ЛАБОРАТОРИЯ CMD

		РАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)					
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
Хламидии							
		соскоб из урогенитального тракта; секрет					
010001	ДНК Chlamydia trachomatis	предстательной железы; моча	кач.	1 к.д.	200		
		соскоб из урогенитального тракта; моча;					
010003	ДНК Chlamydia trachomatis	мазок из влагалища	кол.	1-3 к.д.	740		
010005	THE Object of the share the	отделяемое конъюнктивы глаз; мазок из		4.2	420		
010005	ДНК Chlamydia trachomatis	ротоглотки	кач.	1-3 к.д.	430		
	Микоплазмы						
010101	ДНК Mycoplasma hominis	соскоб из урогенитального тракта; секрет	кач.	1 к.д.	170		
		предстательной железы; моча					
010104	ДНК Mycoplasma hominis	соскоб из урогенитального тракта	кол.	1-3 к.д.	500		
010102	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	1 к.д.	200		
010110	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб из урогенитального тракта; моча;	кол.	1-3 к.д.	740		
010110	ді ік імусоріазіна депіканаті	мазок из влагалища	KOJ1.	1-5 к.д.	740		
010107	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	соскоб из урогенитального тракта; моча;	кач.	1 к.д.	170		
	•	секрет предстательной железы					
010109	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	соскоб из урогенитального тракта	кол.	1-3 к.д.	460		
040004	Гарднереллы				470		
010201	ДНК Gardnerella vaginalis	соскоб из урогенитального тракта	кач.	1 к.д.	170		
010001	Трепонемы			1 4 1	470		
010301	ДНК Treponema pallidum	соскоб из урогенитального тракта	кач.	1 к.д.	170		
	Нейссерии						
010401	ДНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб из урогенитального тракта; моча;	кач.	1 к.д.	170		
	j., 3	секрет предстательной железы					
010404	ДНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб из урогенитального тракта; моча;	кол.	1-3 к.д.	740		
		мазок из влагалища					
	ДНК Mycobacterium tuberculosis						
010601	complex	секрет предстательной железы; моча	кач.	1 к.д.	300		
		мокрота; плевральная жидкость;					
010605	ДНК Mycobacterium tuberculosis	синовиальная жидкость; спинномозговая	кач.	1-3 к.д.	520		
	complex	жидкость; бронхоальвеолярный лаваж					
		11 - 2 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					
	Листерии						
011101	ДНК Listeria monocytogenes	спинномозговая жидкость; амниотическая	кач.	1-3 к.д.	470		
011102	, ,	жидкость кровь с ЭПТА	VOU.		350		
011102	ДНК Listeria monocytogenes ДНК Listeria monocytogenes	кровь с ЭДТА кал	кач.	1-3 к.д. 1-3 к.д.	610		
	Стрептококки группы В	VCN I	NOT.	т∽о к.д.	010		
	ДНК Streptococcus agalactia						
011301	(SGB)	соскоб из урогенитального тракта	кол.	1-3 к.д.	530		
011302	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	750		
011303	ДНК Streptococcus agalactia	мазок из ротоглотки; спинномозговая	кол.	1-3 к.д.	750		
011303	(SGB)	жидкость	NOJ1.	1-0 к.д.	130		
	Коклюш						
	ДНК Bordetella						
011603	pertussis/parapertussis/bronchise	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	1-3 к.д.	1240		
	ptica						
	КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
011208	ДНК Shigella spp. + E.coli	кал	кач.	1-3 к.д.	980		

011209	PHK Rotavirus / Astrovirus /	кал	кач.	1-3 к.д.	1130
	Norovirus / Enterovirus Диарогенные эшерихиозы (E.				
011210	соli)	кал	кач.	1-3 к.д.	900
ГРИБКОІ	ВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ		ı		
	Кандида				
020001	ДНК Candida albicans	соскоб из урогенитального тракта	кач.	1 к.д.	170
	Токсоплазма				
020101	ДНК Toxoplasma gondii	спинномозговая жидкость; амниотическая	кач.	1-3 к.д.	370
020102	ДНК Toxoplasma gondii	жидкость кровь с ЭДТА		1-3 к.д.	370
020102	Трихомонады	кровь с ЭДТА	кач.	1-5 к.д.	370
	Трихомопады	соскоб из урогенитального тракта; секрет	<u> </u>		
020201	ДНК Trichomonas vaginalis	предстательной железы; моча	кач.	1 к.д.	170
020202	ДНК Trichomonas vaginalis	соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	1-3 к.д.	730
	Пневмоцисты	macen vie Briands in Equ			
020201	ДНК Pneumocystis jirovecii	мазок из ротоглотки; мокрота;	1,01	1 2	200
020301	(carinii)	бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-3 к.д.	390
ВИ	РУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
00000	Вирус гепатита А		1		
030002	PHK HAV	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	410
		нном заказе услуги 030102 с количе	1		
030102	ДНК HBV	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	410
030104 030106	ДНК НВV ДНК НВV	кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА	кол. ген.	1-5 к.д. 1-5 к.д.	1470 1150
030100	i ·	кровь с одти	166.	1-5 к.д.	1130
030107	ДНК НВV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА	кач.	2-7 к.д.	2850
030108	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам	кровь с ЭДТА	-	10-14 к.д.	9960
030109	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА (2 пробирки)	кол.	2-7 к.д.	4360
Виру	с гепатита С (При одноврем	енном заказе услуги 030202 с колич	ественн	ым и	
030202	PHK HCV	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	410
030204	PHK HCV	кровь с ЭДТА	кол.	1-5 к.д.	2270
030207	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6)	кровь с ЭДТА	ген.	1-5 к.д.	2630
030208	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА	кач.	2-7 к.д.	2850
030211	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА (2 пробирки)	кол.	2-7 к.д.	5120
	Вирус гепатита D				
030302	PHK HDV	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	410
	Вирус гепатита G		1		
030402	PHK HGV	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	410
	Цитомегаловирус		ı		
030601	ДНК Cytomegalovirus	соскоб из урогенитального тракта; моча	кач.	1 к.д.	170
030603	ДНК Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	450
030604	ДНК Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА (плазма)	кол.	1-5 к.д.	950
030605	ДНК Cytomegalovirus	мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость	кол.	1-3 к.д.	490

В	ирус простого герпеса				
		_		<u> </u>	
030701	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	соскоб из урогенитального тракта	кач.	1 к.д.	170
030702	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	380
030703	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа	мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно- язвенных поражений; спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	460
E	Зирус герпеса VI типа				
030801	ДНК Human herpes virus VI типа	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	350
030803	ДНК Human herpes virus VI типа	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	440
E	Зирус Эпштейна-Барр				
030901	ДНК Epstein-Barr virus	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	370
030903	ДНК Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	430
Ви	рус Варицелла - Зостер				
031001	ДНК Varicella-Zoster virus	мазок/отделяемое из ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; амниотическая жидкость	кач.	1-3 к.д.	370
031002	ДНК Varicella-Zoster virus	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	370
	Папилломавирус				
031201	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кач.	1-3 к.д.	170
031203	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кач.	1 к.д.	170
031206	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кол.	1-5 к.д.	860
031207	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кол.	1-5 к.д.	530
031208	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кач.	1-3 к.д.	290
031209	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы)	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	ген.	3-7 к.д.	680
031210	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	соскоб из цервикального канала	комп.	3-7 к.д.	1270
031211	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	соскоб из цервикального канала (стекло + пробирка)	комп.	3-7 к.д.	2560
031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный	соскоб из цервикального канала жидкостный	комп.	3-7 к.д.	3430
031213	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	соскоб из цервикального канала жидкостный	комп.	3-7 к.д.	1790
031214	ПАП-тест жидкостный	соскоб из цервикального канала жидкостный	-	3-7 к.д.	2360
· —			-		

031216 заказывается одновременно с услугой 031212 или оформляется дозаказом к услуге 031212 в течение 30 календарных дней от даты регистрации 031212. Для этого укажите дату регистрации услуги 031212 и номер пробы, под которым образец проходил в СМD.

	I.a.				
031216	Коэкспрессия онкобелков	цервикальный соскоб жидкостный	-	5-11 к.д.	6040
	р16/Кі67, иммуноцитохимия				
	ВПЧ-тест (с определением	_			
031218	количества и отдельным	соскоб из цервикального канала; мазок из	кол./ген.	1-5 к.д.	970
031210	выявлением 16 и 18 типов	влагалища	KOJ1./TOH.	1-5 к.д.	770
	вируса)				
	Энтеровирус				
031301	PHK Enterovirus	спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	600
031303	PHK Enterovirus	кал	кач.	1-3 к.д.	600
	Аденовирус				
031802	ДНК Adenovirus (hAv) группы В,	мазок из носоглотки и ротоглотки; мазок с	кач.	1-2 к.д.	580
00.002	СиЕ	конъюнктивы; спинномозговая жидкость			
NDACPI LDNU	па A и B , парагриппа 1,2,3,4 типо				
	РНК Myxovirus influenza (вирус				
031901		мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	630
	гриппа А и В)				
001000	PHK Parainfluenza virus 1,2,3,4			4.0	
031902	(вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	630
	(57.p) 6 11apa 1 primita 1,2,0,1 17iii 102)				
	РНК Myxovirus influenza (вирус				
	` . ,				
031903	гриппа A и B)/ PHK Parainfluenza	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	900
	virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа	'			
	1,2,3,4 типов)				
	РНК Iv - Influenza virus (вирусы				
031904	гриппа) A, A/H1N1pdm2009		14011	1 2 4 5	1300
031904	(«свиной грипп») и В,	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	1300
	качественное определение				
	па тоот долитоо от родот от то				
	D D 40				
	Парвовирус В19				
032001		мазок из ротоглотки; слюна;	кач	1-3 к л	410
032001	ДНК Parvovirus B19	амниотическая жидкость	кач.	1-3 к.д.	410
032001 032002	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д. 1-3 к.д.	410 480
	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19	амниотическая жидкость			
	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА			
032002	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека)	кол.	1-3 к.д.	480
032002	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1)	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д. 2-7 к.д.	480 1980
032002 032101 032102	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред.	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д.	1980 6140
032002	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д. 2-7 к.д.	480 1980
032002 032101 032102	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д.	1980 6140
032002 032101 032102	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д.	1980 6140
032002 032101 032102 032106	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы РНК HIV-1, опред.	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д. 10-13 к.д.	1980 6140 17330
032002 032101 032102	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д.	1980 6140
032002 032101 032102 032106	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам иротеазы и обратной транскриптазы	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д. 10-13 к.д.	1980 6140 17330
032002 032101 032102 032106	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы РНК/ДНК HIV-1, опред. тропизма	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА)	кол.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д. 10-13 к.д.	1980 6140 17330 18550
032002 032101 032102 032106	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы РНК/ДНК HIV-1, опред. тропизма ВИЧ	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д. 10-13 к.д.	1980 6140 17330
032002 032101 032102 032106	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы РНК/ДНК HIV-1, опред. тропизма	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА)	кол.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д. 10-13 к.д.	1980 6140 17330 18550
032002 032101 032102 032106	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы РНК/ДНК HIV-1, опред. тропизма ВИЧ	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА)	кол.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д. 10-13 к.д.	1980 6140 17330 18550
032002 032101 032102 032106 032108 032109	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы РНК/ДНК HIV-1, опред. тропизма ВИЧ Вирус краснухи РНК Rubella virus	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА)	кол. кач. кол.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д. 10-13 к.д. 10-13 к.д.	1980 6140 17330 18550 18550
032002 032101 032102 032106 032108 032109	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы РНК/ДНК HIV-1, опред. тропизма ВИЧ Вирус краснухи	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА)	кол. кач. кол.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д. 10-13 к.д. 10-13 к.д.	1980 6140 17330 18550
032002 032101 032102 032106 032108 032109 032201 032202	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы РНК/ДНК HIV-1, опред. тропизма ВИЧ Вирус краснухи РНК Rubella virus	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА)	кол. кач. кол.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д. 10-13 к.д. 10-13 к.д.	1980 6140 17330 18550 18550
032002 032101 032102 032106 032108 032109 032201 032202	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы РНК/ДНК HIV-1, опред. тропизма ВИЧ Вирус краснухи РНК Rubella virus РНК Rubella virus	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА жровь с ЭДТА	кол. кач. кол.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д. 10-13 к.д. 10-13 к.д.	1980 6140 17330 18550 18550
032002 032101 032102 032106 032108 032109 032201 032202 Респира	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы РНК/ДНК HIV-1, опред. тропизма ВИЧ Вирус краснухи РНК Rubella virus	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь с ЭДТА мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость	кол. кач. кол. - кач. кач. кач.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д. 10-13 к.д. 10-13 к.д. 2-3 к.д.	1980 6140 17330 18550 18550 820 920
032002 032101 032102 032106 032108 032109 032201 032202	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы РНК/ДНК HIV-1, опред. тропизма ВИЧ Вирус краснухи РНК Rubella virus РНК Rubella virus РНК Human respiratory syncytial	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь с ЭДТА мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный	кол. кач. кол.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д. 10-13 к.д. 10-13 к.д.	1980 6140 17330 18550 18550
032002 032101 032102 032106 032108 032109 032201 032202 Респира 032302	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы РНК/ДНК HIV-1, опред. тропизма ВИЧ Вирус краснухи РНК Rubella virus РНК Rubella virus РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV)	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь с ЭДТА мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость	кол. кач. кол. - кач. кач. кач.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д. 10-13 к.д. 10-13 к.д. 2-3 к.д.	1980 6140 17330 18550 18550 820 920
032002 032101 032102 032106 032108 032109 032201 032202 Респира 032302	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы РНК/ДНК HIV-1, опред. тропизма ВИЧ Вирус краснухи РНК Rubella virus РНК Rubella virus РНК Human respiratory syncytial	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь с ЭДТА мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный	кол. кач. кол. - кач. кач. кач.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д. 10-13 к.д. 10-13 к.д. 2-3 к.д.	1980 6140 17330 18550 18550 820 920
032002 032101 032102 032106 032108 032109 032201 032202 Респира 032302	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы РНК/ДНК HIV-1, опред. тропизма ВИЧ Вирус краснухи РНК Rubella virus РНК Rubella virus РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV)	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь с ЭДТА мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный	кол. кач. кол. - кач. кач. кач.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д. 10-13 к.д. 10-13 к.д. 2-3 к.д.	1980 6140 17330 18550 18550 820 920
032002 032101 032102 032106 032108 032109 032201 032202 Респира 032302	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы РНК/ДНК HIV-1, опред. тропизма ВИЧ Вирус краснухи РНК Rubella virus РНК Rubella virus РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV)	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кол. кач. кол. - кач. кач. кач.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д. 10-13 к.д. 10-13 к.д. 2-3 к.д.	1980 6140 17330 18550 18550 820 920
032002 032101 032102 032106 032108 032109 032201 032202 Респира 032302	ДНК Parvovirus B19 ДНК Parvovirus B19 ВИЧ (I ДНК HIV (тип 1) РНК HIV (тип 1) РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы РНК/ДНК HIV-1, опред. тропизма ВИЧ Вирус краснухи РНК Rubella virus РНК Rubella virus РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV)	амниотическая жидкость кровь с ЭДТА Вирус иммунодефицита человека) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА) кровь с ЭДТА мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кол. кач. кол. - кач. кач. кач. кач.	1-3 к.д. 2-7 к.д. 2-7 к.д. 10-13 к.д. 10-13 к.д. 2-3 к.д. 2-3 к.д. 1-2 к.д.	1980 6140 17330 18550 18550 820 920

Пиотио отнико вирующих информий				
дыхательных путей (грипп и	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	2260
Вирус ЗИКА				
PHK Zika virus	кровь с ЭДТА + слюна + моча	кач.	1-5 к.д.	3590
PHK Zika virus	эякулят	кач.		1440
PHK Zika virus	амниотическая жидкость	кач.	1-5 к.д.	1430
ИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ				
ультипрайм исследования				
ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	соскоб из урогенитального тракта	кол.	1-3 к.д.	660
ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis	соскоб из урогенитального тракта	кол.	1-3 к.д.	710
ДНК Candida albicans/glabrata/crusei	соскоб из урогенитального тракта	кол.	1-3 к.д.	660
Урогенитальные инфекции у мужчин	соскоб из урогенитального тракта; моча	кол.	1-3 к.д.	1620
Урогенитальные инфекции у женщин	соскоб из урогенитального тракта	кол.	1-3 к.д.	1780
ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/	соскоб/отделяемое из прямой кишки	кол.	1-3 к.д.	630
ДНК Treponema pallidum/ Herpes simplex virus I/II типа	соскоб/отделяемое из прямой кишки	кач.	1-3 к.д.	690
ные мультипрайм исследования				
ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydophila pneumoniae	мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-3 к.д.	600
ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydophila pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii)	мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-3 к.д.	690
ДНК Candida	мазок из ротоглотки	кач.	1-3 к.д.	600
Коронавирусы				
DUK MEDO O CADO O	кровь с ЭДТА + соскоб/отделяемое		0.4	25.40
·	носоглотки и ротоглотки	кач.	∠-4 К.Д.	3540
PHK MERS-Cov, SARS-Cov	кровь с ЭДТА + мокрота	кач.	2-4 к.д.	3560
PHK MERS-Cov, SARS-Cov	лаваж	кач.	2-4 к.д.	3470
ные мультипрайм исследовани				
ДНК Cytomegalovirus/ Epstein- Barr virus/ Human herpes virus VI	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна	кол.	1-3 к.д.	690
ДНК Cytomegalovirus/ Epstein- Barr virus/ Human herpes virus VI	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	940
ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	соскоб из урогенитального тракта	кач.	1-3 к.д.	370
ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	740
ДНК Herpes simplex virus I/II	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	370
актериальный вагиноз				
Бактериальный вагиноз	соскоб из женского урогенитального тракта	кол.	1-3 к.д.	630
	Вирус ЗИКА PHK Zika virus VIPAЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ VУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans/glabrata/crusei Урогенитальные инфекции у мужчин Урогенитальные инфекции у мужчин ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis ДНК Treponema pallidum/ Herpes simplex virus I/II типа Ные мультипрайм исследования ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydophila pneumoniae /Chlamydophila pneumoniae /Chlamydophila pneumoniae /Chlamydophila pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii) ДНК Candida albicans/glabrata/crusei Коронавирусы PHK MERS-Cov, SARS-Cov PHK MERS-Cov, SARS-Cov PHK MERS-Cov, SARS-Cov HUR Cytomegalovirus/ Epstein- Barr virus/ Human herpes virus VI ДНК Cytomegalovirus/ Epstein- Barr virus/ Human herpes virus VI ДНК Cytomegalovirus/ Epstein- Barr virus/ Human herpes virus VI ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Суtomegalovirus ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Суtomegalovirus	дыхательных путей (грипп и ОРВИ) Вирус ЗККА РНК Zika virus кровь с ЭДТА + слюна + моча зякулят зякулят заминотическая жидкость ИПРАЙИ МССПЕДОВАНИЯ ИТТІСНотопаза vaqinalis ДНК Стеровата депітацішт/ Ттіснотопаза vaqinalis ДНК Мусоріазта депітацішт/ Ттіснотопаза vaqinalis ДНК Мусоріазта рештопіае / Chlamydophila pneumoniae / Chlamydophila pneumonia	дыхательных путей (грипп и OPBИ) Вирус ЗИКА РНК Zika virus кровь с ЭДТА + слюна + моча кач. меч. РНК Zika virus эвкулят кеч. упитального тракта кеч. ипрафим исследования упитирайм исследования днк осокоб из урогенитального тракта кол. осокоб из урогенитального тракта кол. урогенитальные инфекции у мужеин соскоб из урогенитального тракта кол. урогенитальные инфекции у мужеин соскоб из урогенитального тракта кол. урогенитальные инфекции у мужеини соскоб из урогенитального тракта кол. урогенитальные инфекции у кол. урогенитального тракта кач. урогенитального урогенитального тракта кач. уровь с ЭДТА + соскоб/отделяемое кач. уровь с ЭДТА + соскоб/отделяемое кач. уровь с ЭДТА + комрота кач. уровь с ЭДТА + комрота кач. уровь с ЭДТА нокрота кач. уровь с	дыхательных путей (грипп и ОРВИ) Вирус ЗИКА РНК Zika virus

