



Утверждаю
 ООО "Современная Медицинская Клиника"
 г.Печора, Печорский проспект, д.90ж

Генеральный
 директор

Ю.Н.Тропина



Исследование выполняет ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

Прейскурант вступает в действие с 02 июня 2025 года

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
01	A06.12.012.001	Забор крови	-	-	-	300
02		Забор мазка	-	-	-	350
ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)						
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
Хламидии						
010001	A26.20.020	ДНК Chlamydia trachomatis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; соскоб/отделяемое из влагалища;	кач.	1 к.д.	434
010003	A26.20.020	ДНК Chlamydia trachomatis	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кол.	1-3 к.д.	808
010005	A26.26.007	ДНК Chlamydia trachomatis	мазок/отделяемое конъюнктивы глаз; мазок/отделяемое ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	549
Микоплазмы						
010101	A26.21.032	ДНК Mycoplasma hominis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кач.	1 к.д.	434
010104	A26.21.032	ДНК Mycoplasma hominis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кол.	1-3 к.д.	675
010102	A26.20.027	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; соскоб/отделяемое из влагалища;	кач.	1 к.д.	434
010110	A26.20.027	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; соскоб/отделяемое из влагалища;	кол.	1-3 к.д.	808
010107	A26.20.029	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кач.	1 к.д.	434
010109	A26.20.029	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кол.	1-3 к.д.	675
010113 оформляется доказанием в течение 7 календарных дней от даты регистрации исследований с количественным определением ДНК Mycoplasma genitalium:						
· 310003 Флороценоз NSMT						
· 310004 Флороценоз NSMT микроскопия						
· 170001 ДНК NSMT (кол.)						
· 170004 урогенитальные инфекции у мужчин (кол.)						
· 170005 урогенитальные инфекции у женщин (кол.)						

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
010110 ДНК Mycoplasma genitalium (кол.)						
Для этого укажите дату регистрации одной из вышеперечисленных услуг и номер пробы, под которым образец проходил в НИИ.						
010113	A26.20.027	Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры; моча	-	1-2 к.д.	1025
Гарднереллы						
010201	A26.20.032.001	ДНК Gardnerella vaginalis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры ^А	кач.	1 к.д.	434
Трепонемы						
010301	A26.20.025.001	ДНК Treponema pallidum	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений	кач.	1 к.д.	468
Нейссерии						
010401	A26.20.022	ДНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кач.	1 к.д.	434
010404	A26.20.022	ДНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кол.	1-3 к.д.	808
010408	A26.08.067	ДНК Neisseria gonorrhoeae, количественное определение	мазок/отделяемое из ротоглотки;	кол.	1-3 к.д.	675
Микобактерии						
010601	A26.21.048	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	секрет предстательной железы; моча	кач.	1 к.д.	480
010605	A26.09.080	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; спинномозговая жидкость; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-2 к.д.	652
Легионеллы						
010651	A26.09.049.001	ДНК легионеллы (Legionella pneumophila), качественное определение	аспират из трахеи; бронхоальвеолярный лаваж; мазок /отделяемое носоглотки и ротоглотки; мокрота	кач.	1-3 к.д.	951
Хеликобактер						
010702	A26.19.070	ДНК Helicobacter pylori, качественное определение в кале	кал	кач.	1-2 к.д.	836
010703	A26.16.004	ДНК Helicobacter pylori, качественное определение в биоптате	биоптат	кач.	1-3 к.д.	836
Листерии						
011101	A26.23.017	ДНК Listeria monocytogenes	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	1-2 к.д.	560
011102	A26.05.037.001	ДНК Listeria monocytogenes	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	687
011103	A26.19.027.001	ДНК Listeria monocytogenes	кал	кач.	1-3 к.д.	894
Стрептококки группы А						
010900	A26.08.037.001	ДНК Streptococcus pyogenes (SGA), количественное определение	мазок/отделяемое из ротоглотки; спинномозговая жидкость; синовиальная жидкость; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений	кол.	1-2 к.д.	923
Стрептококки группы В						
011301	A26.20.049	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из прямой кишки	кол.	1-3 к.д.	670
011302	A26.05.041.002	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	кровь с ЭДТА	кол.	1-2 к.д.	980
011303	A26.23.021.002	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость	кол.	1-2 к.д.	980
Синежнойная палочка						
011500	A26.08.062	ДНК Pseudomonas aeruginosa, количественное определение	мазок/отделяемое ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; спинномозговая жидкость	кол.	1-2 к.д.	951

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
Коклюш						
011603	A26.09.048	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	1567
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
011202	A26.05.016	ЭНТЕРОФЛОР. Дети. Определение состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	кал	кол.	1-7 к.д.	6673
011208	A26.19.063	Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций (ДНК Shigella spp.+E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) /Shigella dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы)/Salmonella spp./Campylobacter spp.)	кал	кач.	1-2 к.д.	1112
011209	A26.19.039	Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций (РНК/ДНК Rotavirus A /Norovirus GI и GII /Astrovirus /Adenovirus (группа F) /Enterovirus)	кал	кач.	1-2 к.д.	1463
011210	A26.19.063	Диарогенные эшерихиозы (E. coli)	кал	кач.	1-2 к.д.	1026
011212	A26.19.066	ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis, качественное определение	кал	кач.	1-2 к.д.	831
011215	A26.19.063	Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций (РНК Rotavirus/ РНК Norovirus GI и GII/ РНК Astrovirus / ДНК Adenovirus (группа F)/РНК Enterovirus, ДНК Shigella spp. + E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы)/ ДНК S. dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы)/ ДНК Salmonella spp./ДНК Campylobacter spp.)	кал	кач.	1-2 к.д.	2147
011217		Колонофлор-8. Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	кал	кол.	3-5 к.д.	4850
011218		Колонофлор-16 (Метаболизм). Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	кал	кол.	3-5 к.д.	7720
011219		Колонофлор-16 (Биоценоз). Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР	кал	кол.	3-5 к.д.	7720
011221		Гельмо-скрин. Выявление ДНК гельминтов методом ПЦР (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphylobothrium latum), качественное определение	кал	кач.	3-5 к.д.	2920
011222		Прото-скрин. Выявление ДНК простейших методом ПЦР (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), качественное определение	кал	кач.	3-5 к.д.	3000
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ						
Кандида						
020001	A26.20.048	ДНК Candida albicans	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кач.	1 к.д.	457
Токсоплазма						
020101	A26.23.024.001	ДНК Toxoplasma gondii	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	1-2 к.д.	491
020102	A26.05.013.001	ДНК Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	629
Трихомонады						
020201	A.26.20.026	ДНК Trichomonas vaginalis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кач.	1 к.д.	434

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
020202	A.26.20.026	ДНК Trichomonas vaginalis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кол.	1-3 к.д.	809
Пневмоцисты						
020301	A26.08.061	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	мазок/отделяемое ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-2 к.д.	664
Инфекции кожи и ее придатков						
020351	A26.01.030.001	Дерматофиты. Диагностика микозов кожи, волос, ногтей. ДНК Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis, качественное определение	волосы, ногтевые пластины, чешуйки кожи	кач.	1-3 к.д.	3545
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
Вирус гепатита А						
030002	A26.05.030.001	РНК HAV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	1-3 к.д.	1032
Вирус гепатита В 1. При одновременном заказе услуги 030102 с исследованиями 030104 и/или 030106, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата. 2. 030108 заказывается одновременно с услугой 030104, при вирусной нагрузке менее 150 МЕ/мл 030108 не выполняется, стоимость взимается только за услугу 030104. 3. Или 030108 может быть оформлена дозаказом к услуге 030104 в течение 14 к.д. от даты регистрации услуги, если вирусная нагрузка составила более 150 МЕ/мл, информацию уточняйте в лаборатории.						
030102	A26.05.020.001	ДНК HBV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	1-3 к.д.	658
030104	A26.05.020.002	ДНК HBV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	1-3 к.д.	4562
030106	A26.05.020.003	ДНК HBV	кровь с ЭДТА, 6 мл	ген.	1-3 к.д.	1446
030107	A26.05.020.001	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	2-5 к.д.	3194
030108	A26.05.020.004	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	кровь с ЭДТА, 6 мл	-	10-14 к.д.	16775
030109	A26.05.020.002	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	2-5 к.д.	4896
Вирус гепатита С 1. При одновременном заказе услуги 030202 с исследованиями 030204 и/или 030207, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата. 2. 030207 заказывается только с исследованием 030202. В случае выявления генотипа 2 вируса гепатита С срок выполнения исследования 030207 увеличивается до 10 к.д.						
030202	A26.05.019.001	РНК HCV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	1-3 к.д.	997
030204	A26.05.019.002	РНК HCV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	1-3 к.д.	3964
030207	A26.05.019.003	РНК HCV (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	кровь с ЭДТА, 6 мл	ген.	1-3 к.д.	2955
030208	A26.05.019.001	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	2-5 к.д.	3453
030211	A26.05.019.002	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	2-5 к.д.	6563
Вирус гепатита D						
030302	A26.05.023.001	РНК HDV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	1-3 к.д.	900
Вирус гепатита G						
030402	A26.05.026.001	РНК HGV	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	1-3 к.д.	946
Цитомегаловирус						
030601	A26.21.010.001	ДНК Cytomegalovirus	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча	кач.	1 к.д.	480
030603	A26.05.017	ДНК Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	кол.	1-2 к.д.	779
030604	A26.05.017.002	ДНК Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА (плазма)	кол.	1-2 к.д.	1004
030605	A26.08.058.002	ДНК Cytomegalovirus	амниотическая жидкость; бронхоальвеолярный лаваж; мазок/отделяемое ротоглотки; мокрота; спинномозговая жидкость; слюна	кол.	1-2 к.д.	675
030607	A26.28.009.002	ДНК Cytomegalovirus, количественное определение	моча	кол.	1-3 к.д.	629

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
030608	A26.07.007	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), качественное определение	амниотическая жидкость; бронхоальвеолярный лаваж; мазок/отделяемое ротоглотки; мокрота; спинномозговая жидкость; слюна	кач.	1-2 к.д.	589
Вирус простого герпеса						
030701	A26.21.009.001	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А	кач.	1 к.д.	480
030702	A26.05.035.001	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	595
030703	A26.01.024.001	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа	мазок/отделяемое ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость	кач.	1-2 к.д.	664
Вирус герпеса VI типа						
030801	A26.08.060	ДНК Human herpes virus VI типа	амниотическая жидкость; бронхоальвеолярный лаваж; мазок/отделяемое ротоглотки; мокрота; спинномозговая жидкость; слюна	кач.	1-2 к.д.	537
030803	A26.05.033.002	ДНК Human herpes virus VI типа	кровь с ЭДТА	кол.	1-2 к.д.	647
030804	A26.08.060	ДНК вируса герпеса человека 6 (Human herpes virus 6), количественное определение	амниотическая жидкость; бронхоальвеолярный лаваж; мазок/отделяемое ротоглотки; мокрота; спинномозговая жидкость; слюна	кол.	1-2 к.д.	647
Вирус герпеса человека 7						
030850	A26.05.024	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение	мазок/отделяемое ротоглотки, спинномозговая жидкость, слюна	кол.	1-2 к.д.	836
030851	A26.05.024	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в цельной крови	кровь с ЭДТА	кол.	1-2 к.д.	836
030852	A26.05.024	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в плазме	кровь с ЭДТА (плазма)	кол.	1-2 к.д.	836
Вирус герпеса человека 8						
030870	A26.08.017	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение	мазок/отделяемое ротоглотки; плевральная жидкость; асцитическая жидкость	кол.	1-2 к.д.	687
030871	A26.05.035	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в цельной крови	кровь с ЭДТА	кол.	1-2 к.д.	687
030872	A26.05.035	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в плазме	кровь с ЭДТА	кол.	1-2 к.д.	687
Вирус Эпштейна-Барр						
030901	A26.08.059	ДНК Epstein-Barr virus	амниотическая жидкость; бронхоальвеолярный лаваж; мазок/отделяемое ротоглотки; мокрота; спинномозговая жидкость; слюна	кач.	1-2 к.д.	537
030903	A26.05.011.002	ДНК Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	кол.	1-2 к.д.	767
Вирус Варицелла - Зостер						
031001	A26.01.006	ДНК Varicella-Zoster virus	мазок/отделяемое ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	1-2 к.д.	583
031002	A26.05.042.001	ДНК Varicella-Zoster virus	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	583
Папилломавирус						
031201	A26.20.009.005	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; соскоб/отделяемое с крайней плоти	кач.	1-3 к.д.	595

