности «Гинекология »	
	Прием (осмотр-консультация)-врача акушера- гинеколога первичный	
932		1 700
	Прием (осмотр-консультация)-врача акушера- гинеколога повторный в	
3 734	течение месяца	1 700
16 288	Введение влагалищного кольца(пессария)	1 200
258	Введение ВМС	1 550
5 789	Введение ВМС "Мирена"	1 850
6 687	Введение ВМС Кайлина	1 850
259	Удаление ВМС	1 300
5 790	Удаление ВМС осложненное (фрагментированное)	1 500
260	Кольпоскопия	1 700
	Обработка слизистой шейки матки лекарственными препаратами	
3 763		600
3 624	Анестезия локальная (шейка матки, влагалище, вульва)	400
3 620	Радиоэксцизия эрозии шейки матки	4 500
3 621	Аргоноплазменная аблация шейки матки	5 000

3 622	VESTOURO VOLTATION (ESTRATION) 2 VP. CM	1 500
3 623	Удаление кондилом (папиллом), 2 кв. см. Радиоволновая биопсия шейки матки	2 100
3 798	Радиоволновая коагуляция пуговчатым зондом	2 700
3 7 3 6	Транспозиция уретры объемообразующими средствами (лечение	2 700
14 623	недержания мочи)	23 900
14966	Биоревитализация слизистой вульвы	18 500
11300	Услуги по программе «Антиклещ»	10 300
4 454	Асептическое удаление клеща	700
	Услуги по специальности «Оториноларингология »	
	Прием (осмотр-консультация) врача-оториноларинголога первичный	
3598		1800
	Прием (осмотр-консультация) врача-оториноларинголога повторный в	
3629	течение месяца	1800
264	Удаление серной пробки из уха простое	700
265	Удаление серной пробки из уха сложное	990
266	Продувание слуховых труб с отоскопией	300
267	Промывание аттика (1 процедура)	400
	Пункция и промывание верхнечелюстной пазух с одной стороны	
269		1500
270	Пункция и промывание верхнечелюстной пазухи с двух сторон	2200
271	Удаление инородных тел из носа, уха, глотки	650
272	Передняя тампонада носа	700
273	Вливание лекарственных средств в глотку, гортань	350
	Обработка слизистых глотки лекарственным препаратом (1	
274	процедура)	250
276	Туалет уха при мезотимпаните	280
277	Туалет уха после радикальной операции	400
	Установка турунды с лекарственным препаратом в наружный слуховой	
278	проход (1 процедура)	280
281	Санация носа методом перемещения (кукушка)	650
283	Промывание лакун миндалин шприцом	650
	Смазывание наружного слухового прохода лекарственным	
4426	препаратом.(1 процедура)	200
4207	Анемизация слизистой	250
4208	Анестезия слизистой	250
3701	Тимпанометрия	650
6 773	Катетеризация Евстахиевой трубы	450
5 823	Исследование лор органов жестким эндоскопом	1600
	Услуги по специальности «Офтальмология»	
	Прием (осмотр-консультация) врача-офтальмолога первичный	
	включает: 1. авторефрактометрию, 2. визометрию (проверка остороты	
	зрения), 3. осмотр глазного дна, 4. исследование на щелевой лампе	
	(по показаниям), 5. контактную тонометрию (по показаниям), 6.	
4 605	определение цветоощущения (по показаниям).	1 000
4 685		1 800
4.696	Прием (осмотр-консультация) врача-офтльмолога повторный в	1 000
4 686	течение месяца	1 800
4 690	Подбор простых очков	500
4 691	Подбор сложных очков	700
4 695	Удаление инородного тела с конъюктивы и роговицы	600