	Клещевые инфекции				
	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi				
170401	sl/A.phagocytophillum/E.chaffeens	иксодовый клещ	кач.	1-2 к.д.	1780
	is, E.muris			,-	
Вирусны	е мультипрайм исследования				
	PHK HCV/ ДНК HBV/ PHK HIV 1 и				
170502	· ·	Whom a QUITA	1011	2745	2050
170502	2 типа (ультрачувствительное	кровь с ЭДТА	кач.	2-7 к.д.	3950
	исследование)				
	РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННО	Й АМПЛИФИКАЦИИ (PEAKЦИЯ NASBA)			
		у мужчин: отделяемое уретры; моча; у			
000001	PHK Chlamydia trachomatis	женщин: отделяемое цервикального	кач.	1-2 к.д.	1480
		канала; влагалища			
		у мужчин: отделяемое уретры; моча; у			
000002	PHK Neisseria gonorrhoeae	женщин: отделяемое цервикального	кач.	1-2 к.д.	1480
		канала; влагалища.			
000000		у мужчин: отделяемое уретры; моча; у			4.00
000003	PHK Mycoplasma genitalium	женщин: отделяемое цервикального	кач.	1-2 к.д.	1480
		канала; влагалища.			
000004	DUK Triak and an acceptable	у мужчин: отделяемое уретры; моча;у		4.0	1400
000004	PHK Trichomonas vaginalis	женщин: отделяемое цервикального	кач.	1-2 к.д.	1480
		канала; влагалища.	-		
	PHK Chlamydia trachomatis/PHK	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у			
000005	Neisseria gonorrhoeae/PHK		KOLL	1-2 к.д.	4900
000003	Mycoplasma genitalium/PHK	женщин: отделяемое цервикального	кач.	1-2 к.д.	4900
	Trichomonas vaginalis (комплекс)	канала; влагалища.			
ГЕНЕТ	ИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		L		
100000	Абакавир. Прогноз появления	OUTA		5.40	1/50
180008	реакции гиперчувствительности	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	1650
	(РГЧ).				
	Прогноз эффективности терапии				
180009	хронического гепатита С.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	2040
	·				
180010	Система свертывания крови.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	2390
180011	Рак молочной железы и	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	3980
100010	ЯИЧНИКОВ.	<u> </u>			2000
180012	Синдром Жильбера.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	2900
180013	Генетическая	кровь с ЭДТА	FOLIOT	5-12 к.д.	4070
100013	предрасположенность к сахарному диабету 2 типа.	WIND C OT I W	генет.	Ј-1∠ К.Д.	4070
	Плазменные факторы системы				
180014	свертывания крови.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	3880
	Агрегационные факторы		<u> </u>		
180015	системы свертывания крови.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	4070
180016	Фолатный цикл.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	3840
	Генетическая				
180020	предрасположенность к	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	4500
	артериальной гипертензии.		<u></u>		
	Генетическая				
180030	предрасположенность к	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	4170
	избыточному весу.				
	Генетическая				
180031	предрасположенность к	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	4930
	ишемической болезни сердца.				
	тишемической оолезни сердца.		Ī	Ī	

180032	Генетическая предрасположенность к остеопорозу.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	4930
180033	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика.	кровь с ЭДТА	генет.	15-22 к.д.	9430
180034	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика.	кровь с ЭДТА	генет.	15-22 к.д.	7530
180035	Генетически обусловленная непереносимость лактозы.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д	2470
180036	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д	7640
180037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	4660
180042	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	4740
180043	Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары на совместимость	кровь с ЭДТА (муж.) + кровь с ЭДТА (жен.)	генет.	5-12 к.д.	13300
180101	Варфарин. Определение терапевтической дозы.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	4350
(0		ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-П			
181010	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови».	опько ппа успуг выпопывемых в пабораторы	u CMD Ro	<u>10 к.д.</u>	1030
181011	Заключение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	-	-	10 к.д.	1030
181012	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»	-	-	10 к.д.	1080
181013	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	-	-	10 к.д.	1030
181014	Заключение врача- генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	-	-	10 к.д.	1030
181015	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	-	-	10 к.д.	1030
181016	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»	·	-	10 к.д.	1030

181020	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	-	-	10 к.д.	1030
181030	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	-	-	10 к.д.	1080
181031	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	-	-	10 к.д.	1080
181032	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	-	-	10 к.д.	1080
181035	Заключение врача генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	-	-	10 к.д	1080
181036	Заключение врача генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	-	-	10 к.д	1080
181037	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	-	-	10 к.д.	1080
ЦИТОГЕ	НЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВ.				
190204	Цитогенетическое исследование (кариотип)	кровь с гепарином	-	12-24 к.д.	9970
жулярно-ци	тогенетические исследования (І				
190206	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплодий) по 13,18,21, X, Y хромосом	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	25950
190208	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДИ Джорджи	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	11650
190209	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	11650
190210	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	11650

190211	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4р16.3)	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	12000
190212	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5р15.2)	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	11650
190213	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	11650
190217	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH)	ворсины хориона	-	12-24 к.д.	18100
	MAPKE	РЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
		Вирус гепатита А			
040001	anti-HAV IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	440
040002	anti-HAV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	440
		Вирус гепатита В			
040101	HBsAg	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	200
040103	anti-HBs	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	580
040105	anti-HBcore IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	390
040106	HBeAg	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	470
040107	anti-Hbe	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	630
040108	HBsAg	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1550
040109	anti-HBcore (суммарное)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	350
		Вирус гепатита С			
040202	anti-HCV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	350
040203	anti-HCV (суммарное)	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	320
		Вирус гепатита D			
040301	anti-HDV (суммарное)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	350
040302	anti-HDV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	490
		Вирус гепатита Е	•		
040401	anti-HEV IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	460
040402	anti-HEV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	550
0.40504	IC with DDC	Сифилис		1 4	000
040501	Syphilis RPR	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	200
040502	Syphilis TPHA (PПГА)	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	260
040503	Syphilis TPHA (PПГА)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 к.д.	460
040504	anti-Treponema pallidum	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	490
	(суммарные)	(Вирус иммунодефицита человека)	L		
040601	anti-HIV 1,2/Ag p24	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	320
U4000 I	Tanti Tiv 1,2/My p24	Вирус простого герпеса	Na1.	тк.д.	JZU
040701	anti-HSV 1 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	480
040702	anti-HSV 2 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	490
040703	anti-HSV 1,2 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	480
040704	anti-HSV 1,2 типа IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	400
	anti-HSV 1,2 типа IgG	i ,			
040707	(авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-3 к.д.	810
		Цитомегаловирус			
040801	anti-CMV IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	480
040802	anti-CMV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	400
		. , , ,			

0.40000	T :: 0.0(1.0)	,		1	4000				
040803	anti-CMV IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1090				
0.10001		Вирус краснухи		T 4.0	1/0				
040901	anti-Rubella virus IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	460				
040902	anti-Rubella virus IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	460				
040903	anti-Rubella virus IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-3 к.д.	950				
		Вирус кори							
041001	anti-Measles virus IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	530				
041002	anti-Measles virus IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	530				
	<u> </u>	Вирус паротита							
041101	anti-Mumps IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	580				
041102	anti-Mumps IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	580				
		Вирус Эпштейна- Барр							
041201	anti-EBV-VCA IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	490				
041202	anti-EBV-VCA IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	490				
041203	anti-EBV-EBNA IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	540				
041204	anti-EBV-EA IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	540				
		Хеликобактер							
041301	anti-Helicobacter pylori IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	540				
041302	anti-Helicobacter pylori IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	610				
049001	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов	кал	кач.	1 к.д.	1070				
049002	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест	Выдыхаемый воздух	кач.	4к.д.	2580				
	Nierra III e e	Хламидии		<u> </u>					
041401	anti-Chlamydia trachomatis IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	460				
041402	anti-Chlamydia trachomatis IgA	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	460				
041403	anti-Chlamydophila pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	460				
041404	anti-Chlamydophila pneumoniae IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	460				
041407	anti-Chlamydia trachomatis IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	460				
041408	anti-Chlamydophila pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	460				
	1.3	Микоплазмы							
041501	anti-Mycoplasma hominis IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	320				
041502	anti-Mycoplasma hominis IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	320				
041506	anti-Mycoplasma hominis IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	540				
041503	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	490				
041504	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	490				
041505	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	490				
		Токсоплазмы							
041601	anti-Toxo gondii IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	460				
041602	anti-Toxo gondii IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	460				
041603	Toxo gondii IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	950				
		Лямблии							
041701	anti-Giardia Lamblia	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	380				
041702	anti-Giardia Lamblia IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	380				
049201	Giardia Lamblia, качественное определение антигена	кал	кач.	1 к.д.	1090				
	Гельминты								
041901	anti-Opisthorchis IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	280				
041902	anti- Echinococcus IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	290				
041903	anti-Toxocara IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	280				
041904	anti-Trichinella IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	290				

041906	anti- Ascaris IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	620
041909	Anti-Schistosoma spp IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-8 к.д.	1180
041911	Anti-Taenia solium IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1330
041912	Anti-Fasciola hepatica IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-8 к.д.	1290
	, and a decrease of	Уреаплазмы		· · · · · · · · · · · ·	.=
042001	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	350
042002	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	350
042003	anti-Ureaplasma urealyticum IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	350
012000	and oreapiacina arealy team igin	Вирус герпеса VI типа	na n	. – к.д.	000
042101	anti-HHV 6 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	630
012101	and thirt o it had igo	Парвовирус В19	11.1031.	1 2 N.A.	000
042201	anti-B19 IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-4 к.д.	940
042202	anti-B19 IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-4 к.д.	940
042202	una bio igini	Вирус ветряной оспы	ita i.	т тк.д.	740
042301	anti-VZV IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	690
042302	anti-VZV IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д. 1-2 к.д.	690
042302	<u> </u>	гностика кандидоза и аспергиллеза	II.KOJI.	1-2 к.д.	070
042401	anti-Candida IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	530
042401	anti-Aspergilius IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д. 1-2 к.д.	530
042402	Tanti-Maporyillua 190	Вирус клещевого энцефалита	1/07.	г∠ к.Д.	JJU
042701	anti-TBE IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	760
042701	anti-TBE IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д. 1-4 к.д.	840
042702	ariti-1 BE igivi	Вирус денге	II.KOJI.	1-4 к.д.	040
042803	anti-Dengue IgM	кровь (сыворотка)	пиоп	1-4 к.д.	1740
042804	anti-Dengue IgG		п.кол.	1-4 к.д. 1-4 к.д.	1740
042004	anti-Derigue igo	кровь (сыворотка) Коклюш	п.кол.	1-4 к.д.	1740
042201	anti Pordatalla portuggio IgC		иол.	12 / 7	1060
043301 043302	anti-Bordetella pertussis IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1060
	anti-Bordetella pertussis IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	
043303	anti-Bordetella pertussis IgA	кровь (сыворотка) Вирус Западного Нила	кач.	1-2 к.д.	1060
044001	opt: MMV LoM			1 4 4 =	1740
044001	anti-WNV IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1740
044002	anti-WNV IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1740
0.4.4.1.0.1	Level Daniella LaM	Боррелии		1 4 0	000
044101	anti-Borrelia, IgM	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	890
044102	anti-Borrelia, IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	920
	Ta i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Легионеллы		<u> </u>	
044201	Ag Legionella pneumophila	моча	кач.	1-5 к.д.	1760
	серогруппы 1				
	1	Туберкулез		1	
044401	Квантифероновый тест	кровь QFT NIL + кровь QFT TBAg + кровь	кач.	3-10 к.д.	6990
	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	QFT MIT		·	
044704	Anti Tatanus tausid la C	Столбняк		10	0/0
044701	Anti-Tetanus toxoid IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	860
	1	Короновирус		1	
	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) lg	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			40==
044750	G, качественное определение.	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	4370
	-,				
	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) lg	,			4000
044752	М, качественное определение.	кровь (сыворотка)	кач.	1-4 к.д.	1900
	, icorporation				
	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) lg				
	G, нейтрализующие антитела к				
044753	рецептор-связывающему	кровь (сыворотка)	кач.	1-4 к.д.	2420
1 17.00	домену (RBD) белка S1,	.,, 555 (55,55,5110)		· · ···· // ·	_ 1_0
	качественное определение				
	калественное определение				
		Клостридии			

Copylospondalum parvum кап кан 1 к.д. 1520		T.		1			
Ротвирус (Rotavirus), качественное определение кал кан 1 к.д. 1160 антигиена Аденовирус (Adenovirus), качественное определение кал кан 1 к.д. 1230 антигиена антигиена норожире (Norovirus), качественное определение кал кан 1 к.д. 1230 антигиена антигиена норожире (Norovirus), качественное определение кал кан 1 к.д. 1830 антигиена антигиена определение кал кан 1 к.д. 1830 антигиена А и токовна В РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ КОМПОМ И КОМПОМ И КОМПОМ И ТОКОВНЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	049003	качественное определение	кал	кач.	1 к.д.	1520	
Ageнoaepyc (Adenovirus), качественное определение вангигена норовирус (Norovirus), качественное определение вангигена норовирус (Norovirus), качественное определение вангигена вангигена кал кач. 1 к.д. 1830	049004	Ротавирус (Rotavirus), качественное определение	кал	кач.	1 к.д.	1160	
Hoposupyc (Norovirus), качественное определение антигена кал кач 1 к.д. 1830	049005	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение	кал	кач.	1 к.д.	1230	
Онределение антигена токсина В Кал Кач. 1 к.д. 2090	049006	Hopoвирус (Norovirus), качественное определение	кал	кач.	1 к.д.	1830	
Sost	049101	определение антигена токсина	кал	кач.	1 к.д.	2090	
Sost			РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ		•		
South Bordetella pertussis и anti- Кровь (сыворотка) П.кол. 2-4 к.д. 1180			-				
Bordetella parapertussis KpoBB (сыворотка) П.Кол. Z-4 к.д. 740	050001	anti-Bordetella pertussis и anti-	·		0.4	1100	
050101 anti-Neisseria meningitidis кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 740	05000 I	•	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	1180	
Шигеллы 050201 anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 760 Псевдотуберкулез и иерсиниоз anti-Yersinia pseudoluberculosis и anti-Yersinia enterocolitica кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 760 Сальмонелаз 050401 anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 630 Брюшной тиф 050501 anti-Salmonella typhi Vi -a/r кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Дифтерия 050701 anti-Corinebacterium diphtheriae кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 460 Тупяремия 050901 anti-Francisella tularensis кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Бруцеллез 051001 anti-Ricketsia prowazeki кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Сыной тиф 051001 anti-Ricketsia prowazeki кровь (сыворотка) п.кол. 1 к.д. 380			Менингококк				
050201 anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 760 050301 anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 760 Сальмонеллез Брюшной тиф 050401 anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 630 Брюшной тиф 050501 anti-Salmonella typhi Vi -a/r кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Дифтерия 050701 anti-Corinebacterium diphtheriae кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Туяремия 050801 anti-Francisella tularensis кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Бруцеллез Сыной тиф Сыной тиф Сыной тиф Сыной тиф Сыной тиф Сыной тиф Сыной тиф п.кол. 2-4 к.д.	050101	anti-Neisseria meningitidis		п.кол.	2-4 к.д.	740	
Anti-Shigella sonnei Robbs (сыворотка) R.Kon. 2-4 к.д. 760			Шигеллы	•	r		
O50301 anti-Yersinia pseudotuberculosis и аnti-Yersinia enterocolitica кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 760	050201		кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	760	
апті-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 760 Сальмонелнез 050401 anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 630 Брюшной тиф 050501 anti-Salmonella typhi Vi -a/r кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Дифтерия 050701 anti-Corinebacterium diphtheriae кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 460 Туляремия 050801 anti-Francisella tularensis кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Бруцелгез 050901 anti-Francisella species кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Сыпной тиф 051001 anti-Ricketsia prowazeki кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 ГОРМОНЫ И АУТОАНТИЕЛА Фертильность и репродукция Кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 <td col<="" td=""><td></td><td></td><td>. , , ,</td><td></td><td>'''</td><td></td></td>	<td></td> <td></td> <td>. , , ,</td> <td></td> <td>'''</td> <td></td>			. , , ,		'''	
Anti-Yersinia enterocolitica RpoBb (cBBopoTrka) R.Ron. 2-4 к.д. 760			ісевдотуоеркулез и иерсиниоз	<u> </u>	<u> </u>		
050401 anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E Кровь (сыворотка) П.кол. 2-4 к.д. 580	050301	•	, , , , ,	п.кол.	2-4 к.д.	760	
Брюшной тиф 050501 anti-Salmonella typhi Vi -a/r кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Дифтерия 050701 anti-Corinebacterium diphtheriae кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 460 Туляремия Бруцеллез Бруцеллез О50901 anti-Brucella species кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Сыпной тиф 051001 anti-Ricketsia prowazeki кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА Фертильность и репродукция ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА О60001 ЛГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 060002 ФСГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 060003 Эстрадиол кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060004 Пропактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460	050401	anti Calmanalla A. P.C1.C2 D. E.		E 1/0E	24 / 5	620	
050501 anti-Salmonella typhi Vi -a/r кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Дифтерия 050701 anti-Corinebacterium diphtheriae кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 460 Туляремия 050801 anti-Francisella tularensis кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Бруцеллез 050901 anti-Brucella species кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Сыпной тиф 051001 anti-Ricketsia prowazeki кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Сыпной тиф Фертильность и репродукция Об0001 ЛГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 Об0002 ФСГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 060003 Эстрадиол кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060004 Пролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460	030401	drui-Saimonella A, B,C1,C2,B, L		II.KOJI.	∠-4 к.д.	030	
Дифтерия 050701 anti-Corinebacterium diphtheriae кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 460 Туляремия 050801 anti-Francisella tularensis кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Буцеллез 050901 anti-Brucella species кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Сыпной тиф 051001 anti-Ricketsia prowazeki кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 ГОРМОНЫ И АУТОАНТИЕЛА Фертильность и репродукция ГОРМОНЫ И АУТОАНТИЕЛА Фертильность и репродукция (БРИВИНЬИ В.Д. КОЛ. 1 к.д. 380 Обо0001 ЛГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 060002 ФСГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060003 Эстрациол кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060004 Пролактин кровь (сыворотка)	050501	anti-Salmonella typhi Vi -a/r		п коп	2-4 к л	580	
050701 anti-Corinebacterium diphtheriae кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 460 Туляремия 050801 anti-Francisella tularensis кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Бруцеллез 050901 anti-Brucella species кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Сытной тиф 051001 anti-Ricketsia prowazeki кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 СормОны и АУТОАНТИЕЛА Фертильность и репродукция ГОРМОНЫ И АУТОАНТИЕЛА Фертильность и репродукция Кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 060001 ЛГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 060002 ФСГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060003 Эстрадиол кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060004 Пролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 <td>000001</td> <td>and camerona typin vi an</td> <td></td> <td>1111(0511</td> <td> · · · · · · ·</td> <td></td>	000001	and camerona typin vi an		1111(0511	· · · · · · ·		
Туляремия 050801 anti-Francisella tularensis кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Бруцеллез 050901 anti-Brucella species кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 Сыпной тиф 051001 anti-Ricketsia prowazeki кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА Фертильность и репродукция «ФСР кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 060001 ЛГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 060002 ФСГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060003 Эстрадиол кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060004 Пролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060005 Прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1 -2 к.д. 480 060007 Антимоллеров гормон (АМН) кровь (сыворотка) кол. </td <td>050701</td> <td>anti-Corinebacterium diphtheriae</td> <td></td> <td>п.кол.</td> <td>2-4 к.д.</td> <td>460</td>	050701	anti-Corinebacterium diphtheriae		п.кол.	2-4 к.д.	460	
D50901 anti-Brucella species кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580				•			
Облоч Тиф п.кол. 2-4 к.д. 580 Сыпной тиф 051001 anti-Ricketsia prowazeki кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА Фертильность и репродукция 060001 ЛГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 060002 ФСГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060003 Эстрадиол кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060004 Пропактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060005 Прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 520 060006 17-ОН -прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1 -2 к.д. 480 060007 Антимюллеров гормон (АМН) кровь (сыворотка) кол. 1 -4 к.д. 1840 060008 Ингибин А кровь (сыворотка) кол. 1 -4 к.д. 2650 060012 Ингибин А кровь (сыворотка) кол.	050801	anti-Francisella tularensis	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	580	
Сыпной тиф 051001 anti-Ricketsia prowazeki кровь (сыворотка) п.кол. 2-4 к.д. 580 ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА Фертильность и репродукция 060001 ЛГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 060002 ФСГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 060003 Эстрадиол кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060004 Пропактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060005 Прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 520 060006 17-ОН -прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1-2 к.д. 480 060007 Антимюллеров гормон (АМН) кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1490 060012 Ингибин А кровь (сыворотка) кол. 11-13 к.д. 680 060012 Определение фракций пролактин, мономерный пролактин, мономерный пролактин, мономерный пролактин, мономерный пролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. <td></td> <td></td> <td>Бруцеллез</td> <td></td> <td></td> <td></td>			Бруцеллез				
1	050901	anti-Brucella species	· · · · · ·	п.кол.	2-4 к.д.	580	
ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА Фертильность и репродукция 060001 ЛГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 060002 ФСГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060003 Эстрадиол кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060004 Пролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060005 Прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 520 060006 17-ОН -прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1-2 к.д. 480 060007 Антимюллеров гормон (АМН) кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1490 060008 Ингибин А кровь (сыворотка) кол. 11-13 к.д. 2650 060012 Определение фракций пролактин, мономерный пролактин, мономерный пролактин, мономерный пролактин, мономерный пролактин, мономерный пролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 680			·				
Фертильность и репродукция 060001 ЛГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 060002 ФСГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 060003 Эстрадиол кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060004 Пролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060005 Прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 520 060006 17-ОН -прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1-2 к.д. 480 060007 Антимюллеров гормон (АМН) кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1490 060008 Ингибин В кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1840 060009 Ингибин А кровь (сыворотка) кол. 11-13 к.д. 2650 060012 Определение фракций пролактин, мономерный пролактин, макропролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 680	051001	anti-Ricketsia prowazeki		п.кол.	2-4 к.д.	580	
060001 ЛГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 060002 ФСГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 060003 Эстрадиол кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060004 Пролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060005 Прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 520 060006 17-ОН -прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1-2 к.д. 480 060007 Антимюллеров гормон (АМН) кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1490 060008 Ингибин В кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1840 060012 Определение фракций кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 680							
060002 ФСГ кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 380 060003 Эстрадиол кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060004 Пролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060005 Прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 520 060006 17-ОН -прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1-2 к.д. 480 060007 Антимюллеров гормон (АМН) кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1490 060008 Ингибин В кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1840 060009 Ингибин А кровь (сыворотка) кол. 11-13 к.д. 2650 000012 Определение фракций пролактин, мономерный пролактин, макропролактин, макропролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 680	0.000	To-					
060003 Эстрадиол кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060004 Пролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060005 Прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 520 060006 17-ОН -прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1-2 к.д. 480 060007 Антимюллеров гормон (АМН) кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1490 060008 Ингибин В кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1840 060009 Ингибин А кровь (сыворотка) кол. 11-13 к.д. 2650 Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 680							
060004 Пролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 460 060005 Прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 520 060006 17-ОН -прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1-2 к.д. 480 060007 Антимюллеров гормон (АМН) кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1490 060008 Ингибин В кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1840 060009 Ингибин А кровь (сыворотка) кол. 11-13 к.д. 2650 Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 680							
060005 Прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 520 060006 17-ОН -прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1-2 к.д. 480 060007 Антимюллеров гормон (АМН) кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1490 060008 Ингибин В кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1840 060009 Ингибин А кровь (сыворотка) кол. 11-13 к.д. 2650 Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 680							
060006 17-ОН -прогестерон кровь (сыворотка) кол. 1-2 к.д. 480 060007 Антимюллеров гормон (АМН) кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1490 060008 Ингибин В кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1840 060009 Ингибин А кровь (сыворотка) кол. 11-13 к.д. 2650 Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 680		· ·	. , , , ,				
060007 Антимюллеров гормон (АМН) кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1490 060008 Ингибин В кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1840 060009 Ингибин А кровь (сыворотка) кол. 11-13 к.д. 2650 Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 680		•					
060008 Ингибин В кровь (сыворотка) кол. 1-4 к.д. 1840 060009 Ингибин А кровь (сыворотка) кол. 11-13 к.д. 2650 Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 680							
060009 Ингибин А кровь (сыворотка) кол. 11-13 к.д. 2650 060012 Определение фракций пролактин, мономерный пролактин, макропролактин кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 680		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
060012 Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин							
Произтапьная пиагиостика		Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин,					
препатальная диагностика			Пренатальная диагностика				
060101 Гомоцистеин* кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 1440	060101	Гомоцистеин*	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1440	