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
031203	A26.20.009.008	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; соскоб/отделяемое с крайней плоти	кач.	1 к.д.	509
031206	A26.20.009.003	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А	кол.	1-3 к.д.	1400
031207	A26.20.009.006	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А	кол.	1-3 к.д.	733
031208	A26.20.009.002	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А	кач.	1-3 к.д.	773
031209	A26.20.009	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А	ген.	3-5 к.д.	759
031210	A26.20.009	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из влагалища	комп.	3-5 к.д.	1981
031212	В03.001.004	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)	комп.	3-7 к.д.	3678
031214	A08.20.017.002	ПАП-тест жидкостный	соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)	-	3-7 к.д.	3257
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 НИИ.						
031216	A08.30.038	Козкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)	-	5-11 к.д.	9526
031218	A26.20.009.006	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из влагалища	кол./ген.	1-5 к.д.	1693
031221	A26.20.009.003	ВПЧ скрин-титр-14: выявление и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов с отдельным определением 16, 18 и 45 типов	соскоб/отделяемое цервикального канала	кол.	1-2 к.д.	1400
031222	A26.20.009.003	ВПЧ генотип- титр-14: выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов	соскоб/отделяемое цервикального канала	кол.	1-2 к.д.	1981
031223	A08.20.017.002	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением козкспрессии онкобелков p16/Ki67	соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)	комп.	5-11 к.д.	15903
031224	A26.20.012	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа вируса (мазок слизистой ротоглотки)	мазок/отделяемое ротоглотки	кач.	1-3 к.д.	1147
031225	A26.20.012	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа вируса (соскоб слизистой прямой кишки)	соскоб/отделяемое из прямой кишки	кач.	1-3 к.д.	1147
Энтеровирус						
031301	A26.23.029.001	РНК энтеровирусов человека видов А, В, С, D (Human enterovirus: coxsackievirus A/ coxsackievirus B/ echovirus/ poliovirus/ enterovirus 68-71, 73-78, 89-91), качественное определение без указания типа вируса	спинномозговая жидкость; мазок/отделяемое ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	808
031303	A26.19.072.001	РНК Enterovirus	кал	кач.	1-2 к.д.	796
Аденовирус						
031802	A26.08.022	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мазок/отделяемое конъюнктивы глаз; спинномозговая жидкость	кач.	1 к.д.	721
Вирусы гриппа А и В , парагриппа 1,2,3,4 типов						

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
031901	A26.08.019	РНК Мyxovirus influenza (вирус гриппа А и В)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1 к.д.	1262
031902	A26.08.042	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1 к.д.	1055
031903	A26.08.019	РНК Мyxovirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1 к.д.	1561
031904	A26.08.019	РНК Iу - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1рdм2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1 к.д.	1561
Парвовирус В19						
032001	A26.08.057	ДНК Parvovirus В19	мазок/отделяемое ротоглотки; слюна; амниотическая жидкость	кач.	1-2 к.д.	923
032002	A26.05.032	ДНК Parvovirus В19	кровь с ЭДТА	кол.	1-2 к.д.	923
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)						
1.032106, 032108 оформляются дозаказом к услуге 032102 в течение 14 к.д. от даты регистрации услуги, если вирусная нагрузка составила более 1000 копий/мл, информацию уточняйте в лаборатории.						
2. При необходимости одновременного заказа услуг 032102 и 032106 выберите программу 300250. При вирусной нагрузке менее 1 000 копий/мл, 032106 не выполняется, стоимость взимается только за услугу 032102.						
3. При необходимости одновременного заказа услуг 032102 и 032108 выберите программу 300251. При вирусной нагрузке менее 1 000 копий/мл, 032108 не выполняется, стоимость взимается только за услугу 032102.						
032101	A26.05.021.004	ДНК HIV (тип 1)	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	1-3 к.д.	3148
032102	A26.05.021.001	РНК HIV (тип 1)	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	2-5 к.д.	8898
032106	A26.05.022.001	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	кровь с ЭДТА, 6 мл	-	10-13 к.д.	22017
032108	A26.05.022.001	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	кровь с ЭДТА, 6 мл	-	10-13 к.д.	22061
032109	A26.05.022.001	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	кровь с ЭДТА, 6 мл	-	10-13 к.д.	22061
Вирус краснухи						
032201	A26.05.039.001	РНК Rubella virus	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	992
032202	A26.08.063.001	РНК Rubella virus	мазок/отделяемое ротоглотки; амниотическая жидкость	кач.	1-2 к.д.	992
Вируса кори						
032251	В03.014.002	РНК вируса кори (Measles morbillivirus), качественное определение	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1-3 к.д.	2555
Респираторно-синцитиальный вирус						
032302	A26.08.020	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1 к.д.	1498
Комплексная диагностика ОРВИ						
032402	A26.08.020	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov-Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBv - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1 к.д.	2722
032404	A26.08.019	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iу - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1рdм2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1 к.д.	2757
Вирус ЗИКА						

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
032501	B03.014.002	РНК Zika virus	кровь с ЭДТА 6мл+ слюна + моча	кач.	1-3 к.д.	4643
032503	B03.014.002	РНК Zika virus	амниотическая жидкость	кач.	1-3 к.д.	1469
032504	B03.014.002	РНК вируса Зика (Zika virus), качественное определение	кровь с ЭДТА, 6мл	кач.	1-3 к.д.	1469
Вирус денге						
032510	B03.014.002	РНК вируса Денге (Dengue virus), качественное определение	кровь с ЭДТА, 6 мл + моча	кач.	1-3 к.д.	3916
032511	B03.014.002	РНК вируса Денге (Dengue virus), качественное определение	кровь с ЭДТА, 6мл	кач	1-3 к.д.	1871
Вирус лихорадки Западного Нила						
032520	A26.05.066.001	РНК вируса Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	кровь с ЭДТА, 6 мл + моча	кач.	1-3 к.д.	3916
032521	A26.05.066.001	РНК вируса Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	кровь с ЭДТА, 6мл	кач	1-3 к.д.	1871
Диагностика тропических лихорадок						
032530	B03.014.002	Диагностика тропических лихорадок (3 возбудителя). РНК вирусов Зика (Zika virus)/ Денге (Dengue virus)/ Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	кровь с ЭДТА, 6 мл + слюна + моча	кач.	1-3 к.д.	9302
032531	B03.014.002	Диагностика тропических лихорадок (2 возбудителя). РНК вирусов Денге (Dengue virus)/ Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	кровь с ЭДТА, 6 мл + моча	кач.	1-3 к.д.	6078
032532	B03.014.002	Диагностика тропических лихорадок (3 возбудителя): РНК вирусов Зика (Zika virus)// Денге (Dengue virus)// Западного Нила (West Nile virus), качественное определение	кровь с ЭДТА, 6мл	кач.	1-3 к.д.	3786
032535	A26.05.067.001	Диагностика малярии: ДНК Plasmodium spp./Plasmodium falciparum/Plasmodium vivax, качественное определение	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	1-3 к.д.	1380
МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ						
ИППП мультипрайм исследования						
170001	A26.20.034.001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кол.	1-3 к.д.	1480
170002	A26.20.029	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кол.	1-3 к.д.	1325
170003	A26.20.048	ДНК Candida albicans/ glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кол.	1-3 к.д.	997
170004	A26.21.036	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/ M. hominis// C. albicans/ glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis), количественное определение ДНК	соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кол.	1-3 к.д.	2717
170005	A26.20.034	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/ M. hominis// C. albicans/ glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis // Бактериальный вагиноз), количественное определение ДНК	соскоб/отделяемое из влагалища;	кол.	1-3 к.д.	3930
170006	A26.19.031	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis	соскоб/отделяемое из прямой кишки; мазок/отделяемое ротоглотки	кол.	1-3 к.д.	1480
170007	A26.19.030	ДНК Treponema pallidum/ Herpes simplex virus I/II типа	соскоб/отделяемое из прямой кишки	кач.	1-3 к.д.	992

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
170008	A26.20.034.001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis, качественное определение	мазок/отделяемое ротоглотки; соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А ; соскоб/отделяемое из прямой кишки;	кач.	1-3 к.д.	1032
Респираторные мультипрайм исследования						
170099	A26.05.046	ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, количественное определение в цельной крови	кровь с ЭДТА	кол.	1-2 к.д.	744
170100	A26.08.052	ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, количественное определение	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; спинномозговая жидкость	кол.	1-2 к.д.	744
170101	A26.08.048	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-2 к.д.	940
170103	A26.08.048	ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-2 к.д.	1015
170104	A26.26.017	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis	мазок/отделяемое ротоглотки	кол.	1-2 к.д.	721
Герпесвирусные мультипрайм исследования						
170201	A26.07.007	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	амниотическая жидкость; бронхоальвеолярный лаваж; мазок/отделяемое ротоглотки; мокрота; спинномозговая жидкость; слюна	кол.	1-2 к.д.	1072
170202	A26.05.017	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	кровь с ЭДТА	кол.	1-2 к.д.	1515
170203	A26.21.009	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А	кач.	1-3 к.д.	641
170204	A26.05.035.001	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	934
170205	A26.01.024.001	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	1-2 к.д.	698
АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ						
170250	A26.08.068.002	ДНК Staphylococcus spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), количественное определение	мазок/отделяемое ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; спинномозговая жидкость	кол.	1-2 к.д.	877
170251		Антибиотикорезистентность: выявление генетических маркеров устойчивости к карбапенемам методом ПЦР	мазок/отделяемое ротоглотки; моча; соскоб/отделяемое из прямой кишки	кач.	1-2 к.д.	1400
Бактериальный вагиноз						
170301	A26.20.032.001	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток)	соскоб/отделяемое из влагалища	кол.	1-3 к.д.	1814
ДНК/ПНК TBEV//Borrelia burgdorferi sl//						
170400	A26.05.053	Borrelia miyamotoi// Anaplasma phagocytophilum// Ehrlichia chaffeensis/ muris// Rickettsia spp., качественное определение	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	2900
170401	A26.05.053	ДНК/ПНК TBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophilum/E.chaffeensis, E.muris	иксодовый клещ	кач.	1-2 к.д.	1970
170402	A26.06.107	ПНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	1040
170403	A26.05.053	ДНК/ПНК Borrelia burgdorferi sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	1040