14 289	Снятие швов с конъюктивы глаза	890
14 290	Периметрия	500
14 291	Измерение внутриглазного давления	500
14 292	Промывание слёзоотводящих путей	750
14 293	Инъекция субконъюнктивальная	500
14294	Тест Ширмера	500
17024	Пахиметрия	750
17025	Пневмотонометрия	650
17025	Услуги по специальности «Урология »	030
975	Прием (осмотр-консультация) врача-уролога первичный	1 900
	Прием (осмотр-консультация) врача-уролога повторный в течение	
3 736	месяца	1 900
765	Массаж предстательной железы	950
3 732	Замена цистостомы	1 600
5 794	Бужирование уретры	1 500
1 475	Инстилляция мочевого пузыря	990
4 428	Трансуретральная катетеризация мочевого пузыря	1 200
15 254	Установка катетера "Фоллея" с системой сбора мочи	2 400
4 438	Хирургическое лечение фимоза (циркумцизио, обрезание)	15 000
4 439	Пластика уздечки полового члена	11 550
	Услуги по специальности «Сосудистая хирургия »	
935	Прием врача сосудистого хирурга	2 000
3 743	Повторный прием врача сосудистого хирурга в течение месяца	2 000
	Блокады	
3730	Инъекция внутрисуставная (без стоимости препарата)	1 600
14756	Инъекция околосуставная	1 350
5771	Блокада тригерных зон без стоимости препарата	1 200
15029	Блокада тригерных зон со стоимостью препарата	1 400
4397	Внутрисуставная блокада сустава с лекарственным средством	2 000
4394	Пункция коленного сустава	1 500
4522	Пункция синовиальной сумки	1 900
4556	Профилактика столбняка столбнячным анатоксином 1 мл.	800
	Профилактика столбняка противостолбнячной сывороткой 3000 МЕ	800
4975	(по Безредко)	
	Услуги физиокабинета	
5022	Консультативный прием физиотерапевта	1000
14532	Дарсонвализация	130
5015	Электрофорез без стоимости лекарства (1 сеанс)	280
5016	Гальванизация (1 сеанс)	280
5017	СМТ (Амплипульстерапия) (1 сеанс)	280
5018	Электростимуляция (1 сеанс)	280
5199	Фонофорез (1 сеанс)	350
5200	Ультразвук (1 сеанс)	320
5438	Ультрафиолетовое облучение (1 сеанс)	200
5874	Ударно-волновая терапия (1сеанс)	2000
5014	УВЧ (1 сеанс)	260
5013	Магнитотерапия	240
20131		10
13673	Лазеротерапия (инфракрасный, красный лазер)	270

	Услуги по специальности «Травматология и ортопедия »	
953	Прием травматолога- ортопеда	2 000
3 741	Повторный прием травматолога-ортопеда	2 000
	Операции при травмах	
4387	Рассечение синовиального влагалища ,кольцевидной связки на кисти.	14500
	Удаление металлических конструкций (спицы) стопы, кисти с	
4399	наложением асептической повязки	5 000
4585	Шов сухожилия разгибателя кисти	16 000
	Иммобилизация.	
4376	Наложение иммобилизирующей повязки из гипса кисть , стопа	1 400
4377	Наложение иммобилизирующей повязки из гипса предплечье, голень	1600
	Наложение иммобилизирующей повязки из гипса плечо, бедро	
4378		2 200
	Наложение иммобилизирующей повязки из полимерного бинта кисть	
4379		3500
	Наложение иммобилизирующей повязки из полимерного бинта	
4380	предплечье, голень	4900
	Наложение иммобилизирующей повязки из полимерного бинта стопа	
5809		4 900
	Наложение иммобилизирующей повязки из полимерного бинта	
5943	предплечье	4900
	Наложение иммобилизирующей повязки из полимерного бинта	
5944	голень	4900
	Наложение иммобилизирующей повязки из полимерного бинта	
4381	плечо, бедро	5800
4382	Снятие иммобилизирующей повязки из гипса	1 200
4383	Снятие иммобилизирующей повязки из полимерного бинта	1 500
	Оперативное лечение патологии кисти	
4385	Апоневротомия. Устранение контрактуры Дюпюитрена 2стадии	20 000
	Оперативное лечение патологии стопы	
5131	Хирургическое лечение болезни Леддерхозе 1 степени	16 000
5132	Хирургическое лечение болезни Леддерхозе 2 степени	22000
	Операции при патологии суставов, связочного аппарата.	
	Удаление суставной гигромы 1 категория сложности (в зависимости от	
	анатомического расположения и проходящих сосудов и нервов).	
4389		7500
	Удаление суставной гигромы 2 категория сложности (в зависимости от	
	анатомического расположения и проходящих сосудов и нервов).	
4880		11900
4390	Удаление сухожильного ганглия	10500
	Услуги по специальности Хирургия	
4342	Прием врача хирурга	1900
4343	Повторный прием врача хирурга в течение месяца	1900
	Лечебные и диагностические манипуляции	
4 940	Пункция молочной железы под контролем УЗИ	1 900
'3'0	[/	