	РАРР-А (ассоциированный с				
060102	беременностью плазменный белок A)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1210
060103	b-XF4	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
060104	Свободный эстриол	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	520
060105	АФП	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	450
060106	Свободный b-ХГЧ	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	970
060108	Плацентарный фактор роста (PLGF)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	2660
060109	Гомоцистеин	плазма (гомоцистеин)	кол.	1 к.д.	1620
000107	Гомоцистеин	Андрогены	KOJ1.	тк.д.	1020
060201	ДГЭА-сульфат	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	390
060201	Тестостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	460
060204	ГСПГ(глобулин, связывающий	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	690
	половой гормон)				
060205	Свободный тестостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	690
060206	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	1310
060207	Андростендион	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	760
060208	Андростендиола Глюкуронид	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	1210
	T 1	Тиреоидная панель		1 .	
060301	T3	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
060302	T4	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350
060303	Т3 свободный	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	420
060304	Т4 свободный	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	420
060305	ТТГ	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	420
060306	ТГ (тиреоглобулин)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	550
060307	T-uptake	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	640
		ормоны коры надпочечников			
060401	Кортизол	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	390
060407	Кортизол	моча (суточная)	кол.	1-2 к.д.	690
		Гормоны гипофиза			
060501	CTF**	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	630
060503	Соматомедин - С	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1500
060505	АКТГ	кровь с апротинином	кол.	1-2 к.д.	1100
		рмоны поджелудочной железы			
060601	Инсулин*	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	690
060602	С- пептид*	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	630
060603	Проинсулин	кровь (сыворотка)	кол.	4-11 к.д.	1300
000000	1.100711103271111	Аутоантитела	NO311	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1000
060701	Антитела к тиреоглобулину	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	480
060702	Антитела к тиреопероксидазе	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	480
060703	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	860
060704	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	830
060705	Антитела к ядерным антигенам, скрининг	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	810
060706	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам ; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-4 к.д.	1610
060709	Антитела к фосфолипидам	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	810
060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (АМА-М2)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1120
060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	1500

060712	Антитела к трансглутаминазе IgA	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	900
060713	Антитела к трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	900
060714	Антитела к β-клеткам поджелудочной железы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-6 к.д.	1240
060715	Антитела к инсулину	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	820
060716	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	кровь (сыворотка)	кач.	1-6 к.д.	1400
060717	Антитела к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1550
060725	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	11-13 к.д	4490
060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1610
060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1870
060734	Антитела к кардиолипину IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1460
060735	Антитела к кардиолипину IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1460
060736	Антитела к β2 гликопротеину I IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1460
060737	Антитела к β2 гликопротеину I IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1460
060738	Антитела к аннексину V IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1460
060739	Антитела к аннексину V IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1460
060744	Антитела к ядерным антигенам (ANA), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-4 к.д.	7760
060745	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-4 к.д.	3190
060758	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	1290
060759	Антинейтрофильные антитела качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-4 к.д.	3190
060760	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	1580
060761	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	1580
060762	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-4 к.д.	2940
060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	1100
060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	1100

060765	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-4 к.д.	4980
060766	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1240
060767	Антитела к ревматоидному фактору ; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1320
060768	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1320
060769	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1320
060770	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1320
060771	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1320
060772	Антитела к базальной мембране клубочков почек количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1600
060773	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1320
060774	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1320
060779	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	кровь (сыворотка)+ спинномозговая жидкость	кач.	19-21 к.д.	6700
		Нейроэндокринная система	•		
060801	Альдостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	550
060804	Ренин (прямой тест)**	кровь с ЭДТА	кол.	3-5 к.д.	1590
		Метаболиты			
060901	Гастрин**	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	810
060902	Лептин	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	810
		Онкомаркеры			
070001	ПСА общий	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	450
070002	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения.	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	910
070003	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, CEA)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	560
070004	CA 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	670
070005	CA 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	620
070006	CA 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	620
070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	моча	кол.	1-4 к.д.	2120
070008	β -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1600
070009	CA 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	980

			T	1	
	Cyfra 21-1, растворимые				
070010	фрагменты цитокератина 19	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1100
	(Cytokeratin 19 Fragments)				
	NSE (Нейро-специфическая				
070011	енолаза, Neuron-specific	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1450
	enolase)				
	SCC (Антиген плоскоклеточной				
070012	карциномы, Squamous Cell	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1120
070012		кровь (сыворотка)	KOJI.	т к.д.	1120
	Carcinoma associated Antigen)				
	НЕ 4 (Секреторный белок				
070014	эпидидимиса человека 4, Human	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1850
	epididymis protein 4)				
070015	CgA (Хромогранин A,	······································		1.6	1070
070015	Chromogranin A)	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1870
070016	Белок S 100 (S100 protein)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5 к.д.	2900
070023	СА 242 (Раковый антиген 242,				1170
070023	Cancer Antigen 242)	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1170
070005	Опухолевая М2-пируваткиназа			0 11 11 -	2110
070025	(Tumor M2-PK)	кал	кол.	2-11 к.д.	3110
ГОРМОНЫ	ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И М	ІАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА			
080001	Остеокальцин*	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1000
080002	Паратиреоидный гормон*	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	640
080003	CrossLaps*	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	920
	P1NP (маркер формирования		NO31.		
080004	костного матрикса)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1780
080005	Кальцитонин**	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	980
	25-он витамин D (25-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	KOJ1.		
080006	hydroxyvitamin D)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	2930
БИОХИМИЧ	ІЕСКИЙ АНАЛИЗ		<u> </u>		
Исследова					
090001	Общий белок	MODEL (OLIDODOTIVO)	иол.	Γ 4	4.0
090001		кровь (сыворотка)	кол.		
090002	A EL 6. (A MAL)	MODE (OLIDODOTICA)	+	1 к.д.	160
000003	Альбумин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	140
090003	Белковые фракции	кровь (сыворотка)	кол. кол.	1 к.д. 1 к.д.	140 260
090004	Белковые фракции Креатинин	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д. 1 к.д.	140 260 160
090004 090005	Белковые фракции Креатинин Мочевина	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160
090004 090005 090006	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160
090004 090005 090006 090007	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160
090004 090005 090006 090007 090008	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ) Билирубин прямой (DB)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160 160
090004 090005 090006 090007 090008 090009	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ) Билирубин прямой (DB) Холестерин общий	кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160 160 160
090004 090005 090006 090007 090008 090009 090010	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ) Билирубин прямой (DB) Холестерин общий ЛПВП-холестерин	кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160 160 160
090004 090005 090006 090007 090008 090009 090010 090011	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ) Билирубин прямой (DB) Холестерин общий ЛПВП-холестерин ЛПНП-холестерин	кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160 160 160 160 260
090004 090005 090006 090007 090008 090009 090010	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ) Билирубин прямой (DB) Холестерин общий ЛПВП-холестерин Триглицериды	кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160 160 160
090004 090005 090006 090007 090008 090009 090010 090011	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ) Билирубин прямой (DВ) Холестерин общий ЛПВП-холестерин ЛПНП-холестерин Триглицериды Аланин-аминотрансфераза	кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160 160 160 160 260
090004 090005 090006 090007 090008 090009 090010 090011	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ) Билирубин прямой (DВ) Холестерин общий ЛПВП-холестерин ЛПНП-холестерин Триглицериды Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	кровь (сыворотка)	КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ.	1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160 160 160 260 160
090004 090005 090006 090007 090008 090009 090010 090011	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ) Билирубин прямой (DB) Холестерин общий ЛПВП-холестерин ЛПНП-холестерин Триглицериды Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) Аспартат-аминотрансфераза	кровь (сыворотка)	КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ.	1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160 160 160 260 160
090004 090005 090006 090007 090008 090009 090010 090011 090012	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ) Билирубин прямой (DB) Холестерин общий ЛПВП-холестерин Триглицериды Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160 160 160 260 160
090004 090005 090006 090007 090008 090009 090010 090011 090012	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ) Билирубин прямой (DВ) Холестерин общий ЛПВП-холестерин ЛПНП-холестерин Триглицериды Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160 160 160 260 160
090004 090005 090006 090007 090008 090009 090010 090011 090012 090014	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ) Билирубин прямой (DВ) Холестерин общий ЛПВП-холестерин ЛПНП-холестерин Триглицериды Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160 160 160 260 160 140 140
090004 090005 090006 090007 090008 090009 090010 090011 090012 090014 090015	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ) Билирубин прямой (DB) Холестерин общий ЛПВП-холестерин ЛПНП-холестерин Триглицериды Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) Щелочная фосфатаза (ALCP)	кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160 160 160 260 160 140 140
090004 090005 090006 090007 090008 090009 090010 090011 090012 090014 090015 090016	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ) Билирубин прямой (DB) Холестерин общий ЛПВП-холестерин Триглицериды Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) Щелочная фосфатаза (ALCP) Кислая фосфатаза*	кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160 160 160 260 140 140 140 140 210
090004 090005 090006 090007 090008 090009 090010 090011 090012 090014 090015 090016 090017 090018 090019	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ) Билирубин прямой (DB) Холестерин общий ЛПВП-холестерин Триглицериды Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) Щелочная фосфатаза* Лактатдегидрогеназа (LDH)	кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160 160 160 260 160 140 140 140 140 140
090004 090005 090006 090007 090008 090009 090010 090011 090012 090014 090015 090016 090017 090018 090019 090020	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ) Билирубин прямой (DВ) Холестерин общий ЛПВП-холестерин ЛПНП-холестерин Триглицериды Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) Щелочная фосфатаза* Лактатдегидрогеназа (LDH) Альфа-амилаза	кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160 160 160 160 1
090004 090005 090006 090007 090008 090009 090010 090011 090012 090014 090015 090016 090017 090018 090019	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ) Билирубин прямой (DB) Холестерин общий ЛПВП-холестерин Триглицериды Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) Щелочная фосфатаза* Лактатдегидрогеназа (LDH)	кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160 160 160 260 160 140 140 140 140 140
090004 090005 090006 090007 090008 090009 090010 090011 090012 090014 090015 090016 090017 090018 090019 090020	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ) Билирубин прямой (DВ) Холестерин общий ЛПВП-холестерин ЛПНП-холестерин Триглицериды Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) Щелочная фосфатаза* Лактатдегидрогеназа (LDH) Альфа-амилаза	кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160 160 160 160 1
090004 090005 090006 090007 090008 090009 090010 090011 090012 090014 090015 090016 090017 090018 090019 090020 090021	Белковые фракции Креатинин Мочевина Мочевая кислота Билирубин общий (ТВ) Билирубин прямой (DB) Холестерин общий ЛПВП-холестерин Триглицериды Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) Щелочная фосфатаза (ALCP) Кислая фосфатаза* Лактатдегидрогеназа (LDH) Альфа-амилаза Креатинкиназа	кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	1 к.д. 1 к.д.	140 260 160 160 160 160 160 160 160 1

				Г/	
090024	Миоглобин	кровь (сыворотка)	кол.	5-6 часов****	
090025	Липаза	MODE (OLIDODOTICA)	иоп.		280
090025	Холинэстераза*	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	170
090020	Железо		кол.	1 к.д.	140
	Общая железосвязывающая	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	
090028	способность сыворотки (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	170
090029	Витамин В 12 (Цианокобаламин)*	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	810
090030	Фолиевая кислота*	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	810
090031	Ферритин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	700
090032	Трансферрин*	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	520
090033	Кальций	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	160
090034	Фосфор	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	130
090035	Магний	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	130
090036	Ca2+/Na+/K+/CI-	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	480
090037	Глюкоза	кровь с флюоридом Na	кол.	1 к.д.	130
090040	Ревматоидный фактор RF	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	380
090041	Антистрептолизин-0 AsI-0	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	370
090042	Гликозилированный гемоглобин (НВ A1C)	кровь с ЭДТА	кол.	1-2 к.д.	610
090043	Цинк	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	180
090044	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	970
090045	Тропонин I	кровь (сыворотка)	кол.	5-6 часов****	
090046	Аполипопротеин AI (ApoAI)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5 к.д.	580
090047	Аполипопротеин В (АроВ)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5 к.д.	510
090048	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	260
090049	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	930
090051	Молочная кислота (лактат)*	кровь с флюоридом Na	кол.	1 к.д.	660
090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	320
090053	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1150
090054	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	810
090055	Альфа-2 макроглобулин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	700
090057	Липопротеин (а)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1780
090059	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	550
090061	ЛПОНП - холестерин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	140
090068	Ca2+	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	290
090069	Na+/K+/CI-	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	400
090070	Цистатин С	кровь (сыворотка)	кол.	3-5 к.д.	2900
090071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	860
090072	Альфа -1 антитрипсин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	2760
	Витамин В12, активный				
090078	(холотранскобаламин)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1730
090079	Про-натрийуретический N- концевой пептид В-типа	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	2530
090080	(NtProBNP) Креатинин, скорость клубочковой фильтрации	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	280
090081	Общий белок + белковые фракции	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	410
090084	Пепсиноген-І	кровь (сыворотка)	кол.	2-8 к.д.	2180
	•	/	•		