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
170404	A26.05.056	ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	1040
170405	A26.05.057	ДНК/ПНК Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	1040
170406	A26.05.054	ДНК Borrelia miyamotoi – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, вызванного B.miyamotoi, качественное определение	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	1040
170407	A26.05.064	ДНК Rickettsia spp (группа пятнистых лихорадок) – возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	1040
170408	A26.05.064	ДНК риккетсий (Rickettsia spp.) возбудителей клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	1400
170409	A26.05.053	ДНК/ПНК TBEV//Borrelia burgdorferi sl// Borrelia miyamotoi// Anaplasma phagocytophilum// Ehrlichia chaffeensis/muris// Rickettsia spp., качественное	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	3200
170410	A26.05.053	ДНК/ПНК TBEV// Borrelia burgdorferi sl// Anaplasma phagocytophilum // Ehrlichia chaffeensis/muris, качественное определение	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	2200
170411	A26.06.107	ПНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	1100
170412	A26.05.053	ДНК/ПНК Borrelia burgdorferi sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	1100
170413	A26.05.056	ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	1100
170414	A26.05.057	ДНК/ПНК Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	1100
170415	A26.05.054	ДНК Borrelia miyamotoi – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, качественное определение	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	1100
Вирусные мультипрайм исследования						
170502	A26.05.021	ПНК HCV/ ДНК HBV/ ПНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	2-5 к.д.	4249
РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)						
000001	A26.20.020.002	ПНК Chlamydia trachomatis	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кач.	1-2 к.д.	1814
000002	A26.20.022.002	ПНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кач.	1-2 к.д.	1814
000003	A26.20.027.002	ПНК Mycoplasma genitalium	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кач.	1-2 к.д.	1814
000004	A.26.20.026.002	ПНК Trichomonas vaginalis	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кач.	1-2 к.д.	1814
000005	A26.20.034	ПНК Chlamydia trachomatis/ПНК Neisseria gonorrhoeae/ПНК Mycoplasma genitalium/ПНК Trichomonas vaginalis (комплекс)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кач.	1-2 к.д.	6931
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
180008	A27.05.029	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (ПГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	2038
180009	A27.05.026	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	2229
180010	A27.05.018	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	кровь с ЭДТА	генет.	5-7 к.д.	2832
180011	A27.05.040	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	5523
180012	A27.30.015	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	3706
180013	A27.05.023	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T)	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	5281
180014	A27.05.006	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 (-675, -5G>4G)	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	6310
180015	A27.05.012	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	5074
180016	A27.05.003	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	4833
180020	A27.05.031	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G)	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	5454
180021	B03.012.001	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A).	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	6207
180024	B03.012.001	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T).	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	6868
180030	B03.012.001	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	5862

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
180031	B03.047.002	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	6558
180032	B03.047.002	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	6471
180033	B03.047.002	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARD (-87 C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	7-12 к.д.	11761
180034	A23.30.007	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARG (2498 G>C), PPARD (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	7-12 к.д.	9283
180035	B03.006.004	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	2645
180036	A27.05.002	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	9818
180037	A27.05.037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделетий в AZF локусе Y хромосомы.	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	5511
180038	A12.05.010	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	кровь с ЭДТА	генет.	5-7 к.д.	2780
180039	A25.09.001	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	2354
180040	B03.047.002	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G).	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	12825
180041	B03.047.002	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	2993
180042	A12.05.010	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям	кровь с ЭДТА	генет.	5-7 к.д.	5643

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
180043	A12.05.010	Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары на совместимость	кровь с ЭДТА (муж.) + кровь с ЭДТА (жен.)	генет.	5-7 к.д.	24107
180044	B03.047.002	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), RTPN2 (T>G).	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	4994
180045	A27.20.001	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери)	кровь с ЭДТА	генет.	5-8 к.д.	6400
180049	B03.047.002	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A (BsmI), rs1544410	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	1584
180050	A12.05.010	Генетическая предрасположенность к целиакии. Типирование генов HLA II класса (аллотипы DQ2/DQ8)	кровь с ЭДТА	генет.	5-7 к.д.	7179
180101	A27.05.045	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	6431
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА (Заключение врача-генетика проводится только для услуг, выполняемых в лаборатории НИИ. Врач-генетик описывает результат после готовности генетического исследования.)						
181010	B01.006.001	Заключение врача-генетика к услуге «Система свертывания крови».	-	-	1-5к.д.	1006
181011	B01.006.001	Заключение врача-генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	-	-	1-5к.д.	1006
181012	B01.006.001	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»	-	-	1-5к.д.	1049
181013	B01.006.001	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	-	-	1-5к.д.	1006
181014	B01.006.001	Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	-	-	1-5к.д.	1006
181015	B01.006.001	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	-	-	1-5к.д.	1006
181016	B01.006.001	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»	-	-	1-5к.д.	1006
181020	B01.006.001	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	-	-	1-5к.д.	1006
181021	B01.006.001	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	-	-	1-5к.д.	1049
181024	B01.006.001	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль"	-	-	1-5к.д.	1049
181030	B01.006.001	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	-	-	1-5к.д.	1049
181031	B01.006.001	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	-	-	1-5к.д.	1049
181032	B01.006.001	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	-	-	1-5к.д.	1049
181035	B01.006.001	Заключение врача-генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	-	-	1-5к.д.	1049
181036	B01.006.001	Заключение врача-генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	-	-	1-5к.д.	1049
181037	B01.006.001	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	-	-	1-5к.д.	1049

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
181039	B01.006.001	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адреномиметиков"	-	-	1-5к.д.	1049
181040	B01.006.001	Заключение врача генетика к услуге "Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -атеросклероза"	-	-	1-5к.д.	1049
181041	B01.006.001	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	-	-	1-5к.д.	1049
181044	B01.006.001	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	-	-	1-5к.д.	1049
181049	B01.006.001	Заключение врача-генетика к услуге «Ген рецептора витамина D (VDR)»	-	-	1-5 к.д.	1098
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Молекулярно-цитогенетические исследования (FISH)						
190217	A08.30.035	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH)	ворсины хориона	-	12-24 к.д.	22353
МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
Вирус гепатита А						
040001	A26.06.034.002	anti-HAV IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	842
040002	A26.06.034.001	anti-HAV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1227
Вирус гепатита В						
040101	A26.06.036.001	HBsAg	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	555
040103	A26.06.040.002	anti-HBs	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	946
040105	A26.06.039.001	anti-HBcore IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	992
040106	A26.06.035	HBeAg	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	934
040107	A26.06.038	anti-Hbe	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	934
040108	A26.06.036.002	HBsAg	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1825
040109	A26.06.039	anti-HBcore (суммарное)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	779
Вирус гепатита С						
040202	A26.06.041	anti-HCV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	779
040203	A26.06.041.002	anti-HCV (суммарное)	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	704
040205	A26.06.127	Ag HCV ядерный антиген вируса гепатита С, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	4158
Вирус гепатита D						
040301	A26.06.043	anti-HDV (суммарное)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1107
040302	A26.06.043.001	anti-HDV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1118
Вирус гепатита Е						
040401	A26.06.044.002	anti-HEV IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1141
040402	A26.06.044.001	anti-HEV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1141
Сифилис						
040501	A26.06.082.001	Syphilis RPR	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	480
040502	A26.06.082.003	Syphilis ТРНА (РПГА)	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	618
040503	A26.06.082.003	Syphilis ТРНА (РПГА)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 к.д.	693
040504	A26.06.082.002	anti-Treponema pallidum (суммарные)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	670
040508	A26.06.082.007	Anti-Treponema pallidum IgM (иммуноблот), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3-5 к.д.	2838
040509	A26.06.082	Anti-Treponema pallidum IgM, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2-3 к.д.	808
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)						
040601	A26.06.049.001	anti-HIV 1,2/Ag p24	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	480
Вирус простого герпеса						
040701	A26.06.045.001	anti-HSV 1 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1112
040702	A26.06.045.002	anti-HSV 2 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	877
040703	A26.06.045	anti-HSV 1,2 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	854
040704	A26.06.045.003	anti-HSV 1,2 типа IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	854
040707	A26.06.046.002	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-3 к.д.	1032
Цитомегаловирус						
040801	A26.06.022.001	anti-CMV IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	687
040802	A26.06.022.002	anti-CMV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	842
040803	A26.06.022.003	anti-CMV IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1492
Вирус краснухи						
040901	A26.06.071.001	anti-Rubella virus IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	647
040902	A26.06.071.002	anti-Rubella virus IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	842
040903	A26.06.071.003	anti-Rubella virus IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-3 к.д.	1388
Вирус кори						
041001	A26.06.056.001	anti-Measles virus IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1147

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
041002	A26.06.056.002	anti-Measles virus IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1245
Дифтерия						
041051		Антитела к дифтерийному анатоксину (anti - Diphtheria toxoid), IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	950
Вирус паротита						
041101	A26.06.112.001	anti-Mumps IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1245
041102	A26.06.112.002	anti-Mumps IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1302
Вирус Эпштейна- Барр						
041201	A26.06.029.002	anti-EBV-VCA IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	974
041202	A26.06.029.001	anti-EBV-VCA IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	900
041203	A26.06.031	anti-EBV-EBNA IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	819
041204	A26.06.030	anti-EBV-EA IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1015
Хеликобактер						
041301	A26.06.033	anti-Helicobacter pylori IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1066
041302	A26.06.033	anti-Helicobacter pylori IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	779
049001	A26.19.098	геликобактер рулоп, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	кал	кач.	1 к.д.	1187
049002	A07.16.006	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	выдыхаемый воздух	кач.	4к.д.	2869
Хламидии						
041401	A26.06.018.003	anti-Chlamydia trachomatis IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	825
041402	A26.06.018.001	anti-Chlamydia trachomatis IgA	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	825
041403	A26.06.016	anti-Chlamydia pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	848
041404	A26.06.016	anti-Chlamydia pneumoniae IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	848
041407	A26.06.018.002	anti-Chlamydia trachomatis IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	848
041408	A26.06.016	anti-Chlamydia pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	848
Микоплазмы						
041501	A09.05.054.004	anti-Mycoplasma hominis IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	675
041502	A09.05.054.003	anti-Mycoplasma hominis IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	675
041506	A09.05.054.002	anti-Mycoplasma hominis IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	940
041503	A26.06.057	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	963
041504	A26.06.057	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	963
041505	A26.06.057	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	963
Токсоплазмы						
041601	A26.06.081.001	anti-Toxo gondii IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	664
041602	A26.06.081.002	anti-Toxo gondii IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	905
041603	A26.06.081.003	Toxo gondii IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1388
Лямблии						
041701	A26.06.032	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	951
041702	A26.06.032	anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	951
049201	A26.19.096	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	кал	кач.	1 к.д.	1222
Гельминты						
041901	A26.06.062	anti-Opisthorchis IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1135
041902	A26.06.024	anti- Echinococcus IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1135
041903	A26.06.080	anti-Toxocara IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	785
041904	A26.06.119	anti-Trichinella IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	808
041906	A26.06.121	anti- Ascaris IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1308
041909	A26.06.124	anti-Schistosoma spp IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-8 к.д.	1263
041911	A26.06.122	Anti-Taenia solium IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1411
041912	A26.06.125	Anti-Fasciola hepatica IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-8 к.д.	1423
Уреаплазмы						
042001	A09.05.054.004	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	946
042002	A09.05.054.002	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	946
042003	A09.05.054.003	anti-Ureaplasma urealyticum IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	946
Вирус герпеса человека 6						
042101	A26.06.047.001	anti-HHV 6 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1015
042102	A26.06.047	anti-HHV 6 IgM, качественное	кровь (сыворотка)	кач.	1-7 к.д.	1022
Вирус герпеса человека 8						
042150	A26.06.045	anti-HHV 8, IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-7 к.д.	1022
Парвовирус В19						
042201	A26.06.063.001	anti-B19 IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-4 к.д.	1193
042202	A26.06.063.002	anti-B19 IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-4 к.д.	1825
Вирус ветряной оспы						
042301	A26.06.084.001	anti-VZV IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1124