	Пункционная биопсия под контролем УЗИ (без стоимости	
4977	цитологического исследования)	1800
4978	Пункционная биопсия (без стоимости цитологического исследования)	800
4476	Перевязка с консультацией хирурга	1400
4362	Наложение асептической повязки (без консультации врача)	800
	Наложение асептической повязки самофиксирующимся бинтом (без	
5787	консультации врача)	1 200
5799	Наложение повязки с раневым покрытием (Бранолинд)	1 200
4367	Снятие швов с наложением асептической повязки	1 400
5977	Промывание подкожной порт-системы "Селсайт" (Celsite)	650
	Обработка новообразований жидким азотом	
	Однократная обработка жидким азотом при удалении 1 элемента	
5673	новообразования на теле 3-10 мм	350
	Однократная обработка жидким азотом при удалении 1 элемента	
5674	новообразования на теле более 10 мм,	450
	Однократная обработка жидким азотом при удалении 1 элемента	
5712	новообразования на лице	550
	Хирургическое удаление поверхностных новообразований	
	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица	
4356	до 1 см	6500
	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица 1	
4357	3 cm	7500
	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей	
4358	туловища до 2 см	6000
	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей	
4359	туловища 2-5 см	6500
	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы,	
4589	невусы) до 3 мм	1200
	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы,	2522
4590	невусы) 3-10 мм	2600
.=	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы,	
4591	невусы) более 10 мм	6900
	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице	
4592	(папилломы, невусы) до 3 мм	1550
4502	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице	2450
4593	(папилломы, невусы) 3-10 мм	3450
4504	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице	7250
4594	(папилломы, невусы) более 10 мм	7350
4505	Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи до 10 шт	2000
4595	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2000
4500	Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи каждые	1000
4596	10 шт	1600
4507	Хирургическое лечение повреждений и травм Коррекция (удаление) ногтевой пластинки	2500
4587		
4384	Коррекция деформации ногтя	2900
4396	Коррекция деформации ногтя с пластикой ногтевого ложа	3900
4588	Удаление поверхностного инородного тела кожи	2000
4459 4460	Удаление поверхностного инородного тела (лицо, кисть)	2000
4460	Удаление поверхностного инородного тела	2000

	Хирургическая обработка раны с наложением швов под местной	1
4363	анестезией-лицо, кисть (до 5 см)	4500
4303	Хирургическая обработка раны с наложением швов под местной	+300
4364	анестезией (до 5 см)	4000
1301	Хирургическая обработка раны с наложением швов под местной	1000
4365	анестезией каждый последующий сантиметр	600
4514	Обработка ожоговой поверхности (1 зоны)	1800
4366	Хирургическая обработка инфицированной раны (каждые 5 см)	2100
4398	Хирургическое лечение панариция, панарихия	2500
4347	Вскрытие, дренирование абсцесса, гематомы.	3200
4518	Пункция гематомы	2200
4477	Дренирование поверхностных гнойников	1900
,	Проктологичекие операции	1300
4762	Вскрытие острого паропроктита	5500
4766	Вскрытие абсцесса эпителиального копчивого хода	5500
4769	Удаление инородного тела из прямой кишки	5500
1705	Оперативное лечение	- 3300
	Удаление доброкачественных новообразований мошонки, 1	3500
	категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из	
	количества и анатомического расположения новообразований).	
5416	количества и анатомического расположения новоооразовании).	
5410	Удаление доброкачественных новообразований мошонки, 2	6000
	категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из	
	количества и анатомического расположения новообразований).	
5417	количества и апатомического расположения повоооразовании).	
3.127	Удаление доброкачественных новообразований мошонки, 3	9000
	категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из	
	количества и анатомического расположения новообразований).	
5418	nom learna manaramm leanara pasinamammi nasasapasasaimmy.	
	Удаление доброкачественных новообразований мошонки, 4	14000
	категория. (Категорию сложности определяет хирург исходя из	
	количества и анатомического расположения новообразований).	
5419	,	
	Массаж.	
284	Лечебный массаж шейно-грудного отдела (20минут)	700
285	Лечебный массаж пояснично-кресцового отдела (20 минут)	700
286	Лечебный массаж спины (25 минут)	800
287	Лечебный массаж одной руки и её суставов (20 минут)	400
288	Лечебный массаж одной ноги и её суставов (20 минут)	500
5966	Лечебный массаж ног (25 минут)	900
289	Лечебный массаж воротниковой зоны шеи (15 минут)	500
5967	Лечебный массаж воротниковой зоны и рук (40 минут)	900
5968	Лечебный массаж воротниковой зоны и головы (25 минут)	800
290	Лечебный массаж лица (10 минут)	400
291	Лечебный массаж головы (20 минут)	450
	Лечебный массаж живота (25 минут)	500
292		
		1500
293	Лечебный массаж общий массаж (60 минут)	
		1500 600 600