1909055 Пепсинопен-II Пелсиноген-II Кровь (сыворотка) Кол. 2-8 к.д. 2180						
2-3 к.д. 4-360	090085	Пепсиноген-II	кровь (сыворотка)	кол.	2-8 к.д.	2180
Монестренн общий с расчётом риска сердечно-сосудистых согложнений по шкале SCORE для лиц старше 40 лет	000004	Пепсиноген-I / Пепсиноген-II.	(CLIDODATIO)	иол.	20,45	1240
риска сераречно-сосудистых согожинений по шкале SCORE для лиц старше 40 лет (1900) 1900087 Прокальцитонин (FCT) кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 4720 1900097 Прокальцитонин (FCT) кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 4720 11 к.д. 4720 11 к.д. 4720 11 к.д. 4720 11 к.д. 4720 12 кселедование мочи (1970-1488) кол. 1 к.д. 140 1901010 Мочевина моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 1901010 Магиний моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 1901010 Кальций моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 1901010 Кальций моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 1901010 Кальций моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 1901010 Кальфа-вимпаза моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 1901011 Кальфа-вимпаза моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 1901011 Кальфа-вимпаза моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 1901010 Кальфа-вимпаза моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 1901011 Кальфа-вимпаза моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 1901012 Магкфа-киторимини моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 1902012 Кальфа-киторимини моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 1902012 Кальфа-киторимини (ДПИД) моча кол. 1 к.д. 280 1902012 Кальфа-киторимини (ДПИД) моча кол. 1 к.д. 280 1902013 Кальфа-киторимини (ДПИД) моча кол. 1 к.д. 280 1902013 Кальфа-киторимини (ДПИД) моча кол. 1 к.д. 260 1902013 Кальфа-киторимини (ДПИД) моча кол. 1 к.д. 260 1902013 Кальфа-киторимини (ДПИД) кол. 1 к.д. 260 1902013 Кальфа-киторимини (ДПИД) кол. 1 к.д. 260 1902014 Кальфа-киторимини (ДПИД) кол. 1 к.д. 260 1902015 Кальфа-киторимини (ДПИД) кол. 1 к.д. 260 1902016 Кальфа-киторимини (ДПИД) кол. 1 к.д. 260 1902017 Кальфа-киторимини (ДПИД) кол. 1 к.д. 260 1902018 Кальфа-киторимини (ДПИД) кол. 1 к.д. 260 1902018 Кальфа-киторимини (ДПИД) кол. 1 к.д. 260 1902018 Кальфа-киторимини (ДПИД	090080	Расчет соотношения	кровь (сыворотка)	KOJI.	2-о к.д.	4300
риска сераречно-сосудистых согожинений по шкале SCORE для лиц старше 40 лет (1900) 1900087 Прокальцитонин (FCT) кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 4720 1900097 Прокальцитонин (FCT) кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 4720 11 к.д. 4720 11 к.д. 4720 11 к.д. 4720 11 к.д. 4720 12 кселедование мочи (1970-1488) кол. 1 к.д. 140 1901010 Мочевина моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 1901010 Магиний моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 1901010 Кальций моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 1901010 Кальций моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 1901010 Кальций моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 1901010 Кальфа-вимпаза моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 1901011 Кальфа-вимпаза моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 1901011 Кальфа-вимпаза моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 1901010 Кальфа-вимпаза моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 1901011 Кальфа-вимпаза моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 1901012 Магкфа-киторимини моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 1902012 Кальфа-киторимини моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 1902012 Кальфа-киторимини (ДПИД) моча кол. 1 к.д. 280 1902012 Кальфа-киторимини (ДПИД) моча кол. 1 к.д. 280 1902013 Кальфа-киторимини (ДПИД) моча кол. 1 к.д. 280 1902013 Кальфа-киторимини (ДПИД) моча кол. 1 к.д. 260 1902013 Кальфа-киторимини (ДПИД) моча кол. 1 к.д. 260 1902013 Кальфа-киторимини (ДПИД) кол. 1 к.д. 260 1902013 Кальфа-киторимини (ДПИД) кол. 1 к.д. 260 1902014 Кальфа-киторимини (ДПИД) кол. 1 к.д. 260 1902015 Кальфа-киторимини (ДПИД) кол. 1 к.д. 260 1902016 Кальфа-киторимини (ДПИД) кол. 1 к.д. 260 1902017 Кальфа-киторимини (ДПИД) кол. 1 к.д. 260 1902018 Кальфа-киторимини (ДПИД) кол. 1 к.д. 260 1902018 Кальфа-киторимини (ДПИД) кол. 1 к.д. 260 1902018 Кальфа-киторимини (ДПИД		Хопестерин общий с расчётом				
Ор. Ор.		' ' '				
для лиц старше 40 лет Исспедование мочн 090101 Креатинин моча (суточная) кол. 1 к.д. 4720 Исспедование мочн 090102 Мочевина моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090103 Мочеван колота моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090104 Фосфор моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090105 Магий моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090106 Глюкова моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090106 Глюкова моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090107 Кальций моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090108 Альфа-амилаза моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090108 Альфа-амилаза моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090109 Общий белок моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090110 Калфа-амилаза моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090110 Калфа-амилаза моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 0901112 Микроальбумин моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090112 Микроальбумин моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 090112 Микроальбумин моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 090112 Дикроальбумин моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 090112 Дикроальбумин моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 090112 Дикроальбумин моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 090112 Микроальбумин моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 090112 Микроальбумин моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 090112 Микроальбумин (ДПИД) моча кол. 1 к.д. 280 100010 Тикроальбумин кол. 1 к.д. 280 090202 Кальпротектин кал кал кол. 1 к.д. 330 1000202 Кальпротектин кал кол. 1 к.д. 260 100002 Пократическая отастаза 1 кал кол. 1 к.д. 260 100002 Протромбин МНО кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100003 Антитромбин III кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100004 АЧТВ кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100005 Протромбин антикоатулянт кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 270 100006 Вогманочный антикоатулянт кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 270 100006 Вогманочный антикоатулянт кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 270 100007 Ретикулоцита (титр) кровь с дитратом NA кол. 1 к.д. 270 100008 Вогманочный антикоатулянт кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 270 100009 Картитемам аригромульну кровь с дата кол. 1 к.д. 270 100000 Картитемам аригромульну кровь с дата кол. 1 к.д. 270 100001 Протеми с соводный к	090088		кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	150
090089 Прокальцитонин (РСТ) кровь (сыворотка) кол. 1 к.д. 4720 Исследование мочи Исследование мочи КОЛ. 1 к.д. 140 090101 Креатичин моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090103 Мочевия моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090104 Фосфор моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090105 Магний моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090107 Кальций моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090108 Альфа-амилаза моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090110 Магкисс моча (суточная) кол. 1 к.д. 220 090111 Макроальбумин моча (суточная) кол. 1 к.д. 220 090112 Макроальбумин моча (суточная) кол. 1 к.д. 220 090121 Девомсилирицин моча (суточная) кол. 1 к.д. 220 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Иссперование мочи Иссперование мочи Моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090101 Креатинин моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090102 Мочевая кислога моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090103 Мочевая кислога моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090105 Магний моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090106 Глюкоза моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090107 Кальций моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090108 Альфа-амилаза моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090110 Хальций моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 090111 Макроальбумин моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 090111 Макроальбумин моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 090112 Дазокониридинони (Дпид) моча кол. 3 5 к.д.<		· · ·				
0901011 Креатинин моча (суточная) кол. 1 к.д. 140			кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	4720
090102 Мочевина моча (суточная) кол. 1 к.д. 140				_		
090103 Мочевая кислота Моча (суточная) Кол. 1 к.д. 140				кол.		
Ф90104 Фосфор Моча (сутгочная) Кол. 1 к.д. 140			, , , ,	1		
О90105 Магний Моча (суточная) Кол. 1 к.д. 140				1		
О90106				1		
090107 Кальций моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090108 Альфа-амилаза моча (суточная) кол. 1 к.д. 230 090110 Общий белок моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 090111 Микроальбумин моча (суточная) кол. 1 к.д. 430 090121 Деоксипиридинолин (ДПИД) моча (суточная) кол. 1 к.д. 430 090121 Деоксипиридинолин (ДПИД) моча кол. 1 5 к.д. 1840 Исследование кала моча кал кол. 1 -5 к.д. 1840 Исследование кала кал кол. 1 -5 к.д. 1840 Исследование кала кал кол. 1 -5 к.д. 1840 Исследование кала кол. 1 -5 к.д. 1840 Исследование кала кол. 1 -5 к.д. 1840 Исследование кала кол. 1 - 5 к.д. 1840 Диагитностий кала кол. 1 к.д. 260 100002			<u> </u>	кол.		
090108 Альфа-амилаза моча (суточная) кол. 1 к.д. 230 0901109 Общий белок моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090110 Макроальбумин моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 090121 Дазоксипиридинолин (ДПИД) моча кол. 1 к.д. 430 0901201 Кавъпротектин кал кол. 1-5 к.д. 3830 090202 Кальпротектин кал кол. 1-5 к.д. 3830 090202 Кальпротектин кал кол. 1-5 к.д. 3830 090203 Пакреатическая эластаза -1 кал кол. 1-5 к.д. 1840 Идитностики мочекий состав мочевого камина кал кол. 1-5 к.д. 3830 090302 Химический состав мочевого камина кол. 1-6 к.д. 5820 100001 Фибриноген кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100001 Фибриноген кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>кол.</td> <td></td> <td></td>			,	кол.		
090109 Общий белок моча (суточная) кол. 1 к.д. 140 090110 № Кн/К-Ю- моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 090112 Дезоксипиридинолин (ДПИД) моча (суточная) кол. 1 к.д. 430 090121 Дезоксипиридинолин (ДПИД) моча (суточная) кол. 3 5 к.д. 1840 090202 Кальпротектин кал кол. 1 5 к.д. 3830 090202 Кальпротектин кал кол. 1 5 к.д. 1840 ДИАТНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 100001 Химический состав мочевого мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 100002 Химический состав мочевого мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 100003 Химический состав мочевого мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 100002 Протоми нь можем м		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , ,	кол.		
090110 № 1/К+/CI- моча (суточная) кол. 1 к.д. 280 090112 Микроальбумин моча (суточная) кол. 1 к.д. 430 090121 Дезоксипиридинолин (ДПИД) моча кол. 1 к.д. 430 090202 Кальпротектин кал кол. 1 -5 к.д. 3830 090203 Панкреатическая эластаза -1 кал кол. 1 -5 к.д. 1840 ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ кал кол. 1 -5 к.д. 1840 О90302 Химический состав мочевого камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 ГЕМОСТАЗИОЛОГ ИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 ГЕМОСТАЗИОЛОГ ИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 ГЕМОСТАЗИОЛОГ ИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ кол. 1 к.д. 260 100002 Протомого на камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 100003 Антиграм Икамень или его фрагмень или его фрагм			<u> </u>	1		
090112 Микроальбумин моча (суточная) кол. 1 к.д. 430 090121 Дезоисипиридинолин (ДПИД) моча кол. 3-5 к.д. 1840 Систедование кала моча кол. 1-5 к.д. 3830 090202 Кальпротектин кал кол. 1-5 к.д. 3830 090203 Панкреатическая эластаза -1 кал кол. 1-5 к.д. 3830 090302 Химический состав мочевого камня кол. 1-5 к.д. 1840 ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 100001 Добриноген мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 100002 Добрино его мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 100001 Домон мочевой ка				1		
090121 Дезоксипиридинолин (ДПИД) моча кол. 3-5 к.д. 1840 Исспедование кала 090202 Кальпротектин кал кол. 1-5 к.д. 3830 090202 Панкреатическая эластаза -1 кал кол. 1-5 к.д. 1840 ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ «мический состав мочевого камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 Каминя «мический состав мочевого камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 1 000001 Фибриноген кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 1 00002 Даминоген и моров с цитратом NA кол. 1 к.д. 300 1 00003 Антитромбин нь ИНО кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 1 00003 Антитромбин нь МнО кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 1 00004 Антитромбин нь МнО кровь с цитратом NA кол. 1 к.д.				+		
Исспедование кала кал кол. 1-5 к.д. 3830 090202 Кальпротектин кал кол. 1-5 к.д. 1840 ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ кал кол. 1-5 к.д. 1840 090302 Химический состав мочевого каминя мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 100001 Фибриноген кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100002 Протромбин III кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 300 100003 Антитромбин III кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 100005 Тромбиновое время кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 100005 Тромбиновое время кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 100007 Тромер кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 1300 100014 Протеин С кровь с цитратом NA <						
090202 Кальпротектин кал кол. 1-5 к.д. 3830 090203 Панкреатическая эластаза -1 кал кол. 1-5 к.д. 1840 ФРИДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ Кимический состав мочевого камия мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 ГЕМОСТАЗИОЛОЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 100001 Фибриноген кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100002 Протромбин + МНО кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100003 Антитромбин III кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 100004 АЧТВ кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 201 100005 Тромбиновое время кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 100006 Волчаночный антикоагулянт кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 940 100007 Р- дмиер кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 1300			моча	кол.	3-5 к.д.	1840
090203 Панкреатическая эластаза - 1 кал кол. 1-5 к.д. 1840 ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ мочевой камень или его фрагмент каминя - 4-6 к.д. 5820 ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100002 Протромбин + МНО кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100003 Антитромбин III кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 100004 АЧТВ кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 210 100005 Тромбиновое время кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 100006 Волчаночный антикоагулянт кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 940 1000013 Протеин С кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 940 100014 Протеин S свободный кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 1930 100014 Про				T	4.5	0000
ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ Мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 ГЕМОСТАЗИОЛОГ ИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 ГЕМОСТАЗИОЛОГ ИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100001 Фибриноген кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100002 Протромбин + МНО кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100003 Антитромбин III кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 210 100004 АЧТВ кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 210 100005 Тромбиновое время кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 20 100006 Волчаночный антикоагулянт кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 20 100007 О - димер кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 233 0БЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Кровь с ЭДТА кач. 1 к.д. 490 110001 Группа крови + Rh фактор <						
090302 каминя Химический состав мочевого камень мочевой камень или его фрагмент - 4-6 к.д. 5820 ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 100001 Фибриноген кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100002 Протромбин + МНО кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100003 Антитромбин III кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 230 100004 АЧТВ кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 100005 Тромбиновое время кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 100006 Волчаночный антикоагулянт кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 940 100007 D - димер кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 1300 100013 Протеин С кровь с цитратом NA кол. 1 -8 к.д. 1930 100014 Протеин S свободный кровь с дутратом NA кол. 1 -8 к.д. 2330 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Исследование кровы кровь с ЭДТА кач. 1 к.д. 490 110001 Група крови + Rh факт			кал	кол.	1-5 к.д.	1840
ТЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 100001 Фибриноген Кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100002 Протромбин + МНО кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100003 Антитромбин III кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 300 100004 АЧТВ кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 210 100005 Тромбиновое время кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 100006 Волчаночный антикоагулянт кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 940 100001 Тротеин С кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 940 100013 Протеин S свободный кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 1930 100014 Протеин S свободный кровь с цитратом NA кол. 1 -8 к.д. 2330 ОБЩККЛИНИЧЕСКИЕ ИССПЕДОВАНИЯ 110001 Группа крови + Rh фактор кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 490 110003 ОБЩИ анализ крови + CO3 с лейкоц	диа пост			<u> </u>	1	
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 100001 Фибриноген кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100002 Протромбин + МНО кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100003 Антитромбин III кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 300 100004 АЧТВ кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 210 100005 Тромбиновое время кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 100006 Волчаночный антикоагулянт кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 940 100007 О димер кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 940 100013 Протеин С кровь с цитратом NA кол. 1 -8 к.д. 1930 100014 Протеин S свободный кровь с цитратом NA кол. 1 -8 к.д. 2330 ОБЩККЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ кровь с ЭДТА кач. 1 к.д. 490 110003 Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д.	090302		мочевой камень или его фрагмент	-	4-6 к.д.	5820
100001 Фибриноген кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100002 Протромбин + МНО кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100003 Антигромбин III кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 300 100004 АЧТВ кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 210 100005 Тромбиновое время кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 100006 Волчаночный антикоагулянт кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 940 100007 D - димер кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 940 100013 Протеин С кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 1300 100114 Протеин S свободный кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 2330 ОБЩКИЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ кровь с ЭДТА кач. 1 к.д. 490 110003 Пруппа крови + Rh фактор кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 420 110006 Общий анализ	LEMUCTV3		g .			
100002 Протромбин + МНО кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 260 100003 Антитромбин III кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 300 100004 АЧТВ кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 210 100005 Тромбиновое время кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 100006 Волчаночный антикоагулянт кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 100007 D - димер кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 1300 100013 Протеин С кровь с цитратом NA кол. 1-8 к.д. 1930 100014 Протеин S свободный кровь с цитратом NA кол. 1-8 к.д. 1930 Исследование крови Исследование крови Исследование крови 110001 Группа крови + Rh фактор кровь с ЭДТА кач. 1 к.д. 490 110003 Протеределение антител к антигенам эритроцитов (титр) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 420 110006 Общий анализ				КО П	1 и п	260
100003 Антитромбин III кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 300 100004 АЧТВ кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 210 100005 Тромбиновое время кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 100006 Волчаночный антикоагулянт кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 940 100007 D - димер кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 1300 100013 Протеин С кровь с цитратом NA кол. 1 -8 к.д. 1930 100014 Протеин S свободный кровь с цитратом NA кол. 1 -8 к.д. 2330 ОБЩЕКПИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Исследование крови Исследование крови Кровь с ЭДТА кач. 1 к.д. 490 110003 Пруппа крови +Rh фактор кровь с ЭДТА п.кол. 1 к.д. 810 110006 Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулы кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110007 Ретикулоцтарной формулы кровь с ЭДТА кол.				1		
100004 АЧТВ кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 210 100005 Тромбиновое время кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 100006 Волчаночный антикоагулянт кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 940 100007 D - димер кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 1300 100013 Протеин С кровь с цитратом NA кол. 1 -8 к.д. 1930 100014 Протеин S свободный кровь с цитратом NA кол. 1 -8 к.д. 2330 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Исследование крови 110001 Группа крови +Rh фактор кровь с ЭДТА кач. 1 к.д. 490 110003 Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 810 110006 Общий анализ крови + COЭ с лейкоцитарной формулой кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110007 Ретикулоцить кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110008 Общий анализ крови с с дейкоцитарной				1		
100005 Тромбиновое время кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 200 100006 Волчаночный антикоагулянт кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 940 100007 D - димер кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 1300 100013 Протеин С кровь с цитратом NA кол. 1 -8 к.д. 1930 100014 Протеин S свободный кровь с цитратом NA кол. 1 -8 к.д. 1930 0БЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССПЕДОВАНИЯ Исследование крови Исследование крови 1 кол. 1 к.д. 490 110001 Группа крови +Rh фактор кровь с ЭДТА кач. 1 к.д. 490 110003 Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 420 110006 Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110007 Ретикулоцить кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110012 СОЭ кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
100006 Волчаночный антикоагулянт кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 940 100007 D - димер кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 1300 100013 Протеин С кровь с цитратом NA кол. 1-8 к.д. 1930 100014 Протеин S свободный кровь с цитратом NA кол. 1-8 к.д. 2330 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Исследование крови Кровь с ЭДТА кач. 1 к.д. 490 110001 Группа крови + Rh фактор кровь с ЭДТА п.кол. 1 к.д. 810 110003 Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 420 110006 Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110007 Ретикулоциты кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110012 СОЭ кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 10013 лейкоцитарной формулой (без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д.				1		
100007 D - димер кровь с цитратом NA кол. 1 к.д. 1300 100013 Протеин С кровь с цитратом NA кол. 1-8 к.д. 1930 100014 Протеин S свободный кровь с цитратом NA кол. 1-8 к.д. 2330 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Исследование крови 110001 Группа крови + Rh фактор кровь с ЭДТА кач. 1 к.д. 490 110003 Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 810 110006 Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 420 110007 Ретикулоциты кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110018 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 10012 СОЭ кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 10013 лейкоцитарной формулы и без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260				+		
100013 Протеин С кровь с цитратом NA кол. 1-8 к.д. 1930 100014 Протеин S свободный кровь с цитратом NA кол. 1-8 к.д. 2330 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Исследование крови 110001 Группа крови +Rh фактор кровь с ЭДТА кач. 1 к.д. 490 110003 Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) кровь с ЭДТА п.кол. 1 к.д. 810 110006 Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 220 110007 Ретикулоциты кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110008 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110012 СОЭ кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 10013 лейкоцитарной формулой (без сОЭ) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260 10014 лейкоцитарной формулы и без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260						
100014 Протеин S свободный кровь с цитратом NA кол. 1-8 к.д. 2330				+		
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Исследование крови кровь с ЭДТА кач. 1 к.д. 490 110003 Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) кровь с ЭДТА п.кол. 1 к.д. 810 110006 Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 420 110007 Ретикулоциты кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 210 110008 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110012 СОЭ кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 150 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без сОЭ) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 10013 лейкоцитарной формулой (без сОЭ) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 10014 лейкоцитарной формулы и без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260						
Исследование крови 110001 Группа крови +Rh фактор кровь с ЭДТА кач. 1 к.д. 490 110003 Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) кровь с ЭДТА п.кол. 1 к.д. 810 110006 Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 420 110007 Ретикулоциты кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 210 110008 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110012 СОЭ кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 10013 лейкоцитарной формулой (без сОЭ) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 10014 лейкоцитарной формулы и без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260			провы о ципратом тит	1031.	1 о к.д.	2000
110001 Группа крови +Rh фактор кровь с ЭДТА кач. 1 к.д. 490 110003 Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) кровь с ЭДТА п.кол. 1 к.д. 810 110006 Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 420 110007 Ретикулоциты кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 210 110008 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110012 СОЭ кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 150 Общий анализ крови с сОЭ) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 СОЭ) Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260		• •				
110003 Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) кровь с ЭДТА п.кол. 1 к.д. 810 110006 Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 420 110007 Ретикулоциты кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 210 110008 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110012 СОЭ кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 150 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 110014 лейкоцитарной формулы и без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260			кровь с ЭДТА	кач.	1 к.д.	490
110003 антигенам эритроцитов (титр) кровь с ЭДТА п.кол. 1 к.д. 810 110006 Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 420 110007 Ретикулоциты кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 210 110008 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110012 СОЭ кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 150 Общий анализ крови с соэ) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 СОЭ) Общий анализ крови (без соэ) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260 110014 лейкоцитарной формулы и без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260						
110006 Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 420 110007 Ретикулоциты кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 210 110008 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110012 СОЭ кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 150 Общий анализ крови с соЭ) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 СОЭ) Общий анализ крови (без соЭ) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260 110014 лейкоцитарной формулы и без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260	110003	1 -	кровь с ЭДТА	п.кол.	1 к.д.	810
110006 лейкоцитарной формулой кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 420 110007 Ретикулоциты кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 210 110008 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110012 СОЭ кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 150 Общий анализ крови с соэ) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 Общий анализ крови (без соэ) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260 110014 лейкоцитарной формулы и без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260		антигенам эритроцитов (титр)				
110006 лейкоцитарной формулой кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 420 110007 Ретикулоциты кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 210 110008 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110012 СОЭ кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 150 Общий анализ крови с соэ) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 Общий анализ крови (без соэ) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260 110014 лейкоцитарной формулы и без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260	110007	Общий анализ крови + СОЭ с	OUTA		1	400
110007 Ретикулоциты кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 210 110008 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110012 СОЭ кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 150 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 Общий анализ крови (без пейкоцитарной формулы и без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260	110006	·	кровь с ЭДТА	кол.	I К.Д.	420
110008 Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280 110012 СОЭ кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 150 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260	110007	 	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	210
10008 лейкоцитарной формулы кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 280		Общий апавиа крови с СОЭ (баа				
110012 СОЭ кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 150 Общий анализ крови с 110013 лейкоцитарной формулой (без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 СОЭ) Общий анализ крови (без 110014 лейкоцитарной формулы и без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260	110008		кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	280
Общий анализ крови с 110013 лейкоцитарной формулой (без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 СОЭ) Общий анализ крови (без провь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260		леикоцитарной формулы)				
110013 лейкоцитарной формулой (без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 330 СОЭ) Общий анализ крови (без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260	110012		кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	150
СОЭ) Общий анализ крови (без 110014 лейкоцитарной формулы и без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260		·				
Общий анализ крови (без 110014 лейкоцитарной формулы и без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260	110013	лейкоцитарной формулой (без	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	330
110014 лейкоцитарной формулы и без кровь с ЭДТА кол. 1 к.д. 260						
cos	110014	лейкоцитарной формулы и без	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	260
1000)		CO3)				