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
042302	A26.06.084.002	anti-VZV IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1239
Диагностика кандидоза и аспергиллеза						
042401	A09.05.054.004	anti-Candida IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1032
042402	A26.06.006	anti-Aspergillus IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1147
Вирус клещевого энцефалита						
042701	A26.06.088.002	anti-TBE IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	818
042702	A26.06.088.001	anti-TBE IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	911
Вирус денге						
042803	A26.06.106.001	anti-Dengue IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1975
042804	A26.06.106.002	anti-Dengue IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1975
Коклюш						
043301	A26.06.103	anti-Bordetella pertussis IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1222
043302	A26.06.103	anti-Bordetella pertussis IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1222
043303	A26.06.103	anti-Bordetella pertussis IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1222
Вирус Западного Нила						
044001	A26.06.114.001	anti-WNV IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1975
044002	A26.06.114.002	anti-WNV IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1975
Боррелии						
044101	A26.06.011.001	anti-Borrelia, IgM	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1101
044102	A26.06.011.002	anti-Borrelia, IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	986
044103	A26.06.011.001	Anti-Borrelia IgM, качественное определение антител класса IgM к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato	кровь (сыворотка)	кач.	1-4 к.д.	1078
044104	A26.06.011.002	Anti-Borrelia IgG, качественное определение антител класса IgG к антигенам Borrelia burgdorferi sensu lato	кровь (сыворотка)	кач.	1-4 к.д.	969
Легионеллы						
044201	A26.28.010	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1	моча	кач.	1-5 к.д.	2320
Туберкулез						
Столбняк						
044701	A26.06.105	Anti-Tetanus toxoid IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1262
Коронавирус						
мазок / отделяемое носоглотки и						
170114	A26.08.027	PHK SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение	ротоглотки; мазок / отделяемое носоглотки и ротоглотки (самостоятельное взятие); аспират из трахеи; мокрота;	кач.	1-2 к.д.**	1500
044750	B03.014.002	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач	1-2 к.д.	1187
044752	B03.014.002	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1187
044762	B03.014.002	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1423
044763	B03.014.002	Выявление специфических антител IgG к антигенам вакцины «ЭпиВакКорона», качественное определение	Кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1049
Клостридии						
049101	A26.19.095	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод)	кал	кач.	1 к.д.	2405
Криптоспоридии						
049003	A26.19.097	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал	кач.	1к.д.	1512
Аденовирус						
049005	A26.19.090	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал	кач.	1к.д.	1237
Ротавирус						
049004	A26.19.089	Ротавирус (Rotavirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал	кач.	1к.д.	1125
Норовирус						

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
049006	A26.19.040	Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал	кач.	1 к.д.	1798
РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ						
Коклюш и паракоклюш						
050001	A26.06.103	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	1234
Менингококк						
050101	A26.06.109	anti-Neisseria meningitidis	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	957
Шигеллы						
050201	A26.06.098	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	835
Псевдотуберкулез и иерсиниоз						
050301	A26.06.094	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	951
Сальмонеллез						
050401	A26.06.073	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	934
Брюшной тиф						
050501	A26.06.077	anti-Salmonella typhi Vi -a/g	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	882
Дифтерия						
050701	A26.06.104	anti-Corinebacterium diphtheriae	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	572
Туляремия						
050801	B03.014.002	anti-Francisella tularensis	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	865
Бруцеллез						
050901	A26.06.012	anti-Brucella species,PA	кровь (сыворотка)	кач.	2-4 к.д.	825
Сыпной тиф						
051001	A26.06.118	anti-Rickettsia prowazeki	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	808
ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА						
Фертильность и репродукция						
060001	A09.05.131	ЛГ	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	606
060002	A09.05.132	ФСГ	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	606
060003	A09.05.154	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	606
060004	A09.05.087	Пролактин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	606
060005	A09.05.153	Прогестерон	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	606
060006	A09.05.139	17-ОН -прогестерон	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	900
060007	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМН)	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	2878
060008	A09.05.203	Ингибин В	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	2498
060009	A09.05.218	Ингибин А	кровь (сыворотка)	кол.	17-19 к. д.	2918
060012	A09.05.210	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1084
060013		Эстрадиол в крови методом ВЭЖХ-МС	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 к.д.	2080
060014	A09.07.011	Эстрадиол в слюне методом ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	2-6 к.д.	1981
060015		Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол) в крови методом ВЭЖХ-МС	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 к.д.	2400
060016	A09.28.023	Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол в суточной моче методом ГХ-МС	замороженная моча (суточная)	кол.	2-6 к.д.	7259
060017	A09.28.023	Комплексное определение метаболитов эстрогена и прогестерона в суточной моче методами ВЭЖХ-МС, ГХ-МС (10 параметров, расчет соотношений): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1, прегнандиол	замороженная моча (суточная)	кол.	2-8 к.д.	7575
060018	A09.28.023	Комплексное определение метаболитов эстрогена в разовой моче методом ВЭЖХ-МС (6 параметров, расчет соотношения): 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1	замороженная моча (разовая)	кол.	2-8 к.д.	7000
060019		Прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 к.д.	1550
060020		17-ОН прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 к.д.	1550
060021	A09.05.152	Прегненолон методом ВЭЖХ-МС/МС	замороженная сыворотка	кол.	2-6 к.д.	3545
Пренатальная диагностика						
060102	A09.05.089	PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1686
060103	A09.05.090	б-ХГЧ	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	601
060104	A09.05.157	Свободный эстриол	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1479
060105	A09.30.002	АФП	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	647

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
060106	A09.05.090	Свободный b-ХГЧ	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1173
060108	B03.001.002	Плацентарный фактор роста (PLGF)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	4873
060109	A09.05.214	Гомоцистеин	плазма (гомоцистеин)	кол.	1 к.д.	2193
060111	B03.001.002	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, расчет соотношения	кровь (сыворотка)	кол.	2-5 к.д.	8139
Андрогены						
060201	A09.05.149	ДГЭА-сульфат	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	658
060202	A09.05.078	Тестостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	670
060203	B03.016.022.001	Определение экскреции 17-кетостероидов методом ГХ-МС	моча (суточная)	кол.	2-12 к.д.	2389
060204	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (Sex hormone-binding globulin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	756
060205	A09.05.078.001	Свободный тестостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1475
060206	A09.05.150	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1894
060207	A09.05.146	Андростендион	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1630
060208	A09.05.147	Андростендиола Глюкуронид	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	2119
060213		Дегидроэпиандростерон-сульфат в крови методом ВЭЖХ-МС	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 к.д.	1550
060214	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	2-6 к.д.	1981
060215	A09.05.078.001	Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 к.д.	1981
060216	A09.07.009	Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	2-6 к.д.	1981
060217	B03.016.023.001	Андрогены и их метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров, расчет соотношений): дегидроэпиандростерон, андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол	замороженная моча (суточная)	кол.	2-6 к.д.	5620
Стероидный профиль						
060250	B03.016.023.001	Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-дезоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон	кровь (сыворотка)	кол.	2-8 к.д.	7518
060251	B03.016.023.001	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра): тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон	слюна	кол.	2-6 к.д.	4585
060252	B03.016.023.001	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон	слюна	кол.	2-6 к.д.	7000
Тиреоидная панель						
060301	A09.05.060	T3	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	595
060302	A09.05.064	T4	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	595
060303	A09.05.061	T3 свободный	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	606
060304	A09.05.063	T4 свободный	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	606
060305	A09.05.065	ТТГ	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	606
060306	A09.05.117	ТГ (тиреоглобулин)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1038
060307	A09.05.097	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	913
060308	A09.05.061	T3 реверсивный методом ВЭЖХ-МС/МС	кровь (сыворотка)	кол.	5-7 к.д.	7173
Гормоны коры надпочечников						
060401	A09.05.135	Кортизол	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	618
060406	A09.07.007	Кортизол в слюне методом ВЭЖХ-МС	слюна	кол.	2-6 к.д.	1241
060407	A09.28.035	Кортизол	моча (суточная)	кол.	1-2 к.д.	986
Гормоны гипофиза						
060501	A09.05.066	СТГ	замороженная сыворотка	кол.	1-2 к.д.	808
060503	A09.05.204	Соматомедин - С	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1562
060504	A09.05.124	Серотонин методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка	кол.	2-6 к.д.	2464
Гормоны эпифиза						
060552	B03.047.002	Мелатонин методом ВЭЖХ-МС (ночная порция слюны)	слюна	кол.	2-6 к.д.	2642
060553	B03.047.002	Мелатонин методом ВЭЖХ-МС (4 порции слюны)	слюна	кол.	2-6 к.д.	8265

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
Гормоны поджелудочной железы						
060601	A09.05.056	Инсулин	замороженная сыворотка	кол.	1 к.д.	813
060602	A09.05.205	C- пептид	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	747
060603	A09.05.056	Проинсулин	кровь (сыворотка)	кол.	4-11 к.д.	2504
Аутоантитела						
060701	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	779
060702	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	779
060703	A12.06.010.001	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1775
060704	A12.06.010.002	Антитела к односпиральной ДНК (a-	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	2205
060705	A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам (скрининг), полуколичественное	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-3 к.д.	1953
060709	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам (APL screen), раздельное количественное определение IgM и IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	3625
060710	A12.06.035	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1883
060711	A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	кол.	1-8 к.д.	2067
060712	A12.06.056	Антитела к трансаминазе IgA	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1853
060713	A12.06.056	Антитела к трансаминазе IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1936
060714	A12.06.020	Антитела к β-клеткам поджелудочной железы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-6 к.д.	2101
060715	A12.06.039	Антитела к инсулину	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	2208
060716	B03.012.001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе	кровь (сыворотка)	кач.	1-6 к.д.	2113
060717	A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	2274
060719		Антиовариальные антитела, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	4-11 к.д.	2300
060725	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-6 к.д.	4585
060726	A12.06.066	Антитела к эндомиозию (EMA), Ig A и Ig G, суммарное полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п. кол.	11-13 к.д.	1544
060729		Антитела к микросомальной фракции тироцитов (AT МАГ), Ig G, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	4-10 к.д.	610
060730	A12.06.052	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (AT к CCP)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1952
060731	A12.06.055	Антитела к Глиадину IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1423
060732	A12.06.055	Антитела к Глиадину IgA	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1423
060733	A12.06.062	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	2044
060734	A12.06.029	Антитела к кардиолипину IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1647
060735	A12.06.029	Антитела к кардиолипину IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1647
060736	A12.06.051	Антитела к β2 гликопротеину I IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1710
060737	A12.06.051	Антитела к β2 гликопротеину I IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1710
060738	A12.06.065	Антитела к аннексину V IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	2143
060739	A12.06.065	Антитела к аннексину V IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	2186
060741	A12.06.025	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п. кол.	2-9 к.д.	1814
060744	A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	9904
060745	A12.06.024	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	4493
060756	A12.06.038	Антитела к ХГЧ, Ig G и Ig M, раздельное полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	3-10 к.д.	2064
060758	A12.06.057	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1814
060759	A12.06.037	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	6224
060760	A09.05.118	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	1774

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
060761	A09.05.118	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	1774
060763	A12.06.055	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1774
060764	A12.06.055	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1774
060765	A12.06.010	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	6345
060766	A12.06.019	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1733
060767	A12.06.019	Ревматоидный фактор (RF), IgA; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1770
060768	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1998
060769	A12.06.053	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1578
060770	A12.06.053	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1578
060771	A12.06.010	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1774
060772	A12.06.009	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	2228
060773	A12.06.075	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1774
060774	A12.06.075	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1774
060775	A12.06.076	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-7 к.д.	1722
060779	A12.06.021	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость	кач.	4-19 к.д.	6807
060782	A12.06.061	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70, качественное определение	Кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	5489
060783	A12.06.020	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-7 к.д.	3188
060784	A12.06.044	Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	3-7 к.д.	2596
060785	A12.06.044	Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	3-7 к.д.	2596
060786	A12.06.044	Антитела к белку BP180 базальной мембраны эпителия, Ig G, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	3-7 к.д.	2596
060787	A12.06.044	Антитела к белку BP230 базальной мембраны эпителия, Ig G, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	3-7 к.д.	2596
060788	A12.06.026	Антитела к фактору Кастаны, Ig G, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	2038
Нейроэндокринная система						
060801	A09.05.069	Альдостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1222
060804	A09.05.121	Ренин (прямой тест)	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	3-5 к.д.	1538
060806	A09.05.069	Альдостерон/Ренин, расчёт соотношения	замороженная сыворотка + замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	3-9 к.д.	2750
Метаболиты						
060901	A09.05.057	Гастрин	замороженная сыворотка	кол.	1-2 к.д.	1107
060902	A09.05.159	Лептин	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1452
Онкомаркеры						
070001	A09.05.130	ПСА общий	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	750
070002	A09.05.130.001	ПСА свободный/ПСА общий. Расчет соотношения.	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1239