5970	Лимфодренажный массаж ног (20 минут)	800
5971	Лимфодренажный массаж живота (20 минут)	650
	Детский массаж: 3 года-6 лет-спина, грудь, живот, воротниковая	650
5083	зона(20 минут)	
	Детский массаж: 7 лет-15 лет-спина, грудь, живот, воротниковая	790
5084	зона(25 минут)	
	Детский массаж: 16 лет-18 лет-спина, грудь, живот, воротниковая	890
5085	зона(25 минут)	
5086	Детский массаж: 3 года-6 лет-спина(15 минут)	550
5087	Детский массаж: 7 лет-15 лет-спина(15 минут)	650
5088	Детский массаж: 16 лет-18 лет-спина(15 минут)	790
5089	Детский массаж: 3 года-6 лет -грудная клетка(15 минут)	550
5090	Детский массаж: 7 лет-15 лет- грудная клетка(15 минут)	599
5091	Детский массаж: 16 лет-18 лет- грудная клетка(15 минут)	699
	Детский массаж: 3 года-6 лет –плечевой пояс(воротниковая зона,	550
5092	верхняя часть грудной клетки, руки) (15 минут)	
	Детский массаж: 7 лет-15 лет- плечевой пояс(воротниковая зона,	650
5093	верхняя часть грудной клетки, руки) (20 минут)	
	Детский массаж: 16 лет-18 лет- плечевой пояс(воротниковая зона,	790
5094	верхняя часть грудной клетки, руки) (20 минут)	
	Детский массаж: 3 года-6 лет –спина-ноги(бедра, голени, включая	700
5095	тазобедренные и коленные суставы) (20 минут)	
	Детский массаж: 7 лет-15 лет- спина-ноги(бедра, голени, включая	890
5096	тазобедренные и коленные суставы) (20 минут)	
	Детский массаж: 16 лет-18 лет- спина-ноги(бедра, голени, включая	990
5097	тазобедренные и коленные суставы) (20 минут)	
5098	Детский массаж: 3 года-6 лет -живот(10 минут)	450
5099	Детский массаж: 7 лет-15 лет-живот(10 минут)	550
5100	Детский массаж: 16 лет-18 лет-живот(15 минут)	550
	Детский массаж: 3 года-6 лет-ноги (стопы, голени, включая коленный и	500
5102	голеностопный суставы) (10 минут)	
	Детский массаж: 7 лет-15 лет-ноги (стопы, голени, включая коленный и	599
5103	голеностопный суставы(10 минут)	
	Детский массаж: 16 лет-18 лет-ноги (стопы, голени, включая коленный	720
5104	и голеностопный суставы(10 минут)	
	Детский массаж: 3 года-6 лет –голова, воротниковая зона(10 минут)	450
5105		
5406	Детский массаж: 7 лет-15 лет-голова, воротниковая зона(15 минут)	550
5106	7.5	
5407	Детский массаж: 16 лет-18 лет-голова, воротниковая зона(15 минут)	599
5107	OUTSW LID	
42.057	CHECK-UP	0.200
13 057	Программа "Гастро СНЕСК-UP базовая"	8 200
6653	Программа обследования сердца-базовая (Череповец)	9500
6654	Программа обследования сердца-оптимальная (Череповец)	10800
6655	Программа обследования сердца-расширенная (Череповец)	13150
5493	Программа "CHECK-UP Щитовидная железа"	4500
5505	Программа" СНЕСК-UP Женское здоровье"(флороциноз)	5050
5515	Программа "СНЕСК-UP Урологический (мужчины)"	5260
5516	Программа "CHECK-UP Урологический (женщины)"	4830

5791	Программа обледования "CHECK-UP Фитнес"-базовая	8750
5793	Программа обледования "CHECK-UP Фитнес"-расширенная	14650
6651	Онко-гинекологическая программа (Череповец)	15400
6652	Онко-урологическая программа (Череповец)	17870