	T			1	
110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	1240
110016	Антиген системы Kell (K)	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	640
110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	530
110023	зернистость) Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	370
110024	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	280
110025	CO3	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	150
110026	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	330
110027	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	260
110028	Ретикулоциты	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	210
Исследован				1 ,	
110101	Общий анализ мочи	моча (утренняя порция)	кол.	1 к.д.	230
110102	2-х стаканная проба	моча	кол.	1 к.д.	460
110103	3-х стаканная проба	моча	кол.	1 к.д.	560
110104	Проба Реберга	моча + кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	280
110105	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1 к.д.	640
110106	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1 к.д.	240
Исследован				1	400
110201	Общий анализ кала	кал	кач.	1 к.д.	400
110202	Кал на скрытую кровь (без диеты)	кал	кач.	1 к.д.	430
110203	Кал на яйца гельминтов	кал	кач.	1 к.д.	170
110204	Соскоб на энтеробиоз	соскоб с перианальных складок	кач.	1 к.д.	200
110207	Кал на углеводы	кал	п.кол.	1-2 к.д.	680
110209	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep	кал	кач.	1 к.д.	820
110210	Кал на скрытую кровь (без	кал	кач.	1 к.д.	1510
	диеты), Colon View Hb/Hp			, к.д.	1010
Микроскопи	ические исследования мазка у ж	енщин		I	
110305	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	мазок из уретры + цервикального канала + влагалища	-	1 к.д.	320
110310	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	мазок из цервикального канала + мазок из влагалища	-	1 к.д.	240
110311	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	мазок из уретры + мазок из влагалища	-	1 к.д.	240
110312	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	мазок из цервикального канала	-	1 к.д.	170
110313	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	мазок из влагалища	-	1 к.д.	200

	Микроскопическое		Ī		
110314	исследование мазка из уретры у	мазок из уретры у женщин	_	1 к.д.	170
110314	женщин	мазок из урстры у женщин		т к.д.	170
Микроскоп	ические исследования мазка у ж	еншин с окраской по Граму			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Мазок из влагалища с окраской	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
110308	по Граму (с оценкой по шкале	мазок из влагалища	-	1-2 к.д.	590
	Ньюджента)	•			
	Мазок из цервикального канала				
110309	и влагалища с окраской по	мазок из цервикального канала и		1-2 к.д.	690
110309	Граму (с оценкой по шкале	влагалища	-	1-2 к.д.	090
	Ньюджента)				
Микроскоп	ические исследования мазка у м	ужчин	T		
	Микроскопическое			,	
110302	исследование секрета	секрет предстательной железы	-	1 к.д.	240
	предстательной железы				
110315	Микроскопическое	MODOK NO VIDOTELLA VIDOKUMA		1 // 5	200
110313	исследование мазка из уретры у	мазок из уретры у мужчин	-	1 к.д.	200
	мужчин Микроскопическое				
110316	исследование мазка с крайней	мазок с крайней плоти	_	1 к.д.	200
110310	плоти	мазок о краиной плоти		т к.д.	200
110017	Микроскопическое			,	220
110317	исследование секрета	секрет предстательной железы в моче	-	1 к.д.	230
	предстательной железы в моче				
Микроскоп	ическое исследование синовиал	ьной жидкости			
	Исследование синовиальной	синовиальная жидкость (ЭДТА + сухая			
110350	жидкости (химические свойства	пробирка)	-	1 к.д.	900
	и микроскопия)	простріка)			
	ние эякулята		1	1 4	1000
110401	Спермограмма	эякулят	кол.	1 к.д.	1090
110402	Антиспермальные антитела IgG	эякулят	кач.	1 к.д.	990
110403	Антиспермальные антитела IgA	эякулят	кач.	1 к.д.	990
	Биохимия опорм в (вили				
110405	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	эякулят	кол.	1 к.д.	970
	,				
	ние кожи и ногтевых пластинок				0.6.5
110501	Исследование на демодекоз	ресницы; содержимое розовых угрей	кач.	1 к.д.	280
110502	Исследование на патогенные	чешуйки кожи; ногтевые пластинки;	кач.	1-2 к.д.	280
ПИТОПОГИ	Грибы ГЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	волосы			
HILOUOI N	Цитологическое исследование с				
	заключением по				
	терминологической системе	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса;			
120001	Бетесда (с описанием	соскоб из влагалища	-	1-3 к.д.	660
	цитограммы), 1 стекло, окраска				
	по Лейшману				
	Цитологическое исследование с				
	заключением по				
120002	терминологической системе	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса	_	1-3 к.д.	890
120002	Бетесда (с описанием	осолос из эттоцервилов и эпдоцервилов		т-о к.д.	070
	цитограммы), 2 стекла, окраска				
	по Лейшману				

120003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища	-	1-5 к.д.	1600
120004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса	-	1-5 к.д.	1810
120005	Цитологическая диагностика поражения кожи.	мазок-отпечаток; соскоб с кожи	-	4-7 к.д.	710
120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	пунктат	-	4-7 к.д.	740
120007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	мазок-отпечаток; пунктат	-	4-7 к.д.	840
120008	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	мазок-отпечаток; пунктат	-	4-7 к.д.	740
120009	Цитологическое исследование аспирата полости матки	аспират из полости матки; мазок- отпечаток с внутриматочной спирали	-	4-7 к.д.	680
120010	Цитологическое исследование пункционной жидкости	асцитичес-кая жидкость; спинномоз-говая жидкость; плевраль-ная жидкость; синовиаль-ная жидкость; содержимое кист	-	4-7 к.д.	750
120011	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	мазок-отпечаток; пунктат	-	4-7 к.д.	840
120012	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	пунктат	-	4-7 к.д.	840
120013	Цитологическое исследование на атипичные клетки	мокрота; моча	-	4-7 к.д.	840
120014	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии	мазок-отпечаток	-	4-7 к.д.	840
120015	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса	-	1-2 к.д.	660
120016	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса	-	1-2 к.д.	920

120017	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	микропрепарат (стекло)	-	2-5 к.д.	860
иммунол					
Иммунный	-				
Исследова	ние субпопуляций лимфоцитов				
130001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель, отн. и абс. кол.	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	4-7 к.д.	2850
130006	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	4-7 к.д.	4690
130009	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня , отн. и абс. кол.	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	4-7 к.д.	2460
130013	Иммунорегуляторный индекс	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	4-7 к.д.	1740
130014	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	4-7 к.д.	2760
130015	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные», отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	4-7 к.д.	1830
Функциона	льные маркеры				
130019	Функциональные маркеры, CD8/CD57 T - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол- во; T - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.	кровь с ЭДТА	%содерж- е	4-7 к.д.	870
130021	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+, CD5+) отн. и абс. кол.	кровь с ЭДТА	%содерж- е	4-7 к.д.	2690
130035	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопоэтических маркеров.	кровь с ЭДТА	кол.	2-5 к.д.	1780
Гуморальн	ный иммунитет				
130002	Иммуноглобулины A, M, G	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	710
130003	Иммуноглобулин E (IgE)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	680
130010	Иммуноглобулин A (IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	310
130011	Иммуноглобулин M (IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	310
130012	Иммуноглобулин G (IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	310
-	пльная активность нейтрофилов			4 7	400
130005	НСТ-тест	кровь с гепарином	кол.	4-7 к.д.	430
	ъ комплемента	was: (a)		10=	7/0
130007	C3	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	760
130008	C4	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	760

130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	кол.	4-7 к.д.	260					
Интерферс	Интерфероновый статус									
130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	2550					
Чувствител	пьность лейкоцитов крови к прег	паратам интерферона								
130108	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530					
130109	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530					
130110	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530					
130111	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530					
130112	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530					
130113	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530					
130114	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530					
130116	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530					
130117	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530					
Чувствител	пьность лейкоцитов крови к прег	паратам индукторам интерферона								
130118	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530					
130119	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530					
130120	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530					
130121	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530					
130122	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530					
	(22V2	икоцитов крови к иммуномодуляторам и		nd						
130123	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530					
130124	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530					
130125	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530					
130126	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530					

			_		
130127	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530
130128	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530
130129	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530
130130	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530
130131	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530
130132	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530
130133	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530
130134	Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	530
чувствител	пыность леикоцитов к препарата	м разрешенным к применению у детеи			
130135	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	510
130136	лет Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	510
130137	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	510
130138	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	510
130139	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	510
130140	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	510
130141	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	510
130142	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	510
130143	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	510
L	месяцев			l	

	T		Т		
	Чувствительность лейкоцитов к				
130144	тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	510
	лет				
	Чувствительность лейкоцитов к				
130145	циклоферону, разрешенному к	KDODI, O FORGOMILIOM	1/05	7-12 к.д.	510
130143	применению у детей старше 4	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	310
	лет				
	Чувствительность лейкоцитов к				
130146	виферону, разрешенному к	Whom a foresture.	W0.5	7-12 к.д.	510
130140	применению у детей старше 2	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	310
	лет (свечи, мазь, гель)				
	Чувствительность лейкоцитов к				
120147	гриппферону, разрешенному к	Whole a following	W0.5	7 10	E10
130147	применению у детей старше 2	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	510
	лет (капли)				
Определен	ие нейтрализующих антител к пр	репаратам			
130201	Бетаферон, определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2760
	нейтрализующих антител	, (1 -7		- ''	-
130202	Веллферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2760
<u> </u>	Гаммаферон, определение				_
130203	нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2760
130204	Генферон, определение	(NOR) (OUROPOTIO)	E 1/0E	7-12 к.д.	2760
130204	нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2700
130205	Интераль, определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2760
.00200	нейтрализующих антител			=,-	2700
130206	Интрон, определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2760
	нейтрализующих антител Реальдирон, определение				
130207	нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2760
120200	Реаферон, определение	()		7.40	27/0
130208	нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2760
130209	Роферон, определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2760
	нейтрализующих антител	, , , ,	11.0011.	7-12 к.д.	2700
	и медиаторы иммунного ответ		ı	^ -	1010
131001	Интерлейкин 8	замороженная сыворотка	кол.	3-5 к.д.	1810
131002 131003	Интерлейкин 1b Интерлейкин 6	замороженная сыворотка	кол.	3-5 к.д.	1810 1810
131003	Интерлейкин 10	замороженная сыворотка замороженная сыворотка	кол. кол.	3-5 к.д. 3-5 к.д.	1810
	Фактор некроза опухоли-альфа	·			
131005	(ФНО-а)	замороженная сыворотка	кол.	3-5 к.д.	1810
БАКТЕРИО	ПОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		•		
	Посев на уреаплазму				
	(Ureaplasma				
140001	urealyticum/Ureaplasma parvum)	соскоб	-	4-7 к.д.	480
	с определением	353.65		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.50
	чувствительности к				
	антибиотикам Посев на микоплазму				
	(Mycoplasma hominis) c				
140002	определением	соскоб	_	4-7 к.д.	480
. 10002	чувствительности к	000.00		· · ··· // ·	100
	антибиотикам				
	Дисбактериоз кишечника с				
140004	определением	Кал	-	4-7 к.д.	1130
	чувствительности к фагам				

Посов на матенине -				
Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	Кал	-	4-7 к.д.	970
Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость	-	4-7 к.д.	780
Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость	-	4-7 к.д.	1130
Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость	-	4-7 к.д.	970
Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость	-	4-7 к.д.	1350
Посев крови на стерильность	кровь	-	10 к.д.	1780
Посев на менингококки (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с задней стенки глотки	-	4-7 к.д.	810
Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к	мазок из урогенитального тракта	-	4-7 к.д.	820
Посев на гемофиллы (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с задней стенки глотки	-	4-7 к.д.	970
Посев на дрожжеподобные грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок из урогенитального тракта; носа/зева	-	4-7 к.д.	750
Посев на коринобактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	мазок из носа/зева	-	4-7 к.д.	630
Посев на листерии (Listeria) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из ротоглотки; цервикального канала	-	4-7 к.д.	850
	определением чувствительности к антибиотикам Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев крови на стерильность Посев на менингококки (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам Посев на гемофиллы (Наеторнішь influenzae типа b) с определением чувствительности к антибиотикам Посев на дрожжеподобные грибы рода Сапdida с определением чувствительности к антибиотикам Посев на дрожжеподобные грибы рода Саndida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Посев на коринобактерии дифтерии (Согуперастегіит фірhtheriae) Посев на листерии (Listeria) с определением	определением чувствительности к антибиотикам Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на флору с определением чувствительности к основному стектру антибиотиков Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев на менингококки (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам Посев на гемофиллы (Наеторній із influenzae типа b) с определением чувствительности к антибиотикам Посев на дрожжеподобные грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам Посев на дрожжеподобные грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам Посев на коринобактерии дифтерии (Согуперасtегіит діріпітеліае) Посев на пистерии (Listeria) с определением чувствительности к на коринобактерии дифтерии (Согуперасtегіит діріпітеліае) Посев на пистерии (Listeria) с определением чувствительности к кандара	пределением чувствительности к антибиотикам Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев на флору с определением чувствительности к обактериофагам Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев крови на стерильность Посев на менингококи (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам Посев на понококки (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам Посев на дрожжелодобные грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам Посев на коринора Салина о с определением чувствительности к антибиотикам Посев на коринора Салина о с определением чувствительности к антибиотикам Посев на дрожжелодобные грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам Посев на коринора салина о с определением чувствительности к антибиотикам Посев на коринобактерии дифтерми (Corynebacterium diphtheriae) посев на коринобактерии дифтерми (Corynebacterium diphtheriae) посев на листерии (Listeria) с определением чувствительности к кантама из ротоглотки; цервикального канала	определением участвительности к антибиотикам Посев на флору с определением участвительности к основному спектру антибиотиков Посев на флору с определением участвительности к основному спектру антибиотиков Посев на флору с определением участвительности к основному спектру антибиотиков Посев на флору с определением участвительности к основному спектру антибиотиков и бактериифагам Посев на флору с определением участвительности к основному спектру антибиотиков и бактериифагам Посев на флору с определением участвительности к основному спектру антибиотиков и бактериифагам Посев на флору с определением участвительности к основному спектру антибиотиков и бактериифагам Посев на флору с определением участвительности к основному спектру антибиотиков и бактериифагам Посев на флору с определением участвительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериифагам Посев на понококи (Neisseria допоглюсае) с определением участвительности к антибиотикам Посев на гемофиллы Посев на гемофиллы Посев на пувствительности к антибиотикам Посев на прокожелодобные грибы рода Candida с определением участвительности к антибиотикам Посев на пувствительности к антибиотикам Посев на прохожелодобные грибы рода Candida с определением участвительности к антибиотикам Посев на пувствительности мазок из урогенитального тракта; носа/зева мазок из урогенитального тракта; носа/зева 4-7 к.д. 4-7 к.д.

140019	Посев на носительство золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа/зева	-	4-7 к.д.	820
140020	Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	мазок из урогенитального тракта	-	4-7 к.д.	760
140021	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (Neisseria gonorrhoeae ,Trichomonas vaginalis, грибы рода Candida)	мазок из урогенитального тракта	-	4-7 к.д.	1860
140022	Посев на кишечную группу (Salmonella spp., Shigella spp.)	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	4-7 к.д.	820
140023	Посев на пневмококки (Streptococcus pneumoniae) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из глотки	-	4-7 к.д.	850
140024	Посев на псевдомонады (Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антибиотикам	пунктат; отделяемое ран	-	4-7 к.д.	850
140027	Посев на тифо-паратифозную группу (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B)	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр; кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	4-7 к.д.	850
140028	Посев на гемолитические стрептококки (Streptococcus pyogenes)	мазок из глотки	-	4-7 к.д.	850
140030	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр; кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	4-7 к.д.	850
140036	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (Ureaplasma spp./Mycoplasma hominis), определение количества и чувствительности к антибиотикам	соскоб из урогенитального тракта	-	2-3 к.д.	2280
АЛЛЕРГОЛ	ОГИЯ				
151000	Эозинофильный катионный белок	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1360
151001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	Мазок из носа; мазок с конъюнктивы	-	1-2 к.д.	360
	НИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE				
Скрининг и 150006	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1160
150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1160
					-

-					
150008	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1160
150009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1700
150010	Скрининг аллергенов трав №1	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1700
150011	Скрининг аллергенов трав №2	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1700
150012	Скрининг аллергенов трав №3	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1700
150013	Скрининг аллергенов трав №4	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1700
150015	Скрининг аллергенов растений	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1700
150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1700
150017	Скрининг аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1700
Cunique	поздноцветущих деревьев		<u> </u>		
	ищевых аллергенов		I	10	11/0
150106	Фрукты	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1160
150113	Орехи	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1700
150114	Рыба	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1700
150115	Овощи	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1700
150116	Мясо	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1700
150118	Детская пищевая панель№1	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1700
150119	Детская пищевая панель№2	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1700
Аллергены				4.0	/70
150201	Эпителий и перхоть кошки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150202	Шерсть собачья	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	670
150203	Эпителий собачий	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150204	Оперение канарейки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150205	Оперение попугая	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150206	Эпителий хомяка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150207	Шерсть верблюда Таракан (р. 1984)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	670
150208 150209	Таракан (рыжий)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670 670
130209	Морская свинка Мотыль (личинка комара-	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150210	дергунца)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	670
150211	Дафния (водяная блоха)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	670
150212	Моль	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	720
150213	Яд пчелы домашней	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	720
150214	Яд осы обыкновенной	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	720
150215	Яд шершня	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	720
150216 150217	Перхоть лошади Эпителий шиншиллы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990 990
Пищевые а		кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	770
150301	Яичный белок	KDOBE (CEIDODOTKS)	ПКОП	1-2 к.д.	670
150301	Яичный желток	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	П.КОЛ. П.КОЛ.	1-2 к.д. 1-2 к.д.	670
150302	Коровье молоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д. 1-2 к.д.	670
150305	Швейцарский сыр	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д. 1-4 к.д.	670
150306	Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д. 1-2 к.д.	670
150307	Сыр Чедер	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д. 1-2 к.д.	670
150307	Сыр Эдамский	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д. 1-4 к.д.	670
150309	Пшеница	кровь (сыворотка)	п.кол.	1- 4 к.д. 1-2 к.д.	670
150310	Рожь	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д. 1-2 к.д.	670

150311	Овес	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150312	Глютен	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150313	Соя	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150314	Арахис	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150315	Фундук	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150316	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150317	Миндаль	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150318	Треска	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150319	Крабы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150320	Креветки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150321	Синяя мидия	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150322	Тунец	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150323	Лосось	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150324	Свинина	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150325	Говядина	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150326	Баранина	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150327	Индейка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150328	Мясо утки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	670
150329	Мясо гуся	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	670
150330	Мясо курицы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150331	Шпинат	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150332	Сельдерей	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150333	Кабачок	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	670
150334	Стручковый (сладкий) перец	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	670
150335	Морковь	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150336	Картофель	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150337	Томаты	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150338	Апельсин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150339	Мандарин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	670
150340	Ананас	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150341	Киви	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150342	Клубника (земляника)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150343	Яблоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150344	Персик	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150345	Банан	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150346	Шоколад (какао)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	670
150349	192 пищевых аллергена	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	38900
150350	88 пищевых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	25230
150351	Молоко кипяченое (коровье)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
150352	Рис	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
150353	Гречиха	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
150354	Кукуруза	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
150355	Горох	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
150357	Хек	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	990
150358	Кальмар тихоокеанский	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	990
150359	Петрушка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
150360	Тыква	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
150361	Авокадо	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
150362	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
150363	Лимон	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
150364	Дыня	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
150365	Груша	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
150366	Сахарная свекла	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	990
150367	Мак	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
150368	Ваниль	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
150369	Зерна кофе	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
150370	Листья чая	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	990
	нальные аллергены				
150401	Латекс	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	960