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
070003	A09.05.195	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, CEA)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	980
070004	A09.05.231	CA 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	997
070005	A09.05.201	CA 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	986
070006	A09.05.202	CA 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	951
070007	A09.28.054	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	моча	кол.	1-7 к.д.	3631
070008	A09.05.245	β -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1631
070009	A09.05.200	CA 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1739
070010	A09.05.247	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1728
070011	A09.05.246	NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	2412
070012	A09.05.298	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	2165
070014	A09.05.300	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1822
070015	A09.05.227	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A)	замороженная сыворотка	кол.	1-6 к.д.	4672
070016	A09.05.219	Белок S 100 (S100 protein)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5 к.д.	3435
070023	A09.05.232	CA 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	1365
070025	A09.19.014	Опухолевая M2-пируваткиназа (Тумог M2-РК)	кал	кол.	2-11 к.д.	5563
070026	A09.28.028	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в утренней порции мочи, типирование	моча	комп.	4-17 к.д.	6052
070027	A09.05.106	M-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови, скрининг	замороженная сыворотка	комп.	4-19 к.д.	4672
070028	A09.05.106.001	M-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов IgA, IgM, IgG, kappa, lambda в крови, типирование	замороженная сыворотка	комп.	4-19 к.д.	6862
070029	A09.28.030.001	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в суточной моче, типирование	моча (суточная)	комп.	4-17 к.д.	6052
070030	B03.027.007	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	замороженная сыворотка	кол.	4-10 к.д.	2153
ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА						
080001	A09.05.224	Остеокальцин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1480
080002	A09.05.058	Паратиреоидный гормон	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	946
080003	A09.05.297	CrossLaps	замороженная сыворотка	кол.	1 к.д.	1659
080004	A09.05.296	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	3861
080005	A09.05.119	Кальцитонин	замороженная сыворотка	кол.	1-3 к.д.	1532
080006	A09.05.235	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	2458
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ						
Исследование крови						
090001	A09.05.010	Общий белок	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	417
090002	A09.05.011	Альбумин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	463
090003	A09.05.014.001	Белковые фракции	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	923
090004	A09.05.020	Креатинин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	353
090005	A09.05.017	Мочевина	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	353
090006	A09.05.018	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	353
090007	A09.05.021	Билирубин общий (ТВ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	440
090008	A09.05.022.001	Билирубин прямой (ДВ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	440
090009	A09.05.026	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	440
090010	A09.05.004	ЛПВП-холестерин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	440
090011	A09.05.028	ЛПНП-холестерин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	411
090012	A09.05.025	Триглицериды	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	411
090014	A09.05.042	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	353
090015	A09.05.041	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	353
090016	A09.05.044	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	399
090017	A09.05.046	Щелочная фосфатаза (ALCP)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	399
090018	A09.05.175	Кислая фосфатаза	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	417

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
090019	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (LDH)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	353
090020	A09.05.045	Альфа-амилаза	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	468
090021	A09.05.043	Креатинкиназа	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	560
090023	A09.05.039.001	ЛДГ 1-ая фракция (α-NBDH)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	509
090025	A09.05.173	Липаза	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	549
090026	A09.05.174	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	445
090027	A09.05.007	Железо	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	440
090028	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	394
090029	A12.06.060	Витамин В 12 (Цианокобаламин)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1049
090030	A09.05.080	Фолиевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1291
090031	A09.05.076	Ферритин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	842
090032	A09.05.008	Трансферрин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	767
090033	A09.05.032	Кальций	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	440
090034	A09.05.033	Фосфор	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	411
090035	A09.05.127	Магний	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	411
090036	A09.05.206	Ca2+/Na+/K+/Cl-	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	808
090037	A09.05.023	Глюкоза	кровь с флюоридом натрия	кол.	1 к.д.	353
090040	A12.06.019	Ревматоидный фактор RF	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	595
090041	A12.06.015	Антистрептолизин-0 Asl-0	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	595
090042	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	кровь с ЭДТА	кол.	1-2 к.д.	773
090043	A09.05.274	Цинк	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	555
090044	A09.05.102	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1078
090046	A09.05.027	Аполипопротеин AI (ApoAI)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	813
090047	A09.05.027	Аполипопротеин B (ApoB)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	813
090048	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	480
090049	A09.05.082	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1785
090051	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	плазма (флюорид натрия)	кол.	1 к.д.	940
090052	A12.05.011	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	463
090053	A09.05.079	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1182
090054	A09.05.077	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	882
090055	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	замороженная сыворотка	кол.	2-4 к.д.	1072
090057	A09.05.027	Липопротеин (а)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1963
090059	A09.05.009	C-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	692
090061	A09.05.027	ЛПОНП - холестерин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	808
090068	A09.05.206	Ca2+	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	670
090069	A09.05.030	Na+/K+/Cl-	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	491
090070	A09.05.230	Цистатин С	кровь (сыворотка)	кол.	3-5 к.д.	3293
090071	A09.05.109	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	2579
090072	A09.05.073	Альфа -1 антитрипсин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	3149
090074	A08.05.013.004	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)	кровь (сыворотка)	кол.	5-7 к.д.	825
090077	A09.05.129	Желчные кислоты	кровь (сыворотка)	кол.	5-7 к.д.	3171
090078	A12.06.060	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	2101
090076	A09.05.085	Гистамин методом ВЭЖХ-МС	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	2-6 к.д.	3033
090079	A09.05.256	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NtProBNP)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	3953
090081	A09.05.014.001	Общий белок + белковые фракции	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	953
090083	A09.05.008	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5 к.д.	1969
090084	V03.004.001	Пепсиноген-I	кровь (сыворотка)	кол.	2-8 к.д.	2300
090085	V03.004.001	Пепсиноген-II	кровь (сыворотка)	кол.	2-8 к.д.	2300
090086	V03.004.001	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	кровь (сыворотка)	кол.	2-8 к.д.	4499
090091	V03.025.001	Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-EPI-2021 - креатинин, для лиц старше 18 лет	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	405
090092	A09.05.027	Не-ЛПВП-холестерин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	440
090093	V03.025.001	Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле Шварца-Лиона – креатинин, для детей до 18 лет	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	468
090094	V03.025.001	Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-EPI цистатин С (2012) для лиц старше 18 лет	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1239
Исследование мочи						
090101	A09.28.006	Креатинин	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	376
090102	A09.28.009	Мочевина	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	376
090103	A09.28.010	Мочевая кислота	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	388

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
090104	A09.28.026	Фосфор	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	457
090105	A09.28.060.001	Магний	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	353
090106	A09.28.011	Глюкоза	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	376
090107	A09.28.012	Кальций	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	440
090108	A09.28.027	Альфа-амилаза	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	503
090109	A09.28.003.002	Общий белок	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	353
090110	A09.28.014	Na+/K+/Cl-	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	1199
090112	A09.28.003.001	Альбумин (микроальбумин, mAlb)	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	583
090121	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	моча	кол.	3-5 к.д.	2280
090124	A09.28.011	Глюкоза	моча (разовая порция)	кол.	1 к.д.	376
090125	A09.28.003	Общий белок	моча (разовая порция)	кол.	1 к.д.	353
090126	A09.28.003.001	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	моча (разовая порция)	кол.	1 к.д.	894
090128	A09.28.003	Белок/креатинин в разовой порции мочи, расчет соотношения	моча (разовая порция)	кол.	1 к.д.	379
Исследование кала						
090202	A09.19.013	Кальпротектин	кал	кол.	1-5 к.д.	4419
090203	A09.19.010	Панкреатическая эластаза -1	кал	кол.	1-5 к.д.	3522
ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ						
090302	A09.28.018	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	мочевой камень или его фрагмент	-	4-6 к.д.	5924
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
100001	A09.05.050	Фибриноген	замороженная плазма (цитрат)	кол.	1 к.д.	422
100002	A12.05.027	Протромбин + МНО	замороженная плазма (цитрат)	кол.	1 к.д.	440
100003	A09.05.047	Антитромбин III	замороженная плазма (цитрат)	кол.	1 к.д.	583
100004	A12.05.039	АЧТВ	замороженная плазма (цитрат)	кол.	1 к.д.	399
100005	A12.05.028	Тромбиновое время	замороженная плазма (цитрат)	кол.	1 к.д.	440
100006	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	замороженная плазма (цитрат)	кол.	1 к.д.	1250
100007	A09.05.051.001	D - димер	замороженная плазма (цитрат)	кол.	1 к.д.	1607
100013	A09.05.125	Протеин С	замороженная плазма (цитрат)	кол.	1-8 к.д.	2515
100014	A09.05.126	Протеин S	замороженная плазма (цитрат)	кол.	1-8 к.д.	3079
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Исследование крови						
110001	A12.05.005	Группа крови +Rh фактор	кровь с ЭДТА	кач.	1 к.д.	848
110003	A12.06.027	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	кровь с ЭДТА	п.кол.	1 к.д.	900
110006	V03.016.003	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	647
110007	A12.05.123	Ретикулоциты	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	480
110008	V03.016.002	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	526
110012	A12.05.001	СОЭ	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	353
110013	V03.016.002	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	555
110014	V03.016.002	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	434
110015	A12.05.007.001	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	1319
110016	A12.05.007	Антиген системы Kell (K)	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	1256
110018	A12.05.122	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	721
110023	V03.016.003	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	704
110024	V03.016.002	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	583
110025	A12.05.001	СОЭ	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	411
110026	V03.016.002	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	612
110027	V03.016.002	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	491
110028	A12.05.123	Ретикулоциты	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	537
Исследование мочи						
110101	V03.016.006	Общий анализ мочи	моча (утренняя порция)	кол.	1 к.д.	451
110102	V03.016.006	2-х стаканная проба	моча	кол.	1 к.д.	601
110103	V03.016.006	3-х стаканная проба	моча	кол.	1 к.д.	698
110104	A12.28.002	Проба Реберга	моча (суточная) + кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	440
110105	V03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1 к.д.	946
110106	V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1 к.д.	451
Исследование кала						
110201	V03.016.010	Общий анализ кала	кал	кач.	1 к.д.	595
110202	A09.19.001	Кал на скрытую кровь (без диеты)	кал	кач.	1 к.д.	532

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
110203	A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	кал	кач.	1 к.д.	624
110204	A26.01.017	Соскоб на энтеробиоз	соскоб с периаанальных складок	кач.	1 к.д.	549
110207	A09.19.012	Анализ кала на углеводы, полуколичественное исследование	кал	п.кол.	1-2 к.д.	865
110209	A26.19.010.001	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Paraser	кал	кач.	1 к.д.	1038
110210	A09.19.001	Кал на скрытую кровь (без диеты), Hb/Hp	кал	кач.	1 к.д.	2308
Микроскопические исследования мазка у женщин						
110305	A12.20.001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала и уретры	-	1 к.д.	543
110310	A12.20.001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	-	1 к.д.	457
110311	A12.20.001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	мазок/отделяемое из влагалища и уретры	-	1 к.д.	457
110312	A12.20.001	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	мазок/отделяемое из цервикального канала	-	1 к.д.	365
110313	A12.20.001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	мазок/отделяемое из влагалища	-	1 к.д.	365
110314	A12.28.015	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	мазок/отделяемое из уретры	-	1 к.д.	365
Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму						
110308	A12.20.001	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	мазок/отделяемое из влагалища	-	1-2 к.д.	802
110309	A12.20.001	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	-	1-2 к.д.	928
Микроскопические исследования мазка у мужчин						
110302	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	-	1 к.д.	629
110315	A12.28.015	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	мазок/отделяемое из уретры	-	1 к.д.	629
110316	A12.21.004	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	мазок/отделяемое с крайней плоти	-	1 к.д.	629
110317	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	секрет предстательной железы в моче	-	1 к.д.	629
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости						
110350	A09.04.003	Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	синовиальная жидкость (ЭДТА + сухая пробирка)	-	1 к.д.	963
Исследование эякулята						
Исследование кожи и ногтевых пластинок						
110501	A26.01.018	Исследование на демодекоз	ресницы; содержимое розовых угрей	кач.	1 к.д.	572
110502	A26.01.015	Исследование на патогенные грибы	чешуйки кожи; ногтевые пластины; волосы	кач.	1-2 к.д.	652
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
120001	A08.30.007	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища	-	1-3 к.д.	859
120002	A08.30.008	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса	-	1-3 к.д.	1285
120003	A08.30.009	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.	2009
120004	A08.30.010	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.	2000
120005	A08.01.002	Цитологическая диагностика поражений кожи	мазок-отпечаток; соскоб с кожи	-	4-7 к.д.	957

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
120006	A08.22.004	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	пунктат	-	4-7 к.д.	1089
120007	A08.28.006	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	мазок-отпечаток; пунктат	-	4-7 к.д.	1089
120008	A08.20.015	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	мазок-отпечаток; пунктат	-	4-7 к.д.	1072
120009	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколау	аспират из полости матки; мазок-отпечаток с внутриматочной спирали	-	4-7 к.д.	1072
120010	A08.20.018	Цитологическое исследование пункционной жидкости	асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; содержимое кист	-	4-7 к.д.	1072
120011	A08.30.010	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	мазок-отпечаток; пунктат	-	4-7 к.д.	1089
120012	A08.06.005	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	пунктат	-	4-7 к.д.	1089
120013	A08.30.010	Цитологическое исследование на атипичные клетки	мокрота; моча	-	4-7 к.д.	1072
120014	A08.30.010	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии	мазок-отпечаток	-	4-7 к.д.	1072
120015	A08.20.017.001	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.	946
120016	A08.20.017.001	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.	1406
120017	A08.30.007	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	микрореферат (стекло)	-	2-5 к.д.	1038
120018	A08.22.004	Цитологическое исследование узловых образований щитовидной железы методом жидкостной цитологии	пунктат	-	4-7 к.д.	2492
120019	A08.20.015	Цитологическое исследование узловых образований молочной железы методом жидкостной цитологии	пунктат	-	4-7 к.д.	2492
120020	A08.06.001	Цитологическое исследование лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	пунктат	-	4-7 к.д.	2492
120021	A08.20.018	Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом жидкостной цитологии	асцитическая жидкость; перикардальная жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; содержимое кист	-	4-7 к.д.	2492
120022	A08.09.003	Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей методом жидкостной цитологии	мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	-	4-7 к.д.	2492
120023	A08.16.007	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии	биоптат	-	4-7 к.д.	2492
120024	A08.28.006	Цитологическое исследование мочеполовой системы методом жидкостной цитологии	соскоб с вульвы; соскоб из влагалища; соскоб с крайней плоти	-	4-7 к.д.	2492
120025	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии	аспират из полости матки	-	4-7 к.д.	2492
120026	A08.28.007	Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии	моча	-	4-7 к.д.	2492
ИММУНОЛОГИЯ						
Иммунный статус						
Исследование субпопуляций лимфоцитов						

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
130001	A12.06.001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	1-5 к.д.	4562
130006	A12.06.001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+),отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+ CD3- CD56+), отн. кол-во; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	1-5 к.д.	8179
130009	A12.06.001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3- CD19+), отн. и абс. кол.; NK-клетки общие, (CD3-CD16+ CD56+), отн. и абс. кол.	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	1-5 к.д.	3941
130013	A12.06.001	Иммунорегуляторный индекс (immunoregulatory index) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+)	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	1-5 к.д.	2492

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
130014	A12.06.001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Активированные Т- лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; Маркер активации лимфоцитов CD95+ , (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации, Т-лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	1-5 к.д.	3453
130015	A12.06.001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т - хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т - хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45RO+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	1-5 к.д.	2694
Функциональные маркеры						
130019	A12.06.058	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.	кровь с ЭДТА	%содерж-е	1-5 к.д.	1124
130021	A12.06.001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 - клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.	кровь с ЭДТА	%содерж-е	1-5 к.д.	3326
130035	A12.30.012.004	Имунофенотипирование биологического материала для выявления негемопозитических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-), отн. кол.; Воспалительные моноциты (D14+CD16+, отн. кол.; Неклассические моноциты (CD14lowCD16+), отн. кол.	кровь с ЭДТА	кол.	2-5 к.д.	2619
Гуморальный иммунитет						
130000	A09.05.054.004	Имуноглобулин G4 (Ig G4)	кровь (сыворотка)	кол.	10-19 к.д.	2343
130002	A09.05.054	Имуноглобулины А, М, G	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1130
130003	A09.05.054.001	Имуноглобулин Е (IgE)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	808
130010	A09.05.054.002	Имуноглобулин А (IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	468
130011	A09.05.054.003	Имуноглобулин М (IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	468
130012	A09.05.054.004	Имуноглобулин G (IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	468
Функциональная активность нейтрофилов						
Компоненты комплемента						
130027	В03.019.021	Эстеразный ингибитор С1 комплемента, общий	кровь (сыворотка)	кол.	4-10 к.д.	1480
130028	В03.019.021	Эстеразный ингибитор С1 комплемента, функциональный	замороженная плазма (цитрат натрия)	кол.	4-18 к.д.	2709
130007	A09.05.075.001	С3	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	811
130008	A09.05.075.002	С4	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	811
130004	A09.05.074	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	819
Интерфероновый статус						
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101)						
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101)						
Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101)						
Чувствительность лейкоцитов к препаратам разрешенным к применению у детей (заказывается совместно с услугой 130101)						
Определение нейтрализующих антител к препаратам						
130201	A12.06.054	Интерферон бета-1b (бетаферон/ребиф/инфибета), определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	3086
130206	A12.06.054	Интерферон альфа-2b (интрон/альфарона/лайфферон), определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	3086
130207	A12.06.054	Интерферон альфа-2b (реальдирон), определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	3086

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
130208	A12.06.054	Интерферон альфа-2b (реаферон/реаферон ЕС), определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	3086
Регуляторы и медиаторы иммунного ответа						
131001	A12.05.108	Интерлейкин 8	замороженная сыворотка	кол.	2-8 к.д.	2124
131002	B03.002.003	Интерлейкин 1b	замороженная сыворотка	кол.	2-8 к.д.	2124
131003	B03.002.003	Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	2124
131004	A12.05.109	Интерлейкин 10	замороженная сыворотка	кол.	7-10 к.д.	2124
131005	A12.06.073	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО-	замороженная сыворотка	кол.	2-8 к.д.	2228
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
140005		Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> / <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	7-8 к.д.	1600
140006		Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; моча (средняя порция); эякулят; секрет предстательной железы; мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; мазок/отделяемое из ротоглотки; мазок/отделяемое из ротовой полости; грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа); мазок/отделяемое из наружного уха (левое); мазок/отделяемое из наружного уха (правое); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый); мокрота; мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцесса; пункционная жидкость; желчь (1 порция)	-	1-7 к.д.	1600
140007		Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; моча (средняя порция); эякулят; секрет предстательной железы; мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; мазок/отделяемое из ротоглотки; мазок/отделяемое из ротовой полости; грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа); мазок/отделяемое из наружного уха (левое); мазок/отделяемое из наружного уха (правое); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый); мокрота; мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцесса; пункционная жидкость; желчь (1 порция)	-	1-7 к.д.	1600

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
140008		Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; моча (средняя порция); эякулят; секрет предстательной железы; мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; мазок/отделяемое из ротоглотки; мазок/отделяемое из ротовой полости; грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа); мазок/отделяемое из наружного уха (левое); мазок/отделяемое из наружного уха (правое); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый); мокрота; мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцесса; пункционная жидкость; желчь (1 порция)	-	1-7 к.д.	1600
140009		Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; моча (средняя порция); эякулят; секрет предстательной железы; мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; мазок/отделяемое из ротоглотки; мазок/отделяемое из ротовой полости; грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа); мазок/отделяемое из наружного уха (левое); мазок/отделяемое из наружного уха (правое); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый); мокрота; мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцесса; пункционная жидкость; желчь (1 порция)	-	1-7 к.д.	1600
140013		Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки	-	4-7 к.д.	1600
140014		Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала;	-	4-7 к.д.	1600
140015		Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки	-	4-7 к.д.	1600
140016		Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; мазок/отделяемое из ротоглотки; мазок/отделяемое из ротовой полости;	-	4-7 к.д.	1600

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
140017		Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое из ротовой полости; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов;	-	4-7 к.д.	1600
140018		Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое ротоглотки;	-	4-7 к.д.	1600
140019		Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое из ротовой полости; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов;	-	4-7 к.д.	1600
140020		Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала;	-	4-7 к.д.	1600
140021		Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала;	-	4-7 к.д.	2000
140022		Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.)	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	4-7 к.д.	1600
140023		Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки;	-	4-7 к.д.	1600
140024		Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое раны; пункционная жидкость	-	4-7 к.д.	1600
140027		Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B)	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	4-7 к.д.	1600
140028		Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки;	-	4-7 к.д.	1600
140036		Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i>), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала;	-	2-5 к.д.	2400
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ						
ПУНКЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ						
802001	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	2-7 к.д.	1469
802002	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	2-7 к.д.	2274
802003	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	2-9 к.д.	1984
802004	A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	2-7 к.д.	1106

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
802005	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	2-7 к.д.	1101
802006	A26.04.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	2-7 к.д.	1066
БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ						
803001	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	1469
803002	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	2274
803003	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	1607
803004	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	2412
803005	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-9 к.д.	1620
803006	A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	1106
803007	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	1563
803008	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	1658
803009	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	1239
МОЧА						

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
804001	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	1-7 к.д.	1273
804002	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	1-7 к.д.	2021
804003	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) 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)	-	1-7 к.д.	1365
804004	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) 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)	-	1-7 к.д.	2113
804005	A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	1-7 к.д.	1106
804006	B03.016.016	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	1-7 к.д.	1452
804007	B03.016.016	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	1-7 к.д.	2308
804008	B03.016.016	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием 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)	-	1-7 к.д.	1574
804009	B03.016.016	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием 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)	-	1-7 к.д.	2412
БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ						
805001	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma</i> 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.	2257
805002	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	1434

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
805003	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	2239
805004	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	1664
805005	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	2469
805006	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	1106
805007	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) 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;	-	2-7 к.д.	1161
805008	A26.20.007	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из цервикального канала; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы;	-	2-9 к.д.	1647
805009	A26.23.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) 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;	-	2-7 к.д.	1161
805010	A26.20.050	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы; мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	2-7 к.д.	1068
805011	A26.20.050	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) 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; мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	2-7 к.д.	1250
ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ						
807001	A26.08.015	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>)	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	1034
807002	A26.08.015	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>) 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.	1250