	1		_	Т	
150402	Формальдегид/формалин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
Гельминть	I				
150501	Аскарида	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
150503	Анизакида	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
Аллергень	I ЛЕКАРСТВ	·			
150601	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
150602	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
150603	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	990
130003	·	кровь (сыворотка)	II.KOJI.	1-2 к.д.	770
150607	Артикаин/ультракаин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1020
	(убистезин, септанест)	, , ,			
	Мепивакаин/полокаин				
150608	(скандонест, скандинибса,	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1020
	мепивастезин)				
	Артикаин/ультракаин +				
	эпинефрин (адреналин)				
	(альфакаин, артифрин,				
150609	брилокаин – адреналин,	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1810
100007	1 .	прова (овіворотна)	11.1031.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1010
	примакаин с адреналином,				
	убистезин форте, септанест с				
	адреналином, цитокартин)				
	Мепивакаин/полокаин +				
150610	эпинефрин (адреналин)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1810
	(скандинибса форте)				
	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис,				
150617	Геликаин, Динексан, Ликаин,	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1020
	Луан)	, ,			
	Прокаин (Новокаин, Новокаин				
150618	буфус, Новокаин-Виал)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1020
ОПРЕПЕПЕ	НИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE		<u> </u>	<u> </u>	
	ная аллергология. Аллергокомп	OLIGHTI I			
	мпоненты. Ингаляционные алле				
		ргены. цы растений. lg E, ImmunoCAP® (Phadia	AD\		
			T	1 0	2500
153100	t215, Береза бородавчатая	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
153101	t221, Береза бородавчатая	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
153102	w230, Амброзия высокая	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
153103	w231, Полынь обыкновенная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
153104	w233, Полынь обыкновенная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
153105	g213, Тимофеевка луговая	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
153106	g214, Тимофеевка луговая	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
		тных. lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
153150	е94, Кошка	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
153151	е220, Кошка	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
153152	е101, Собака	кровь (сыворотка)	†	2 к.д.	2500
			кол.		
153153	е102, Собака	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
153154	е221, Собака	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
		нтов. lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			6=6-
153200	m229, Alternaria alternata	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
	мпоненты. Пищевые аллергены.				
Идентифик	ация аллергокомпонентов пище	вых аллергенов. lg E, ImmunoCAP® (Pha	dia AB).		
153250	f422, Apaxиc	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
153251	f423, Арахис	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
153252	f424, Арахис	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
153253	f427, Apaxиc	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
153254					2500
	f416, Пшеница	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	
153255	f353, Соя	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
153256	f233, Яйцо	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
153257	f232, Яйцо	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
153258	f323, Яйцо	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
	1.000 CIX	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
153259	k208, Яйцо	кровь (сыворотка)	KOJ I.	Ζ к.д.	2300

153260	f355, Карп обыкновенный	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
153261	f78, Молоко коровье	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2500
ИАГНОСТ	ГИКА АЛЛЕРГИИ с применением т	ехнологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Т	Thermo Fishe	er Scientific, L	Цвеция)
153000	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	750
153001	Эозинофильный катионный белок (ECP)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1740
152000	Триптаза	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	3450
ДИАГНОСТ	ГИКА АЛЛЕРГИИ ,ПРОГРАММЫ О	БСЛЕДОВАНИЙ, ImmunoCAP® (Phadia	AB)		
154300	Экзема (Есzema).	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	9570
154302	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult).	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	8690
154301	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child).	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	8690
154303	Прогноз риска проведения вакцинации.	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	7100
154304	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства.	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	5720
Скрининго	вые исследования. Определение	специфических lg E к смесям аллерг	енов (общий	результат к	смеси).
Скрининг и	ингаляционных аллергенов.				
•	ImmunoCAP®				
150111	Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1740
150112	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	2850
Скрининг а	иллергенов пыльцы растений. Ig	E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
153350	gx1, Пыльца злаковых трав	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1270
153351	дх3, Пыльца злаковых трав	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1270
153352	gx4, Пыльца злаковых трав	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1270
1 1 1 1 1			11071.		
153353	дх6, Пыльца злаковых трав	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1270
153354	wx5, Пыльца сорных трав	кровь (сыворотка)	The state of the s	2 к.д. 2 к.д.	1270 1270
153354 153355	wx5, Пыльца сорных трав tx5, Пыльца деревьев	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д. 2 к.д. 2 к.д.	1270 1270 1270
153354 153355 153356	wx5, Пыльца сорных трав tx5, Пыльца деревьев tx6, Пыльца деревьев	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол.	2 к.д. 2 к.д.	1270 1270
153354 153355 153356 Скрининг а	wx5, Пыльца сорных трав tx5, Пыльца деревьев tx6, Пыльца деревьев аллергенов животных и домашне	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) й пыли. lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB	кол. кол. кол. кол.	2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д.	1270 1270 1270 1270
153354 153355 153356 Скрининг а 153400	wx5, Пыльца сорных трав tx5, Пыльца деревьев tx6, Пыльца деревьев вллергенов животных и домашне ex72, Перья птиц	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) й пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB	кол. кол. кол. кол.	2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д.	1270 1270 1270 1270 1270
153354 153355 153356 Скрининг а 153400 153401	wx5, Пыльца сорных трав tx5, Пыльца деревьев tx6, Пыльца деревьев вллергенов животных и домашне ex72, Перья птиц hx2, Домашняя пыль	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) й пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол.	2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д.	1270 1270 1270 1270 1270 1270
153354 153355 153356 Скрининг а 153400 153401 153402	wx5, Пыльца сорных трав tx5, Пыльца деревьев tx6, Пыльца деревьев вллергенов животных и домашне ex72, Перья птиц hx2, Домашняя пыль ex71, Постельное перо	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) й пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол.	2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д.	1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270
153354 153355 153356 Скрининг а 153400 153401 153402 153403	wx5, Пыльца сорных трав tx5, Пыльца деревьев tx6, Пыльца деревьев влергенов животных и домашне ex72, Перья птиц hx2, Домашняя пыль ex71, Постельное перо mx1, Микроскопические грибы	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) й пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол.	2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д.	1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270
153354 153355 153356 Скрининг а 153400 153401 153402 153403 153404	wx5, Пыльца сорных трав tx5, Пыльца деревьев tx6, Пыльца деревьев влергенов животных и домашне ex72, Перья птиц hx2, Домашняя пыль ex71, Постельное перо mx1, Микроскопические грибы mx2, Микроскопические грибы	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) й пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол.	2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д.	1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270
153354 153355 153356 Скриниг а 153400 153401 153402 153403 153404	wx5, Пыльца сорных трав tx5, Пыльца деревьев tx6, Пыльца деревьев влергенов животных и домашне ex72, Перья птиц hx2, Домашняя пыль ex71, Постельное перо mx1, Микроскопические грибы	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) й пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол.	2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д.	1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270
153354 153355 153356 Скриниг а 153400 153401 153402 153403 153404	wx5, Пыльца сорных трав tx5, Пыльца деревьев tx6, Пыльца деревьев влергенов животных и домашне ex72, Перья птиц hx2, Домашняя пыль ex71, Постельное перо mx1, Микроскопические грибы mx2, Микроскопические грибы	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) й пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол.	2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д.	1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270
153354 153355 153356 Скрининг а 153400 153401 153402 153403 153404 Скрининг п	wx5, Пыльца сорных трав tx5, Пыльца деревьев tx6, Пыльца деревьев вляетенов животных и домашне ex72, Перья птиц hx2, Домашняя пыль ex71, Постельное перо mx1, Микроскопические грибы mx2, Микроскопические грибы пищевых аллергенов	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) й пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д.	1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270
153354 153355 153356 Скриниг а 153400 153401 153402 153403 153404 Скрининг г	wx5, Пыльца сорных трав tx5, Пыльца деревьев tx6, Пыльца деревьев вляергенов животных и домашне ex72, Перья птиц hx2, Домашняя пыль ex71, Постельное перо mx1, Микроскопические грибы mx2, Микроскопические грибы пищевых аллергенов fx5, Детская пищевая панель № 1 fx27, Детская пищевая панель	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) й пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол.). кол. кол. кол.	2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д.	1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270
153354 153355 153356 Скрининг а 153400 153401 153402 153403 153404 Скрининг п 153450	wx5, Пыльца сорных трав tx5, Пыльца деревьев tx6, Пыльца деревьев влергенов животных и домашне ex72, Перья птиц hx2, Домашняя пыль ex71, Постельное перо mx1, Микроскопические грибы mx2, Микроскопические грибы пищевых аллергенов fx5, Детская пищевая панель № 1 fx27, Детская пищевая панель № 2	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) й пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д.	1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270
153354 153355 153356 Скрининг а 153400 153401 153402 153403 153404 Скрининг п 153450 153451 153452 153453	wx5, Пыльца сорных трав tx5, Пыльца деревьев tx6, Пыльца деревьев вляергенов животных и домашне ex72, Перья птиц hx2, Домашняя пыль ex71, Постельное перо mx1, Микроскопические грибы mx2, Микроскопические грибы тищевых аллергенов fx5, Детская пищевая панель № 1 fx27, Детская пищевая панель № 2 fx20, Зерновые fx1, Орехи	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) й пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол.). кол. кол. кол.	2 к.д. 2 к.д.	1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270
153354 153355 153356 Скрининг а 153400 153401 153402 153403 153404 Скрининг п 153450	wx5, Пыльца сорных трав tx5, Пыльца деревьев tx6, Пыльца деревьев влергенов животных и домашне ex72, Перья птиц hx2, Домашняя пыль ex71, Постельное перо mx1, Микроскопические грибы mx2, Микроскопические грибы пищевых аллергенов fx5, Детская пищевая панель № 1 fx27, Детская пищевая панель № 2 fx20, Зерновые	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) й пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB кровь (сыворотка)	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д. 2 к.д.	1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270

153500		ых трав. lg E, ImmunoCAP® (Phadia		2 4 5	1100
	g13, Бухарник шерстистый	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	
153501	g17, Гречка замётная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153502	g3, Ежа сборная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153503	g1, Колосок душистый	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153504	g11, Костер безостый	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153505	g202, Кукуруза обыкновенная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153506	g16, Лисохвост луговой	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153507	g8, Мятлик луговой	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153508	g14, Овес посевной	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153509	g4, Овсяница луговая	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153510	g5, Плевел многолетний	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153511	g9, Полевица побегоносная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153512	g15, Пшеница посевная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153513	g12, Рожь посевная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153514	g2, Свинорой пальчатый	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153515	g10, Сорго алеппское	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153516	g6, Тимофеевка луговая			2 к.д. 2 к.д.	1100
	1	кровь (сыворотка)	кол.		
153517	g7, Тростник обыкновенный	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153518	g201, Ячмень обыкновенный	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
ентифи		х трав. lg E, ImmunoCAP® (Phadia <i>A</i>	AB).	1	ı
153550	w82, Амарант (Щирица	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
	Палмера)		11.031.		
153551	w1, Амброзия высокая	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153552	w12, Золотарник обыкновенный	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153553	w15, Лебеда чечевицевидная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153554	w10, Марь белая	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153555	w7, Нивяник обыкновенный	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153556	w8, Одуванчик лекарственный	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153557	w9, Подорожник ланцетовидный	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
152550	w204, Подсолнечник			0	1100
153558	обыкновенный	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153559	w6, Полынь обыкновенная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153560	w5, Полынь горькая	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153561	w206, Ромашка аптечная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153562	w23, Щавель конский	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
		ьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		Ζ Ν.Д.	1100
153600	t19, Акация длиннолистная			2 // 11	1100
153600		кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д. 2 к.д.	1100
	t3, Береза бородавчатая	кровь (сыворотка)	кол.		
153602	t205, Бузина черная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153603	t5, Бук крупнолистный	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153604	t8, Вяз американский	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153605	t45, Вяз толстолистный	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153606	t7, Дуб белый	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153607	t201, Ель обыкновенная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153608	t12, Ива козья	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153609	t203, Каштан конский	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153610	t1, Клен ясенелистный	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153611	t4, Лещина обыкновенная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
	t208, Липа мелколистная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153612		· · · · · ·	кол.	2 к.д.	1100
	t57, Можжевельник виргинский	кровь (сыворотка)			
153613	<u>'</u>				
153612 153613 153614 153615	t2, Ольха серая	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153613	<u>'</u>				

153618	t70, Шелковица белая	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153619	t15, Ясень американский	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153620	t25, Ясень высокий	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
Идентифик	ация аллергенов животных. Ig E	, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
153650	е201, Канарейка домашняя	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153651	е1, Кошка	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153652	е3, Лошадь	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153653	е6, Морская свинка	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153654	е213, Попугай	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153655	е5, Собака	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153656	е84, Хомяк	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153657	е208, Шиншилла	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
		ней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia A	AB).		
153700	d2, Клещ домашней пыли	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153701	d1, Клещ домашней пыли	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
	ация аллергенов насекомых. lg l			1	ı
153702	і8, Моль	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153703	i73, Мотыль (личинка комара- звонца)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153704	і6, Таракан рыжий	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153705	і3, Яд осы обыкновенной	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153706	і4, Яд полиста (осы бумажной)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153707	і1, Яд пчелы медоносной	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153708	і75, Яд шершня обыкновенного	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
Идентифик	и Нашия аппергенов микроскопичес	ких грибов. lg E, ImmunoCAP® (Phadia	a AB).		
153750	m6, Alternaria alternata	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153751	m3, Aspergillus fumigatus	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153752	m207, Aspergillus niger	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153753	m7, Botrytis cinerea	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153754	m2, Cladosporium herbarum	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153755	m4, Mucor racemosus	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153756	m1, Penicillium notatum	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
Идентифик	ация аллергенов гельминтов. Ig		•		
153800	р4, Анизакида	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153801	р1, Аскарида человеческая	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
Идентифик	ация аллергенов пищевых прод	уктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP	® (Phadia AB		
153850	f88, Баранина	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153851	f27, Говядина	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153852	f284, Мясо индейки	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153853	f83, Мясо курицы	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153854	f26, Свинина	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153855	f1, Яичный белок	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153856	f75, Яичный желток	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
		уктов. Молочные продукты. lg E, lmm	unoCAP® (P		ı
153900 153901	f2, Молоко коровье	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100 1100
153901	f231, Молоко коровье кипяченое f300, Молоко козье	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д. 2 к.д.	1100
153903	f82, Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153904	f81, Сыр Чеддер	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
		уктов. Рыба и морепродукты. lg E, lm			1100
153950	f258, Кальмар	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153951	f23, Краб	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153952	f24, Креветки	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153953	f41, Лосось атлантический (сёмга)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
153954	f37, Мидия синяя	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	L //			

153955	f3, Треска атлантическая	кровь (сыворотка)	иол.	2 и п	1100
153955	f40, Тунец желтопёрый	кровь (сыворотка)	кол. кол.	2 к.д. 2 к.д.	1100
153957	f204, Форель радужная	кровь (сыворотка)		2 к.д.	1100
	пидоч, Форель радужная кация аллергенов пищевых прод		кол.		
154000	f18, Американский орех	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154000	f13, Арахис	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154001	f79, Глютен	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154002	f12, Fopox	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154003	f256, Грецкий орех	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1980
134004		кровь (сыворотка)	KOJI.	2 к.д.	1700
154005	f11, Гречиха (крупа гречневая)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154006	f36, Кокосовый орех	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154007	f8, Кукуруза	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154008	f333, Льняное семя	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154009	f224, Маковое семя	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154010	f20, Миндаль	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154011	f7, Osec	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154012	f202, Орех кешью	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154013	f4, Пшеница	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154014	f9, Рис	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154015	f5, Рожь	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154016	f14, Соя	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154017	f203, Фисташки	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154018	f17, Фундук	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154019	f6, Ячмень	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
	ация аллергенов пищевых прод				4400
154050	f216, Капуста кочанная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154051	f35, Картофель	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154052	f48, Лук репчатый	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154053	f31, Морковь	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154054	f218, Перец сладкий (паприка)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154055	f227, Свекла сахарная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154056	f85, Сельдерей	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154057	f25, Tomat	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д.	1100
154058	f225, Тыква	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154059	f47, Чеснок	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
154060	f214, Шпинат	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д.	1100
	ация аллергенов пищевых прод				1100
154100	f96, Авокадо	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д.	1100
154101	f210, Ananac	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д.	1100
154102 154103	f33, Апельсин	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д.	1100
154103	f92, Банан f200, Брайлфрут	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д.	1100 1100
	f209, Грейпфрут	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д.	
154105	f94, Груша	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д.	1100
154106	f87, Дыня f84, Киви	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д.	1100
154107		кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д.	1100
154108	f44, Клубника (земляника)	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д.	1100
154109 154110	f208, Лимон f302, Мандарин	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д.	1100 1100
154110	f294, Маракуйя	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д. 2 к.д.	1100
154111	f293, Папайя	кровь (сыворотка)	кол.		1100
154112	f95, Персик	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д.	1100
154113	f49, Яблоко	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д.	1100
		кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д.	1100
154150	f234, Ваниль		<u> </u>	2 1/ 5	1100
154150		кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д.	1100
154151	f45, Дрожжи пекарские	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	
	f93, Какао f221, Кофе	кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д.	1100
154153		кровь (сыворотка)	КОЛ.	2 к.д.	1100
154154	f247, Мед	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100

f86, Петрушка f222, Чай вция аллергенов лекарств. lg E,	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кол. кол.	2 к.д. 2 к.д.	1100 1100
		кол.	2 к.д.	1100
ция аллергенов лекарств. lg E,			_ ···- -	1100
	ImmunoCAP® (Phadia AB).			
с6, Амоксициллин	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
с74, Желатин	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
с1, Пенициллин	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
	енов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).			
	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1100
		,		
90 пищевых аллергенов (IgG общ)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	13900
88 пищевых аллергенов (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	25300
192 пищевых аллергена (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	38900
ЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал	-	3-6 к.д.	1710
Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал:	-	3-6 к.д.	1670
Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал:	-	3-6 к.д.	1670
Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	биопсии	-	3-6 к.д.	1740
Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал	-	3-6 к.д.	2380
Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал шейки матки при дисплазии и раке	-	3-6 к.д.	1740
Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	соскобы цервикального канала;	-	3-6 к.д.	1740
Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	иммунопатологические процессы:	-	3-6 к.д.	2440
Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	опухоли и опухолеподобные поражения	-	3-6 к.д.	2440
Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	опухоли и опухолеподобные поражения	-	3-6 к.д.	2440
	с2, Пенициллин V с8, Хлоргексидин ция профессиональных аллерт к82, Латекс к80, Формальдегид/формалин ИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG 90 пищевых аллергенов (IgG4) 192 пищевых аллергенов (IgG4) ЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	с2, Пенициплин V кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) квов (сыворотка) кровь	22, Пенициллин V кровь (сыворотка) кол. 28, Хлоргексидин крия профессиональных аллергенов. Ig E, Immuno CAP® (Phadia AB). 182, Латекс кровь (сыворотка) кол. 182, Патекс кровь (сыворотка) кол. 182, Патекс кровь (сыворотка) кол. 183, Мориальдегид/формалин кровь (сыворотка) кол. 184, Мориальдегид/формалин кровь (сыворотка) кол. 185, Формальдегид/формалин кровь (сыворотка) п.кол. 186, Формальдегид/формалин кровь (сыворотка) п.кол. 187, Морав (сыворотка) п.кол. 188 пищевых аллергенов (IgG4) кровь (сыворотка) п.кол. 189 пищевых аллергенов (IgG4) кровь (сыворотка) п.кол. 192 пищевых аллергенов (IgG4) кровь (сыворотка) п.кол. 192 пищевых аллергенов (IgG4) п.кол.	с2. Пенициллин V кровь (сыворотка) кол. 2 к.д. с8. Хлоргексидин кровь (сыворотка) кол. 2 к.д. хровь (сыворотка) кол. 2 к.д. хровь (сыворотка) кол. 2 к.д. квл. хровь (сыворотка) кол. 2 к.д. хровь (сыворотка) кол. 1-2 к.д. хровь (сыворотка) кровь (сыворотка) п.кол. 1-2 к.д. хровь (сыворотка) кровь (