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
807003	A26.08.015	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную 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.	1430
807004	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную 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.	2297
807005	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную 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 к.д.	1549
807006	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную 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.	2527
807007	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на пневмококк (<i>S. pneumoniae</i>) 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.	1239
807008	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) 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 смывы	-	2-7 к.д.	1106
807009	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) 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.	1733
807010	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на стафилококк золотистый (<i>Staphylococcus aureus</i>) 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.	1532
807011	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) 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 к.д.	1601
807012	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МР3С (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA). Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	1101
807013	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МР3С (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) 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.	1250

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
807014	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС (<i>Staphylococcus aureus</i> , 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 к.д.	1581
807015	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов	-	2-7 к.д.	1135
807016	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточной слизи на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое носоглотки	-	2-7 к.д.	1161
807017	A26.23.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) 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.	1161
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УША						
809001	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	-	2-7 к.д.	1434
809002	A26.25.001	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.	2239
809003	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную 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.	1607
809004	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную 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.	2412
809005	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	-	2-7 к.д.	1106
809006	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	-	2-7 к.д.	1641
ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЬЮНКТИВЫ ГЛАЗА						
810001	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7 к.д.	1584
810002	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7 к.д.	2389

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
810003	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную 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.	1756
810004	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную 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.	2561
810005	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7 к.д.	1106
810006	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7 к.д.	1181
810007	A26.26.002	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7 к.д.	1181
810008	A26.23.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7 к.д.	1161
ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ						
811010	A26.19.001	микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) (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.	1123
811011	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> 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.	1302
811012	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> 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.	1475
811013	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) 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.	1147
811014	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) 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.	1319
811015	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	7-8 к.д.	1423

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
811016	A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер (Campylobacter 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.	1769
811018	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (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.	1106
ЖЕЛЧЬ						
812001	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	желчь (1 порция)	-	2-7 к.д.	1423
812002	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	желчь (1 порция)	-	2-7 к.д.	2228
812003	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	желчь (1 порция)	-	2-7 к.д.	1653
812004	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	желчь (1 порция)	-	2-7 к.д.	2458
АЛЛЕРГОЛОГИЯ						
Аллергопанели PROTIA						
152001		Аллергопанель PROTIA Атопическая, IgE, 43 аллергена	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	10400
152002		Аллергопанель PROTIA Респираторная, IgE, 59 аллергенов	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	12100
152003		Аллергопанель PROTIA Пищевая, IgE, 59 аллергенов	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	12100
152004		Аллергопанель PROTIA Расширенная, IgE, 90 аллергенов	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	15800
Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты.						
153051	V03.002.004	Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов и Ig E общий), Ig E	кровь (сыворотка)	-	4-7 к.д.	43053
153052	V03.002.004	Food Xplorer (FOX), IgG к 286 пищевым аллергенам	кровь (сыворотка)	п.кол.	4-7 к.д.	34709
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP®						
Общедиагностические аллергологические исследования						
160000	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-14 к.д.	3292
160007	A09.05.243	Триптаза, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-14 к.д.	4292
Первичная диагностика аллергии. Фадиатоп, ImmunoCAP®						
160005	A09.05.118	Фадиатоп детский. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет, IgE, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	п.кол.	3-14 к.д.	4292
160006	A09.05.118	Фадиатоп. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых, IgE, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	п.кол.	3-14 к.д.	4603
Диагностические (симптоматические) программы обследования, ImmunoCAP®						
160008	V03.002.004	Астма/ринит взрослые, Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров)	кровь (сыворотка)	кол.	3-14 к.д.	12503
160009	V03.002.004	Астма/ринит дети, Ig E, ImmunoCAP®(8 параметров)	кровь (сыворотка)	кол.	3-14 к.д.	12503

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
160010	В03.002.004	Экзема, Ig E, ImmunoCAP® (10 параметров)	кровь (сыворотка)	кол.	3-14 к.д.	12503
160011	В03.002.004	Прогноз риска проведения вакцинации, Ig E, ImmunoCAP® (7 параметров)	кровь (сыворотка)	кол.	3-14 к.д.	12503
Скрининговые исследования. Определение специфических Ig E к смесям аллергенов (общий результат к смеси)						
Скрининг ингаляционных аллергенов						
Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP®						
160012	A09.05.118	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160013	A09.05.118	gx2, Пыльца злаковых трав: свинорой пальчатый (g2), плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик (g8), сорго (g10), гречка (g17), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160014	A09.05.118	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1), плевел (g5), тростник (g7), рожь посевная (g12), бухарник шерстистый (g13), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160016	A09.05.118	wx2, Пыльца сорных трав: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник (w9), марь белая (w10), лебеда (w15), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160017	A09.05.118	wx7, Пыльца сорных трав: ромашка (w7), одуванчик (w8), подорожник (w9), марь (w10), золотарник (w12), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160018	A09.05.118	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160019	A09.05.118	tx9, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP®						
160020	A09.05.118	ex1, Перхоть животных: кошка (e1), лошадь (e3), корова (e4), собака (e5), IgE, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160021	A09.05.118	ex70, Эпителий животных: морская свинка (e6), кролик (e82), хомяк (e84), крыса (e87), мышь (e88), IgE, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160022	A09.05.118	ex71, Постельное перо: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e 89), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160024	A09.05.118	mx1, Плесневые грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160025	A09.05.118	mx2, Плесневые грибы: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Setomelanomma rostrata, Домашняя пыль, Chester-Stier	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160026	A09.05.118	Labs(h2), Dermatophagoides pteronyssinus(d1), Dermatophagoides farinae(d2), таракан рыжий(i6), Ig E, ex72, Перья индейки, Попугайчика	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160027	A09.05.118	волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
Скрининг пищевых аллергенов						
160029	A09.05.118	fx5, Детская пищевая панель №1: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), треска (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160030	A09.05.118	fx1, Орехи: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокосовый орех (f36), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
160031	A09.05.118	fx2, Рыба и морепродукты: треска (f3), креветки (f24), мидия синяя (f37), тунец (f40), лосось (f41), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160032	A09.05.118	fx3, Мука и крупы: пшеница (f4), овес (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160033	A09.05.118	fx13, Бобовые и овощи: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160034	A09.05.118	fx14, Овощи: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160035	A09.05.118	fx15, Фрукты: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160036	A09.05.118	fx20, Мука и крупы: пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160037	A09.05.118	fx21, Фрукты: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160038	A09.05.118	fx26, Пищевые продукты: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), арахис (f13), горчица (f89), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160042	A09.05.118	fx73, Мясо: свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160043	A09.05.118	fx74, Рыба: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
Идентификация индивидуальных аллергенов.						
Аллергены пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP®						
160045	A09.05.118	g3, Ежа сборная, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160046	A09.05.118	g8, Мятлик луговой, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160047	A09.05.118	g4, Овсяница луговая, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160048	A09.05.118	g202, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160049	A09.05.118	g14, Овес посевной, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160050	A09.05.118	g12, Рожь посевная, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160051	A09.05.118	g6, Тимофеевка луговая, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160052	A09.05.118	g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
Аллергены пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP®						
160054	A09.05.118	w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160055	A09.05.118	w15, Лебеда чечевичеобразная, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160056	A09.05.118	w10, Марь белая, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160057	A09.05.118	w8, Одуванчик, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160058	A09.05.118	w5, Польшь горькая, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160059	A09.05.118	w6, Польшь обыкновенная, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160060	A09.05.118	w206, Ромашка, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160061	A09.05.118	w2, Амброзия обыкновенная (голомельчатая), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160062	A09.05.118	w1, Амброзия высокая, Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160063	A09.05.118	w4, Амброзия ложная, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160064	A09.05.118	wx209, Амброзия, смесь, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
Аллергены пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP®						
160053	A09.05.118	tx0, Пыльца деревьев: клен ясенелистный (t1, Acer negundo), береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб белый (t7, Quercus alba), орех грецкий (t10, Juglans californica), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	2196
160065	A09.05.118	t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160066	A09.05.118	t12, Ива козья (Salix caprea), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160067	A09.05.118	t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160068	A09.05.118	t208, Липа мелколистная (Tilia cordata), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
160069	A09.05.118	t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160070	A09.05.118	t3, Берёза, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160071	A09.05.118	t1, Клен ясенелистный, Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160072	A09.05.118	t14, Тополь, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
Аллергены животных. Ig E, ImmunoCAP®						
160074	A09.05.118	e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160075	A09.05.118	e70, Гусь (перо), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160076	A09.05.118	e85, Курица (перо), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160077	A09.05.118	e81, Овца (эпителий), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160078	A09.05.118	e213, Попугай (перо), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160080	A09.05.118	e1, Кошка (перхоть), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160081	A09.05.118	e5, Собака (перхоть), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160082	A09.05.118	e84, Хомяк (эпителий), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160083	A09.05.118	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160084	A09.05.118	e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
Аллергены домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP®						
160085	A09.05.118	h1, Пыль домашняя, тип Greer, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160086	A09.05.118	h2, Пыль домашняя, тип Hollister-Stier, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160087	A09.05.118	d1, Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160088	A09.05.118	d2, Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160089	A09.05.118	d3, Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i> , Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160090	A09.05.118	d74, Клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> , Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
Аллергены насекомых. Ig E, ImmunoCAP®						
160093	A09.05.118	i71, Комар, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160261	A09.05.118	i8, Моль (<i>Bombyx mori</i>), Ig E, ImmunoCAP® (<i>Phadia AB</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160262	A09.05.118	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160263	A09.05.118	i6, Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160264	A09.05.118	i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespa spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160265	A09.05.118	i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160266	A09.05.118	i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
Аллергены микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP®						
160095	A09.05.118	m1, Плесневый грибок <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160096	A09.05.118	m2, Плесневый грибок <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160097	A09.05.118	m6, Плесневый грибок <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160098	A09.05.118	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (<i>Phadia AB</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160099	A09.05.118	m5, Дрожжеподобные грибы <i>Candida albicans</i> , Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160101	A09.05.118	m228, Плесневый грибок <i>Aspergillus flavus</i> , Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
Аллергены гельминтов. Ig E, ImmunoCAP®						
160102	A09.05.118	p4, Анизакида (<i>Anisakis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160103	A09.05.118	p1, Аскарида, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
Аллергены пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP®						
160105	A09.05.118	f245, Яйцо куриное, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160106	A09.05.118	f75, Яичный желток, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160107	A09.05.118	f1, Яичный белок, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160108	A09.05.118	f26, Свинина, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160109	A09.05.118	f27, Говядина, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160110	A09.05.118	f88, Баранина, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160111	A09.05.118	f83, Мясо курицы, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
160112	A09.05.118	f284, Мясо индейки, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
Аллергены молочных продуктов. Ig E, ImmunoCAP®						
160113	A09.05.118	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160114	A09.05.118	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160115	A09.05.118	f2, Молоко коровье, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160116	A09.05.118	f231, Молоко коровье кипяченое, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160117	A09.05.118	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160118	A09.05.118	f236, Молочная сыворотка, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
Аллергены рыбы и морепродуктов. Ig E, ImmunoCAP®						
160122	A09.05.118	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160123	A09.05.118	f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160124	A09.05.118	f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160125	A09.05.118	f41, Лосось, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160126	A09.05.118	f3, Рыба (треска), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160127	A09.05.118	f205, Сельдь, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160128	A09.05.118	f204, Форель, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160129	A09.05.118	f24, Креветки, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160130	A09.05.118	f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
Аллергены семян, бобовых и орехов. Ig E, ImmunoCAP®						
160131	A09.05.118	f11, Гречиха, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160132	A09.05.118	f6, Ячмень, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160133	A09.05.118	f9, Рис, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160134	A09.05.118	f14, Соя, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160135	A09.05.118	f13, Арахис, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160136	A09.05.118	f256, Грецкий орех, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160137	A09.05.118	f20, Миндаль, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160138	A09.05.118	f202, Орех кешью, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160139	A09.05.118	f203, Фисташки, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160140	A09.05.118	f8, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160141	A09.05.118	f7, Овес, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160142	A09.05.118	f4, Пшеница, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160143	A09.05.118	f79, Клейковина (глютен), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160195	A09.05.118	f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160196	A09.05.118	f224, Маковое семя (Papaver somniferum), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160197	A09.05.118	f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
Аллергены овощей. Ig E, ImmunoCAP®						
160144	A09.05.118	f227, Свекла сахарная (Beta vulgaris), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160145	A09.05.118	f216, Капуста кочанная, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160146	A09.05.118	f31, Морковь, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160147	A09.05.118	f225, Тыква, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160148	A09.05.118	f25, Томат, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160149	A09.05.118	f244, Огурец, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160150	A09.05.118	f47, Чеснок, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160151	A09.05.118	f48, Лук, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160152	A09.05.118	f218, Перец красный (паприка), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160153	A09.05.118	f35, Картофель, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160154	A09.05.118	f212, Грибы шампиньоны, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
Аллергены фруктов, ягод. Ig E, ImmunoCAP®						
160155	A09.05.118	f96, Авокадо (Persea americana), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160156	A09.05.118	f237, Абрикос, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160157	A09.05.118	f329, Арбуз, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160158	A09.05.118	f210, Ананас, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160159	A09.05.118	f33, Апельсин, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160160	A09.05.118	f92, Банан, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160161	A09.05.118	f259, Виноград, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160162	A09.05.118	f242, Вишня, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160163	A09.05.118	f94, Груша, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
160164	A09.05.118	f87, Дыня, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160165	A09.05.118	f343, Малина, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160166	A09.05.118	f84, Киви, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160167	A09.05.118	f44, Клубника, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160168	A09.05.118	f208, Лимон, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160169	A09.05.118	f255, Слива, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160170	A09.05.118	f302, Мандарин, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160171	A09.05.118	f95, Персик, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160172	A09.05.118	f301, Хурма, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160173	A09.05.118	f49, Яблоко, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160174	A09.05.118	f209, Грейпфрут (Citrus paradisi), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
Аллергены пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP®						
160175	A09.05.118	f221, Кофе, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160176	A09.05.118	f222, Чай Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160177	A09.05.118	f93, Какао/шоколад, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160178	A09.05.118	f45, Пекарские дрожжи, Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160179	A09.05.118	f280, Перец черный, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160180	A09.05.118	f277, Укроп, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160181	A09.05.118	f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160182	A09.05.118	f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160183	A09.05.118	f214, Шпинат (Spinachia oleracea), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160184	A09.05.118	f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
Аллергены лекарств. Ig E, ImmunoCAP®						
160185	A09.05.118	c74, Желатин, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160186	A09.05.118	c1, Пенициллин G, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160187	A09.05.118	c2, Пенициллин V, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160188	A09.05.118	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
Профессиональные аллергены. Ig E, ImmunoCAP®						
160190	A09.05.118	o1, Хлопок, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160191	A09.05.118	k82, Латекс, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160192	A09.05.118	k80, Формальдегид, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160193	A09.05.118	k84, Семя подсолнечника, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160194	A09.05.118	f5, Рожь, мука ржаная, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
Аллергены энтеротоксинов						
160235	A09.05.118	m80, Энтеротоксин А (Staphylococcus.aureus), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
160236	A09.05.118	m81, Энтеротоксин В (Staphylococcus.aureus), Ig E,	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	1524
Молекулярная аллергология. Аллергочип						
160200	A09.05.118	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-21 к.д.	51592
Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты						
160028	A09.05.118	f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	3732
160073	A09.05.118	e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	3732
160094	A09.05.118	m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	3732
160119	A09.05.118	f76, Альфа-лактоальбумин, nBos d4, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	3697
160120	A09.05.118	f77, Бета-лактоглобулин, nBos d5, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	3697
160121	A09.05.118	f78, Казеин, nBos d8, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	3697
160198	A09.05.118	f422, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	3732
160223	A09.05.118	f423, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	3732