Биолсия б категории сложности Сесторования С						
200010 предстательной желевы желевы 3-6 к.Д. 960.0	200011	без дополнительных методов	пункционная биопсия	-	3-6 к.д.	2440
200017 сперационного) материала биолтат желудка, биолтат пищевода;	200016	предстательной железы		-	3-6 к.д.	9800
исспедование биопсийного (операционного) материала нетерного категории сложности от 4-х до 7-ми кусочков биоптат кишенииа; биоптат тражеи 3-6 к.д. 5850	200017	исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	биоптат кишечника; биоптат бронхов;	-	3-6 к.д.	2770
200019 (операционного) материала четвертой категории сложности от 8-им до 10-ти кусочков биоптат кишечника; биоптат бронхов; - 3-6 к.д. 6380 200020 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 5-ти кусочков + Выявление Нейсовасте груют 6иоптат кишечника; биоптат тражеи - 3-6 к.д. 3420 200020 Дополнительные методы исследования - 3-6 к.д. 3420 200101 Выявление Helicobacter pylori 0 - 4-10 к.д. 2520 200102 Дополнительные методы исследования 0 - 4-10 к.д. 2520 200103 Реставрация доставленных готовых препаратов 0 - 4-10 к.д. 2520 200104 Реставрация доставленных готовых препаратов 0 - 4-10 к.д. 2520 200105 Реставрация (1 симкок) 0 - 4-10 к.д. 2520 200106 Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов микропрепараты (блок+стекло) - 3-5 к.д. 2290 200106 Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования микропрепараты (блок+стекло) - 3-5 к.д. 2100 40000 Фиброметр V Кровь (сыворотка) + кровь с цитратом NA - 1-3 к.д. 13900 40000 Фиброметр S (АПТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, тромбациты) Кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом - 1-3 к.д. 17650	200018	исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	биоптат кишечника; биоптат бронхов;	-	3-6 к.д.	5850
200020 исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 5-ти кусочков + Выявление Нецісоbacter pylori 6иоптат желудка - 3-6 к.д. 3420 200101 Выявление Нецісоbacter pylori 0 - 4-10 к.д. 2520 200102 Дополнительное изготовление микропрепаратов 0 - 4-10 к.д. 2520 200103 Реставрация доставленных готовых препаратов 0 - 4-10 к.д. 2520 200104 Фоторегистрация (1 снимок) 0 - 4-10 к.д. 1770 200105 Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов микропрепараты (блок+стекло) - 3-5 к.д. 2290 200106 препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования микропрепараты (блок+стекло) - 3-5 к.д. 2100 40050 Фиброметр V кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом испоридом Кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Ав + кровь с ЭДТА - 1-3 к.д. 17650 10008 Фритин, Глюкоза, громбоциты) кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА - 1-3 к.д. 17650 10008 Фреритин, Глюкоза, громбоциты иминининий (материалом для исследования служат парафиновые олоки, ма + кровь с ЭДТА - 1-3 к.д. 17650 10009 Определение	200019	исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	биоптат кишечника; биоптат бронхов;	-	3-6 к.д.	6380
200101 Выявление Helicobacter pylori 0		исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 5-ти кусочков + Выявление Helicobacter pylori	биоптат желудка	-	3-6 к.д.	3420
200102 Дополнительное изготовление микропрепаратов 0			-		l	0500
200102 Микропрепаратов 0	200101	Выявление Helicobacter pylori	0	-	4-10 к.д.	2520
200103 готовых препаратов 0	200102	ľ'	0	-	4-10 к.д.	2520
200105 Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением имкропрепараты (блок+стекло) - 3-5 к.д. 2100		готовых препаратов		-		
200105 готовых гистологических препаратов Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования Микропрепараты (блок+стекло) - 3-5 к.д. 2100	200104		0	-	4-10 к.д.	1770
200106 готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования микропрепараты (блок+стекло) - 3-5 к.д. 2100	200105	готовых гистологических	микропрепараты (блок+стекло)	-	3-5 к.д.	2290
210005 Фиброметр V кровь (сыворотка) + кровь с цитратом NA + кровь с ЭДТА 1-3 к.д. 13900 210008 Фиброметр S (АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты) кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА 1-3 к.д. 17650 инимунот истохимические исследования (материалом для исследования служат парафиновые олоки, Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (CISH) микропрепараты (блок + стекло) - 3-8 к.д. 11900 220019 Определение статуса гена ТОР2А и Chr 17 (CISH) микропрепараты (блок + стекло) - 3-8 к.д. 11900 220020 Иммуногистохимическое микропрепараты (блок + стекло) - 3-8 к.д. 5070		готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования		-	3-5 к.д.	2100
210005 Фиорометр V + кровь с ЭДТА - 1-3 к.д. 13900 Фиброметр S (АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты) ИМИМУНОТ ИС ТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Материалом для исследования служат парафиновые олоки, Микропрепараты (блок + стекло) - 3-8 к.д. 11900 220019 Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (CISH) Микропрепараты (блок + стекло) - 3-8 к.д. 11900 220020 Иммуногистохимическое Микропрепараты (блок + стекло) - 3-8 к.д. 5070	НЕИНВАЗИ	ІВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВ. Т			T	
210008 Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты) кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА 1-3 к.д. 17650 иминунот ис Тохимические исследования (материалом для исследования служат парафиновые олоки, Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (CISH) микропрепараты (блок + стекло) - 3-8 к.д. 11900 220019 Определение статуса гена ТОР2А и Chr 17 (CISH) микропрепараты (блок + стекло) - 3-8 к.д. 11900 220020 Иммуногистохимическое микропрепараты (блок + стекло) - 3-8 к.д. 5070	210005			-	1-3 к.д.	13900
220018 Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (CISH) Иммуногистохимическое Иммуногистохимическое Иммуногистохимическое Иммуногистохимическое Микропредараты (блок + стекло) - 3-8 к.д. 11900 - 3-8 к		Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты)	Na + кровь с ЭДТА	-		
220018 Определение статуса гена НЕR2 и Chr 17 (CISH) микропрепараты (блок + стекло) - 3-8 к.д. 11900 220019 Определение статуса гена ТОР2А и Chr 17 (CISH) микропрепараты (блок + стекло) - 3-8 к.д. 11900 220020 Иммуногистохимическое микропрепараты (блок + стекло) - 3-8 к.д. 5070	MINIMINIA ULI	UCTOXUMUMECKNE NCCHEDORA O B DOSVELTATO FACTO FOLIALIOCKOFO				и,
Z20019 TOP2A и Chr 17 (CISH) микропрепараты (олок + стекло) - 3-8 к.д. 11900 220020 Иммуногистохимическое микропрепараты (блок + стекло) - 3-8 к.д. 5070	220018	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)		-		11900
I //UU/U I ' I MWKDODDEDADATH (DOOK + CTEKDO) I - I 3-8 K /J I 5U/U	220019	TOP2A и Chr 17 (CISH)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	11900
	220020	1	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	5070

220021	Иммуногистохимическое	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	9210
220022	исследование (2 антитела) Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	9700
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	11400
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	13100
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	17400
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	19100
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	20800
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	22500
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	24100
220030	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	микропрепараты (блок + стекло)	-	8-12 к.д.	9490
220031	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	микропрепараты (блок + стекло)	-	8-12 к.д.	9490
220032	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PD-L1, PTEN, ALK, c-Kit, c-MET, EGFR, IGF-1R). Исследуется один из перечисленных маркеров.	микропрепараты (блок + стекло)	-	8-12 к.д.	9490
220033	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	11400
220034	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	19100
220035	Определение экспрессии ALK при раке лёгкого	микропрепараты (блок + стекло)	-	8-12 к.д.	13800

Метод атомно-эмиссионной и масс-спектрометрии с индуктивно связанной аргоновой плазмой
Определение содержания химических элементов (микроэлементы)

Эссенциальные

230001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1870
230002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	2920
230003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	3590
230004	Золото	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1450

230005	Кадмий	MOODI (OLIDODOTIVA)	иоп.	6-11 к.д.	1450
230005	Кобальт	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кол. кол.	6-11 к.д. 6-11 к.д.	1450
230007	Марганец	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1450
230007	Медь	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1450
230009	Молибден	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1450
230009	Мышьяк	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д. 6-11 к.д.	1450
230010	Никель	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1450
230011	Селен	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1450
230012	Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1450
230013	Ртуть	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1450
230039	Свинец	кровь с гепарином	кол.	6-11 к.д.	1450
230015	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	моча	кол.	6-11 к.д.	2700
230016	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7)	моча	кол.	6-11 к.д.	3040
230017	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13)	моча	кол.	6-11 к.д.	3940
230018	Алюминий	моча	кол.	6-11 к.д.	1450
230019	Железо	моча	кол.	6-11 к.д.	1450
230020	Кадмий	моча	кол.	6-11 к.д.	1450
230021	Кобальт	моча	кол.	6-11 к.д.	1450
230022	Марганец	моча	кол.	6-11 к.д.	1450
230023	Медь	моча	кол.	6-11 к.д.	1450
230024	Мышьяк	моча	кол.	6-11 к.д.	1450
230025	Никель	моча	кол.	6-11 к.д.	1450
230026	Ртуть	моча	кол.	6-11 к.д.	1450
230027	Свинец	моча	кол.	6-11 к.д.	1450
230028	Селен	моча	кол.	6-11 к.д.	1450
230029	Таллий	моча	кол.	6-11 к.д.	1450
230030	Цинк	моча	кол.	6-11 к.д.	1450
230100	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40)	волосы	кол.	6 - 14 к.д.	4740
230101	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25)	волосы	кол.	6-11 к.д.	3980
230102	Литий	волосы	кол.	6-11 к.д.	1450
230103	Бор	волосы	кол.	6-11 к.д.	1450
230104	Алюминий	волосы	кол.	6-11 к.д.	1450
230105	Кремний	волосы	кол.	6-11 к.д.	1450
230107	Хром	волосы	кол.	6-11 к.д.	1450
230108	Марганец	волосы	кол.	6-11 к.д.	1450
230109	Кобальт	волосы	кол.	6-11 к.д.	1450
230110	Никель	волосы	кол.	6-11 к.д.	1450
230111	Мышьяк	волосы	кол.	6-11 к.д.	1450
230112	Селен	волосы	кол.	6-11 к.д.	1450
230114	Кадмий	волосы	кол.	6-11 к.д.	1450
230116	Ртуть	волосы	кол.	6-11 к.д.	1450
230117	Свинец	волосы	кол.	6-11 к.д.	1450
230118	Бериллий	ВОЛОСЫ	кол.	6-11 к.д.	1450
230119	Ванадий	ВОЛОСЫ	кол.	6-11 к.д.	1450
230120 230121	Железо	ВОЛОСЫ	кол.	6-11 к.д. 6-11 к.д.	1450 1450
230121	Йод Калий	ВОЛОСЫ	кол.	6-11 к.д. 6-11 к.д.	1450
230122	1	ВОЛОСЫ	кол.	6-11 к.д. 6-11 к.д.	1450
	Кальций	ВОЛОСЫ	кол.		
230124	Магний	волосы	кол.	6-11 к.д.	1450

220125	Indo			C 11	1450
230125	Медь	ВОЛОСЫ	кол.	6-11 к.д.	1450
230126	Натрий	волосы	кол.	6-11 к.д.	1450
230127	Олово	волосы	кол.	6-11 к.д.	1450
230128	Фосфор	волосы	кол.	6-11 к.д.	1450
230129	Цинк -	волосы	кол.	6-11 к.д.	1450
230200	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40)	ногти	кол.	6 - 14 к.д.	4740
230201	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25)	ногти	кол.	6-11 к.д.	3980
230202	Литий	НОГТИ	кол.	6-11 к.д.	1450
230203	Бор	НОГТИ	кол.	6-11 к.д.	1450
230204	Алюминий	НОГТИ	кол.	6-11 к.д.	1450
230205	Кремний	ногти	кол.	6-11 к.д.	1450
230207	Хром	ногти	кол.	6-11 к.д.	1450
230208	Марганец	НОГТИ	кол.	6-11 к.д.	1450
230209	Кобальт	ногти	кол.	6-11 к.д.	1450
230207	Никель	ногти	кол.	6-11 к.д.	1450
230210	Мышьяк	ногти	кол.	6-11 к.д. 6-11 к.д.	1450
230211	Селен	ногти	кол.	6-11 к.д. 6-11 к.д.	1450
230212	Кадмий			6-11 к.д.	1450
230214	Ртуть	НОГТИ	кол.	6-11 к.д. 6-11 к.д.	1450
230210	Свинец	НОГТИ НОГТИ	кол. кол.	6-11 к.д. 6-11 к.д.	1450
230217				6-11 к.д. 6-11 к.д.	1450
	Бериллий	НОГТИ	кол.		
230219	Ванадий	НОГТИ	кол.	6-11 к.д.	1450
230220	Железо	НОГТИ	кол.	6-11 к.д.	1450
230221	Йод	НОГТИ	кол.	6-11 к.д.	1450
230222	Калий	НОГТИ	кол.	6-11 к.д.	1450
230223	Кальций	НОГТИ	кол.	6-11 к.д.	1450
230224	Магний	НОГТИ	кол.	6-11 к.д.	1450
230225	Медь	НОГТИ	кол.	6-11 к.д.	1450
230226	Натрий	НОГТИ	кол.	6-11 к.д.	1450
230227	Олово	НОГТИ	кол.	6-11 к.д.	1450
230228	Фосфор	НОГТИ	кол.	6-11 к.д.	1450
230229	Цинк	НОГТИ	кол.	6-11 к.д.	1450
	ННЫЙ МОНИТОРИНГ	^==·			0000
	Эверолимус	кровь с ЭДТА	кол.	5-7 к.д.	3220
240101	Сиролимус	кровь с ЭДТА	кол.	5-7 к.д.	3220
240109	Циклоспорин	кровь с ЭДТА	кол.	1-4 к.д.	1780
240110	Вальпроевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1330
240128	Такролимус	кровь с ЭДТА	кол.	1-4 к.д.	1550
НАРКОТИЧІ	СКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЦ	LECTBA			
	Основные группы				
240130	наркотических и психоактивных	моча	кач.	1 к.д.	1790
	веществ				
	Часто применяемые группы				
240131	наркотических и психоактивных	моча	кач.	1 к.д.	1290
	веществ:				
240132	«Клубные» наркотики и морфин	моча	кач.	1 к.д.	1180
240231	Котинин (никотин)	моча	кач.	1 к.д.	260
2.3201	Опиаты: морфин, героин (6-			· ····	
0.400==	МАМ), кодеин, дезоморфин,				0000
240250	промедол. Подтверждающий	моча	кол.	5-7 к.д.	2000
	тест.				

Амфетамин и его производные: амфетамин, метамфетамин, МDA, MDMA(экстази), MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	2000
Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	2000
Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэкгонин, бензоилэкгонин, этилэкгонин. Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	2000
Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпрозолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	2000
Барбитураты: фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	2000
Синтетические каннабиноиды ("Спайсы"). Подтверждающий тест.	моча	кач.	5-7 к.д.	4050
Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и	моча	кол.	5-7 к.д.	2780
Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест.	кровь с ЭДТА; моча	кач.	5-7 к.д.	2780
и витаминоподобные соединени т	IS .	Ī	T	
Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	2880
Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	2880
Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	2880
Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	2880
Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (гепарин)	кол.	5-7 к.д.	2880
Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	2880
Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	2880
	МОА, МОМА(экстази), МВОВ, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест. Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест. Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэкгонин, бензоилэкгонин, этилэкгонин. Подтверждающий тест. Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест. Барбитураты: фенобарбитал, амобарбитал, пентобарбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест. Синтетические каннабиноиды ("Спайсы"). Подтверждающий тест. Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения. Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест. ФЕКТИВНАЯ ЖИДКОСТНАЯ ХРИ и витаминоподобные соединении определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	амфетамин, метамфетамин, МDA, мDA, моча моча уфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест. Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест. Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэктонин, бензоилэктонин, этилэктонин. Подтверждающий тест. Бензодиаэелины: дизаелам, феназелам, темазелам, альпрозолам, нитразелам, оксазелам, бромазелам. Подтверждающий тест. Барбитураты: фенобарбитал, амобарбитал, бекобарбитал, октобарбитал, октоинин, Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения. Идентификация наркотических, психотролных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест. торективная жидкостная хуроматография и витаминоподобные соединения Определение уровня витамина В (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ Определение уровня витамина В (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ Определение уровня витамина В (пиридоксин) методом ВЭЖХ Определение уровня витамина С (акоорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	амфетамин, метамфетамин, МДА, МОНА (экстази), МВDВ, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест. Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест. Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэктонин, Подтверждающий тест. Бензодиказелины: диазелам, фензерами, темазелам, альпрозолам, нитразелам, оксазелам, бензаонлях темазелам, альпрозолам, нитразелам, оксазелам, бензаонам, темазелам, альпрозолам, нитразелам, оксазелам, бензаонам, темазелам, альпрозолам, нитразелам, оксазелам, бензаонам, темазелам, оксазелам, бензаонам, темазелам, альпрозолам, нитразелам, оксазелам, бромазелам. Подтверждающий тест. Барбитураты: фенобарбитал, подтверждающий тест. Синтетические каннабиноиды ("Спайсы"). Подтверждающий тест. Синтетические каннабиноиды ("Спайсы"). Подтверждающий тест. Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест. Токсических веществ. Подтверждающий тест. Томескием веществ. Подтверждающий тест. Томескием веществ. Подтверждающий тест. Томескием веществ. Подтверждающий тест. Томескием веществ. Подтверждающий тест. Томеский веществ. Подтверждающий тест. Томеский веществ. Подтверждающий тест. Токсических веществ. Подтверждами (ЭДТА) кол. Токсических веществ. Подтверждающий тест. Токсических веществ. Подтверждающий тест. Токсических веществ. Подтверждами (ЭДТА) кол. Токсических веществ. Подтверждами (ЭДТА) кол. Токсических веществельний тест. Вемах (ЭДТА	амфетамин, метамфетамин, МОА, МОНА, мога мога мога мога мога мога мога мога

250017	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	2880
250018	Определение уровня витамина ВЗ (ниацин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	2880
250019	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	замороженная плазма (гепарин)	кол.	5-7 к.д.	3490
250020	Определение уровня Бета- каротина методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	2880
250021	Определение уровня общего L- карнитина методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	3490
		СС-СЕЛЕКТИВНЫМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ			
жирные кис		сыщенные и полиненасыщенные)			
250051	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра)	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	3980
250052	Определение Омега-3 индекса	замороженная кровь (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	4430
250053	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров)	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	3980
250054	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (14 параметров)	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	3980
250055	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров)	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	3980
ОБСЛЕДОВ	АНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИ	EЙ			
300000	Обследование перед госпитализацией (включает Anti- Measles virus LgG)	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач), HBsAg (кач.), Anti- HCV (суммарное)(кач.)Syphilis RPR (кач.), Anti- Measles virus LgG, (п.кол.)	5	кровь (сыворотка)	1440
300015	Серологическая диагностика для госпитализации	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti- HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.)	4	кровь (сыворотка)	940
300127	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела)	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti- HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.)	4	кровь (сыворотка)	1350
300030	Хирургическая госпитализация	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.) АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +COЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+MHO, АЧТВ, Общий анализ мочи	22	кровь (сыворотка) + кровь с цитратом Na + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА + моча	2990

	T	T			1
300129	Хирургическая госпитализация (включает фенотипорование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K))	Аnti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), Фибриноген, Протромбин + MHO, AЧТВ, Общий анализ мочи	24	кровь (сыворотка) + кровь с цитратом Na + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА + моча	3970
300031	Терапевтическая госпитализация	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti- HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	16	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА + моча	2130
ПРОФИЛАК	ТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ				
300091	Биохимическое обследование (стандартное)	АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза	10	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na	1120
300133	Биохимическое обследование	АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Глюкоза	16	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na	1770
ДИАГНОСТИ	ИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ	СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ			
300006	Система гемостаза (скрининг)	АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III	6	кровь с цитратом NA	1020
ДИАГНОСТИ	(A СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ 3 <i>1</i>	АБОЛЕВАНИЙ			
300007	Риск атеросклероза (скрининг)	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Коэффициент атерогенности	5	кровь (сыворотка)	620
300070	Риск развития атеросклероза (расширенная)	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин АІ, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности	8	кровь (сыворотка)	2960
ДИАГНОСТИ	ИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ Ж	ЕЛЕЗЫ			
300103	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	ТЗ свободный, Т4 свободный, ТТГ	3	кровь (сыворотка)	990
300005	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ- ТПО	5	кровь (сыворотка)	1870
300104	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	Т4 свободный, ТТГ	2	кровь (сыворотка)	660
ОЦЕНКА ГО	РМОНАЛЬНОГО СТАТУСА				

ДЭГА-Сульфат (сыворотка) 2230 300132 Гормональный статус женский (включает прогестерон) ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон 7	300013	Гормональный статус мужской	ЛГ, ФСГ, Пролактин , Тестостерон	4	кровь (сыворотка)	1410
ДГЭА-сульфат, Прогестерон	300014	Гормональный статус женский		6	кровь	1900
300103 менопаузе ЛГ, ФСГ, Зстрадиол, ТП, Прогестерон 5 (сыворотка) 1780 300106 Гиперандрогения у женщин ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI) 6 кровь (сыворотка) 1840 100004 Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.) 6 кровь (сыворотка) 2600 300107 Серологическая диагностика ТОКСН-инфекций (скрининг) Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), Anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti	300132	1 .		7		2230
300108 Імперандрогения у женщин Индекс свободных андрогенов (FAI) 6 (сыворотка) 1840 1АНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Coxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (к	300105		ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	5	· ·	1780
300004 Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gon	300106	, ,,		6		1840
300004 Будущий папа Прв (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол	1ЛАНИРОЕ	ВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ				
300107 Серологическая диагностика ТОRCH-инфекций (скрининг) IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.) 4 кровь (сыворотка) 1820 300108 Серологическая диагностика ТОRCH-инфекций (расширенная) Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), Anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.), Anti-B19 IgG (к	300004	инфекций при планировании	lgG (п.кол.), Anti-CMV lgG (кол.), Anti-Rubella virus lgG (кол.) , Anti-Toxo gondii lgG (кол.) , Anti-	6		2600
300108 Серологическая диагностика ТОRCH-инфекций (расширенная) IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), Anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.), Anti-B19 IgG (кач.), Anti-B19 IgM (кач.) 10 кровь (сыворотка) 300123 Будущий папа аnti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/T. vaginalis// U.parvum/urealyticum/ M. hominis// 14 кровь (сыворотка) + соскоб из урогенитальн ого тлакта.	300107	•	IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo	4		1820
HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/T. vaginalis// U.parvum/urealyticum/ M. hominis//	300108	TORCH-инфекций	IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), Anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.),, Anti-CMV IgG (кол.), Anti-CMV IgM (кач.), Anti-B19 IgG (кач.),	10		4890
	300123	Будущий папа	HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/T. vaginalis// U.parvum/urealyticum/ M. hominis//	14	(сыворотка) + соскоб из урогенитальн	2130
Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei) (кол.)	300124	***	HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti- Treponema pallidum (суммарные) (кач.), Anti- HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M.	21	(сыворотка) + соскоб из урогенитальн	5120
	ЭБСПЕПОЕ	RAHNE PEDEWEHRPIA				

	1	1		1	
300109	Лабораторное обследование беременных в 1, 3 триместре и при постановке на учет на любом сроке	Аnti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), Группа крови + Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи, Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	27	кровь (сыворотка) + кровь с цитратом Nа + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Nа + моча + мазок из влагалища и цевикального канала	4770
300112	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	Флороценоз и NCMT ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Cardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Streptococcus agalactia (кол.), микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	23	мазок из влагалища + соскоб из урогенитальн ого тракта + мазок из влагалища и цервикальног о канала	2300
300113	Мониторинг беременности (дополнительные исследования)	ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза	4	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na	860
ПРЕНАТАЛЬ	ЫНЫЙ СКРИНИНГ ТП				
300023	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA)	РАРР-А, свободный b-ХГЧ	3	кровь (сыворотка)	2240
300024	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA)	АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол	4	кровь (сыворотка)	2450
300155	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	PAPP-A, свободный b-ХГЧ	3	кровь (сыворотка)	1930

			1		1
300157	Серологическая диагностика ТОRCH-инфекции (стандартная)	anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.)	8	кровь (сыворотка)	2880
	Расчет риска ранней и поздней				
300088	преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIA)	PAPP-A, PLGF	3	кровь (сыворотка)	3450
	Пренатальный скрининг 1				
300089	триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIA)	PAPP-A, свободный b-XГЧ, PLGF	4	кровь (сыворотка)	4350
300137	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	PAPP-A,свободный b-XГЧ	2	кровь (сыворотка)	4260
ОБСЛЕДОВ	АНИЕ В ПЕРИОД РЕАБИЛИТАЦИ	ИИ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ КОРОНОВИР	УСНОЙ ИН	НФЕКЦИИ СО	VID-19
300223	Обследование в период реабилитации после перенесенной короновирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень);	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), D-димер, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой без (СОЭ)	3	кровь (сыворотка) + замороженна я плазма (цитрат натрия) + кровь с ЭДТА	1900
300224	Обследование в период реабилитации после перенесенной короновирусной инфекции COVID-19 (основной перечень);	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), АЛТ, АСТ, ЛДГ, Билирубин общий, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Ca2+/Na+/K+Cl-, 25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D), Протромбин +МНО, D – димер, Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	18	кровь (сыворотка) + замороженна я плазма (цитрат натрия) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	4540

300225	Обследование в период реабилитации после перенесенной короновирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), АЛТ, АСТ, ЛДГ, Билирубин общий, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Са2+/Na+/K+Cl-, 25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D), Протромбин +МНО, D — димер, Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), АЛТ, АСТ, ЛДГ, Общий белок + белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой (неконъюгированный), Цистатин С, Магний, Са2+/Na+/K+Cl-, Ферритин, 25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D), АТ к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen: SS-A 60 и 52kDa, SS-B, RNP-70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, centrimere B, Jo-1) Ig G, (п.кол.)	27	кровь (сыворотка) + замороженна я плазма (цитрат натрия) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	9260
ОБСЛЕДОВ	АНИЕ ЖЕНЩИН. ФЛОРОЦЕНОЗ	Протромбин + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время, Антитромбин III, D – димер, Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)			
310001	Флороценоз	ДНК Candida albicans	14	мазок из влагалища	1320
310002	Флороценоз и Микроскопия	ДНК Candida albicans	16	Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикальног о канала (пробирка + стекло)	1470
310003	Флороценоз и NCMT	ДНК Candida albicanshominis,	18	мазок из влагалища	1770
310004	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	ДНК Candida albicans,	20	Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикальног о канала (пробирка + стекло)	1820
ДИАГНОСТІ	ИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕК	ЦИЙ			
300055	Программа - "Минимум" (7)	ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum	7	соскоб из урогенитальн ого тракта; моча	940

300056	Программа - "Медиум" (9)	ДНК Chlamydia trachomatis Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans	9	соскоб из урогенитальн ого тракта	1200
300057	Программа - "Максимум" (12)	ДНК Chlamydia trachomatis , Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II	12	соскоб из урогенитальн ого тракта	1460
300058	Программа - "Премиум" (15)	ДНК Chlamydia trachomatis ,	15	соскоб из урогенитальн ого тракта	1680
ДИАГНОСТИ	ИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНІ	ЕМИИ)			
300008	Биохимическая диагностика анемий*	Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин	8	кровь (сыворотка)	3210
300093	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	5	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1390
300094	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом	3	кровь (сыворотка)	580
300095	Диагностика макроцитарной анемии	Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам lgG (кач.)	4	кровь (сыворотка)	3620
300134	Диагностика железодефицитной анемии	Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	6	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1250
ДИАГНОСТИ	ИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА				
300020	Гастропанель (скрининг) **	Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori lgG	5	кровь (сыворотка)	6500
300021	Гастропанель **	Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG	6	кровь (сыворотка)	7080
ДИАГНОСТИ	ИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ				
300009	Вакцинация против гепатитов А и В	Обследование перед вакцинацией против гепатитов A и B	3	кровь (сыворотка)	1090
300010	Первичная диагностика гепатитов	Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBcore IgM (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti- HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ	7	кровь (сыворотка)	1460
300012	Диагностика функции печени	АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	9	кровь (сыворотка)	1050
ДИАГНОСТИ	ИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК				
300027	Диагностика заболеваний почек	Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	12	кровь (сыворотка) + моча	1410
ДИАГНОСТИ	КА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛ	ОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			

300062	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	3	кровь (сыворотка)	2430
300063	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	3	кровь (сыворотка)	2430
300075	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi	5	кровь (сыворотка)	10180
ДИАГНОСТ	ИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (С	АХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ (СИНДРОМ)	
300076	Пероральный глюкозотолерантный тест	Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	2	кровь с флюоридом Na	240
300077	Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности)	Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	3	кровь с флюоридом Na	260
300078	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный)	С – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	4	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na	1500
300079	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)	2	кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na	640
300080	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1	Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na+/K+/Cl-, Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин	19	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na + моча (суточная)	2850
300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2	Общий анализ мочи, Микроальбумин	2	моча (утренняя порция)	620
300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	Инсулин, С-пептид, АТ к β-клеткам поджелудочной железы (кач.)	3	кровь (сыворотка)	2240
300083	Инсулинорезистентность	Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	3	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na	790
300084	Лишний вес (с 18 лет)	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, Спептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	13	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na	4140

300085	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет)	Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	5	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na	720
300086	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет)	Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	5	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na	720
300087	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	1	кровь с флюоридом Na	140
ДИАГНОСТИ	ИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕЕ	ВАНИЙ			
300025	Диагностика патологии соединительной ткани	Общий белок,	8	кровь (сыворотка)	3390
300065	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	AT к кардиолипину IgG (кол.), AT к кардиолипину IgM (кач.), AT к β2 гликопротеину I IgG (кол.), AT к β2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт	5	кровь (сыворотка) + кровь с цитратом NA	5390
300096	Диагностика системной красной волчанки	АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm- антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)	4	кровь (сыворотка)	2420
300097	Системная красная волчанка (мониторинг активности)	АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)		кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	2170
300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	Иммуноглобулин A, IgA, AT к трансглутаминазе IgA (кол.), AT к деамидированному глиадину IgG (кач.)	3	кровь (сыворотка)	1840
300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.)	5	кровь (сыворотка)	3440
300100	Диагностика ревматоидного артрита	Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)	4	кровь (сыворотка)	4030
300131	Дифференциальная диагностика суставного синдрома	Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин- О ASI-O, Anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), Anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)	8	кровь (сыворотка)	2530
ДИАГНОСТИ	ИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДЕ	ВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА			
300029	Диагностика остеопороза* **	Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон *, Остеокальцин *, Cross Laps, P1NP *, Кальцитонин **	7	кровь (сыворотка)	4510
ДИАГНОСТИ	 ИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВ.			(сыворотка)	

300069	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), Anti- Echinococcus IgG (п.кол.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Trichinella IgG (п.кол.), Anti-Ascaris IgG (п.кол.)	6	кровь (сыворотка)	1920
300101	Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе	Anti-Giardia Lamblia (суммарные: lgG, lgM, lgA) (кач.), Anti-Toxocara lgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides lgG (п.кол.)	3	кровь (сыворотка)	1150
ДИАГНОСТ	ИКА КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ				
300049	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	Anti-Borrelia	28	кровь (сыворотка)	1020
300051	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	Anti-Borrelia,	56	кровь (сыворотка) + спинномозг овая жидкость	1940
300052	Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита	Anti-Borrelia,	30	кровь (сыворотка)	2090
ДИАГНОСТ		НТИРЕТРОВИСНЫМ ПРЕПАРАТАМ			
300250	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	РНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. Резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	2	кровь с ЭДТА	20400
300251	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	РНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. Резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	2	кровь с ЭДТА	21500
ДИАГНОСТ	ИКА НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУ	УХОЛЕЙ			
300022	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	Адреналин, норадреналин, дофамин и серотонин	4	заморожен. сыворотка+ заморож. плазма (ЭДТА)	1960
300040	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	Адреналин, норадреналин, дофамин	3	моча (суточная)	2040
300041	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	Гомо-ванилиновая кислота (ГВК), ванилино-миндальная кислота (ВМК),5- оксииндол-уксусная кислота (5-ОИУК)	3	моча (суточная)	2040
300043	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанифрин и норметанефрин, свободные	Метанефрин, норметанефрин	2	моча (суточная)	2430
300444	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанифрин и норметанефрин, общие	Метанефрин, норметанефрин	2	моча (суточная)	2430
ОБСЛЕДОЕ	ВАНИЕ ДЕТЕЙ				
300034	Кроха	Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	3	кровь с ЭДТА + моча	520
	1				

300035	Здоровый ребенок (скрининг)	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз	5	кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб с перианальны х складок	840
ЗДОРОВЬЕ	И КРАСОТА				
300140	Здоровая кожа	anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид	9	кровь (сыворотка)	3020
300141	Здоровые кожа, волосы и ногти	anti-Helicobacter pylori lgG (кол.),	14	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	5150
300147	Формула стройности	Холестерин общий	15	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na	8450
ГЕНЕТИЧЕС	КИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
180021	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах.	кровь с ЭДТА	генет.	5 - 12 к.д.	5160
180024	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах.	кровь с ЭДТА	генет.	5 - 12 к.д.	5690
180039	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2		генет.	5 - 12 к.д.	1810
180038	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	кровь с ЭДТА	генет.	5 - 12 к.д.	2170
180040	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах.	кровь с ЭДТА	генет.	5 - 12 к.д.	10870
180041	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене.	кровь с ЭДТА	генет.	5 - 12 к.д.	2360

180044	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах.	кровь с ЭДТА	генет.	5 - 12 к.д.	4090
ЗАКЛЮЧЕН	НИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА (Заключен	т ние врача-генетика проводится только для у	СЛУГ, ВЫПО	лняемых в ла	боратории
	Заключение врача генетика к				
	услуге "Генетическая				
181021	предрасположенность к	-	-	10 к.д.	950
	сахарному диабету 1 типа"				
	Заключение врача генетика к				
	услуге "Генетическая				
181024				10 к.д.	950
101024	предрасположенность к	-	-	то к.д.	930
	сахарному диабету 2 типа,				
	дополнительный профиль"				
	0				
	Заключение врача генетика к				
181039	услуге "Прогноз эффективности	-	-	10 к.д.	950
	терапии бронхиальной астмы с				
	помощью β-2 адреномиметиков"				
	<u> </u>				
	Заключение врача генетика к				
	услуге " Липидный обмен.				
181040	Генетическая	_	_	10 к.д.	950
101040	предрасположенность к	-	-	10 к.д.	730
	дислипидемии и развитию -				
	атеросклероза"				
	Заключение врача генетика к				
404044	услуге "Генетическая			40	050
181041	предрасположенность к болезни	-	-	10 к.д.	950
	Альцгеймера"				
	Заключение врача генетика к				
181044	услуге "Болезнь Крона"	-	-	10 к.д.	950
АУТОАНТИ	ТЕЛА				
	Антинуклеарный фактор, АНФ	I			
	(метод непрямой				
	иммунофлуоресценции с				
060775	применением препаратов	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 - 7 к.д.	900
000773	1' ' '	кровь (сыворотка)	11.0011.	1 - 7 к.д.	700
	клеточной линии НЕр-2),				
	полуколичественное				
ENOANWIN	определение ЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
Исследова					
	Растворимые рецепторы				
090083		кровь (сыворотка)	кол.	3 - 5 к.д.	1310
Исследова	трансферрина (sTfR)				
090124	Глюкоза	моча (разовая порция)	кол.	1 к.д.	140
090124	Общий белок	моча (разовая порция)	кол.	1 к.д.	130
070123	Альбумин-креатининовое	моча (разовая порция <i>)</i>	KOJI.	ι к.μ.	130
090126		моча (разовая порция)	кол.	1 к.д.	710
АЛЛЕРГОЛ	соотношение (АКС)				
	ная аллергология. Аллергокомп	OHEHTLI			
нолекуляр	Аллергочип ISAC (112	VIII DI.			
153050	· ·	(non) (a) manazira)		16 к.д.	33800
100000	аллергокомпонентов). Ig E,	кровь (сыворотка)	-	то к.д.	JJ0UU
ОЕСПЕПОТ	ImmunoCAP® (Phadia AB)				
ОВСЛЕДОВ	ВАНИЕ ДЕТЕЙ	I			
300122	Обследование перед	кал + соскоб с перианальных складок		1 к.д.	290
	посещением бассейна	·			
300170	Кроха, кровь (капиллярная)	кровь (капиллярная) + моча		1 к.д.	470
300171	Здоровый ребенок (скрининг),	кровь (капиллярная) + моча + кал + соскоб		1 к.д.	750
550171	кровь (капиллярная)	с перианальных складок		· ··· ·- 4·	, 55

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ					
МОЧА					
804001	Микробиологическое исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-1	2-7 к.д.	980
804002	Микробиологическое исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	2-7 к.д.	1670
804003	Микробиологическое исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	2-7 к.д.	1090
804004	Микробиологическое исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	2-7 к.д.	1730
804005	Микробиологическое исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	2-7 к.д.	1090
ьиологич	ЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ОРГАНОВ	МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ			
805001 КАЛ	Микробиологическое исследование на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы	-	2-5 к.д.	2010
IVA) I					
811016	Микробиологическое исследование на кампилобактер с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	2-7 к.д.	1730
ГРУДНОЕ М	ЮЛОКО				

	Микробиодолическое				
806001	Микробиологическое исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2-7 к.д.	980
806002	Микробиологическое исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2-7 к.д.	1670
806003	Микробиологическое исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2-7 к.д.	1090
806004	Микробиологическое исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2-7 к.д.	1730
806005	Микробиологическое исследование на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антимикробным препаратам	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2-7 к.д.	980
806006	Микробиологическое исследование на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2-7 к.д.	1090
ОТДЕЛЯЕМ	ОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТ Г	EJIDHDIX IIY I EN			
807008	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/ отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхеальные смывы	-	2-7 к.д.	1220
807001	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы A (Streptococcus group A, S.pyogenes)	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов: пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные г.ыйы		2-7 кд.	1100

807002	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы A (Streptococcus group A, S.pyogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа: мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы		2-7 кд.	1200
807003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-аназробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	1580
807004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативноанаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	2070
807005	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативноанаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 кд.	1510
807006	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативноанаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж:трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	2170
807007	Микробиологическое (культуральное) исследование на пневмококк (S. pneumoniae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	1320
807008	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные	-	2-7 к д.	1220

807009	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный паваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 ад.	1320
807010	Микробиологическое (культуральное) исследование на стафилококк золотистый IStaphyiococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 ад.	1620
807011	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж: трахеобронхиальные смывы	-	2-7 ад.	1700
807012	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк MP3C (Staphylococcus aureus, MRSA). Обследование перед гослитализацией/др. медицинских показаниях	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж, трахеобронхиальные	-	2-7 ад	1100
807013	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк MP3C (Staphylococcus aureus, MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазох/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; тоэхеобсюнхиальные	*	2-7 ад	1200
807014	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк MP3C (Staphylococcus aureus, MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 ад	1840
807015	Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов		2-7 ад.	1280
807016	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточной слизи на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое носоглотки	-	2-7 ад.	1320

807017	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 ад	1320
ОТДЕЛЯЕМО	ИЗ УХА				
809001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативноанаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое		2-7 к.д.	1470
809002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	·	2-7 к.д.	2070
809003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативноанаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	·	2-7 к.д.	1580
809004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативноанаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)		2-7 к.д.	2170
809005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/отделяемое из уха (левее); мазок/отделяемое из уха (правое)	-	2-7 к.д.	1220
809006	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	-	2-7 к.д.	1320

			_		
810001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативноанаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7	1470
810002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативноанаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7 к.д.	2070
810003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативноанаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)		2-7 к.д.	1580
810004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативноанаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)		2-7 к.д.	2170
810005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)		2-7 к.д.	1220
810006	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемсе конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7 кд.	1320
810007	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7 к.д.	1320

810008	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7 κ*.	1320
811010	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (Shigella \$pp., Salmonella \$pp.) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	2-7 к.д.	1280
811011	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (Shigella spp Salmonella spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)		2-7 к.д.	1370
811012	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	2-7 к.д.	1500
811013	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)		2-7 к.д.	1170
811014	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	2-7 к.д.	1150
811015	Микробиологическое (культуральное) исследование на иерсинии (Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	2-7 к.д.	1150
811018	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	2-7 к.д.	1220

ЖЕЛЧЬ					
812001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативноанаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	желчь	·	2-7 к.д.	1170
812002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативноанаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	желчь		2-7 ад-	1840
812003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативноанаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	желчь		2-7 кд.	1370
812004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативноанаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	желчь	-	2-7 кд.	1960