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
160224	A09.05.118	f424, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	3732
160201	A09.05.118	t215, Береза, rBet v1, IgE, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2-10 к.д.	3732
160202	A09.05.118	t221, Береза, rBet v2, rBet v4, IgE, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2-10 к.д.	3732
160203	A09.05.118	t216, Береза, rBet v2, IgE, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2-10 к.д.	3732
160204	A09.05.118	t220, Береза, rBet v4, IgE, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2-10 к.д.	3732
160205	A09.05.118	g205, Тимофеевка, rPhl p1, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2-10 к.д.	3732
160206	A09.05.118	g210, Тимофеевка, rPhl p7, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2-10 к.д.	3732
160207	A09.05.118	g212, Тимофеевка, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2-10 к.д.	3732
160208	A09.05.118	g215, Тимофеевка, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2-10 к.д.	3732
160209	A09.05.118	g213, Тимофеевка, rPhl p1, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2-10 к.д.	3732
160210	A09.05.118	g214, Тимофеевка, rPhl p7, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2-10 к.д.	3732
160211	A09.05.118	w230, Амброзия, nAmb a1, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2-10 к.д.	3732
160212	A09.05.118	w231, Полынь, nArt v1, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2-10 к.д.	3732
160213	A09.05.118	w233, Полынь, nArt v3, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2-10 к.д.	3732
160214	A09.05.118	e94, Кошка, rFel d1, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2-10 к.д.	3732
160218	A09.05.118	f232, Овальбумин яйца, nGal d2, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	3732
160219	A09.05.118	e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6, Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	3732
160220	A09.05.118	f233, Яйцо, овомукоид (<i>Gallus spp.</i>), nGal d1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	3732
160221	A09.05.118	f323, Яйцо, кональбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	3732
160222	A09.05.118	k208, Яйцо, лизоцим (<i>Gallus spp.</i>), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	3-12 к.д.	3732
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением тест-систем других производителей.						
151000	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1670
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE						
Скрининг ингаляционных аллергенов						
150006	A09.05.118	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль h1, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , таракан), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1687
150007	A09.05.118	Смесь аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1687
150008	A09.05.118	Смесь аллергенов плесневых грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1687
150009	A09.05.118	Смесь аллергенов перьев птиц (перо волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulatus</i> , перо попугая/ <i>Psittacidae spp.</i> , перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i>), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1687
150010	A09.05.118	Смесь аллергенов злаковых трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка, мятлик луговой), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1687
150011	A09.05.118	Смесь аллергенов злаковых трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1687
150012	A09.05.118	Смесь аллергенов злаковых трав №3 (колосок душистый, плевел, тимфеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1687
150013	A09.05.118	Смесь аллергенов злаковых трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1687

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
150015	A09.05.118	Смесь аллергенов сорных трав (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1687
150016	A09.05.118	Смесь аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1687
150017	A09.05.118	Смесь аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1687
Скрининг пищевых аллергенов						
150106	A09.05.118	Смесь аллергенов фруктов (банан, апельсин, яблоко, персик), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1687
150113	A09.05.118	Смесь аллергенов орехов (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1687
150114	A09.05.118	Смесь аллергенов рыбы и морепродуктов (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1687
150115	A09.05.118	Смесь аллергенов овощей (помидор, шпинат, капуста, красный болгарский перец), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1687
150116	A09.05.118	Смесь аллергенов мяса (свинина, говядина, курятина, баранина), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1687
150118	A09.05.118	Смесь для скрининга пищевой аллергии (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1687
Аллергены животных						
150201	A09.05.118	Кошка (эпителий, перхоть), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150202	A09.05.118	Собака (перхоть), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	825
150203	A09.05.118	Собака (эпителий), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150204	A09.05.118	Канарейка (перо), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150205	A09.05.118	Полугай (перо), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150206	A09.05.118	Хомяк (эпителий), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150207	A09.05.118	Верблюжья шерсть, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1354
150208	A09.05.118	Таракан рыжий, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150209	A09.05.118	Морская свинка (эпителий), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150210	A09.05.118	Мотыль (личинка комара-дергунца), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1055
150211	A09.05.118	Дафния (водяная блоха), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1055
150212	A09.05.118	Моль, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150213	A09.05.118	Яд пчелы домашней, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150214	A09.05.118	Яд осы обыкновенной, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150215	A09.05.118	Яд шершня, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150216	A09.05.118	Лошадь (перхоть), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150217	A09.05.118	Шиншилла (эпителий), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1354
150218	A09.05.118	Яд осы бумажной (полиста), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
Пищевые аллергены						
150301	A09.05.118	Яичный белок, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150302	A09.05.118	Яичный желток, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150303	A09.05.118	Молоко коровье, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150305	A09.05.118	Сыр Швейцарский, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1055
150306	A09.05.118	Сыр с плесенью, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150307	A09.05.118	Сыр Чедер, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150308	A09.05.118	Сыр Эдамский, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1055
150309	A09.05.118	Пшеница, мука, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150310	A09.05.118	Рожь, мука, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150311	A09.05.118	Овес, мука, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150312	A09.05.118	Глютен (клейковина), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150313	A09.05.118	Соя, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150314	A09.05.118	Арахис, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150315	A09.05.118	Фундук, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150316	A09.05.118	Грецкий орех, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150317	A09.05.118	Миндаль, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150318	A09.05.118	Треска, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150319	A09.05.118	Крабы, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150320	A09.05.118	Креветки, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150321	A09.05.118	Синяя мидия, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150322	A09.05.118	Тунец, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150323	A09.05.118	Лосось, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150324	A09.05.118	Свинина, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150325	A09.05.118	Говядина, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
150326	A09.05.118	Баранина, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150327	A09.05.118	Мясо индейки, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150328	A09.05.118	Мясо утки, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1354
150329	A09.05.118	Мясо гуся, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1055
150330	A09.05.118	Мясо курицы, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150331	A09.05.118	Шпинат, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150332	A09.05.118	Сельдерей, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150333	A09.05.118	Кабачок, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1354
150334	A09.05.118	Стручковый (сладкий) перец, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1043
150335	A09.05.118	Морковь, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150336	A09.05.118	Картофель, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150337	A09.05.118	Томаты, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150338	A09.05.118	Апельсин, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150339	A09.05.118	Мандарин, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1354
150340	A09.05.118	Ананас, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150341	A09.05.118	Киви, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150342	A09.05.118	Клубника, земляника, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150343	A09.05.118	Яблоко, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150344	A09.05.118	Персик, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150345	A09.05.118	Банан, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150346	A09.05.118	Шоколад (какао), IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	825
150349	В03.002.004	192 пищевых аллергена, IgE	кровь (сыворотка) – 3 пробирки	п.кол.	1-2 к.д.	54323
150350	В03.002.004	88 пищевых аллергенов, IgE	кровь (сыворотка) – 3 пробирки	п.кол.	1-2 к.д.	31345
150351	A09.05.118	Молоко коровье кипяченое, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150352	A09.05.118	Рис, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150353	A09.05.118	Гречневая крупа, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150354	A09.05.118	Кукуруза, мука, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150355	A09.05.118	Горох, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150357	A09.05.118	Хек, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1068
150358	A09.05.118	Кальмар, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1068
150359	A09.05.118	Петрушка, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150360	A09.05.118	Тыква, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150361	A09.05.118	Авокадо, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150362	A09.05.118	Грейпфрут, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150363	A09.05.118	Лимон, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150364	A09.05.118	Дыня, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150365	A09.05.118	Груша, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150366	A09.05.118	Сахарная свекла, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1068
150367	A09.05.118	Мак, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150368	A09.05.118	Ваниль, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150369	A09.05.118	Кофе, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150370	A09.05.118	Чай черный, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1068
150371	A09.05.118	Мука ячменная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150373	A09.05.118	Форель, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150374	A09.05.118	Масло подсолнечное, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150376	A09.05.118	Кокосовый орех, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150377	A09.05.118	Орех кешью, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150378	A09.05.118	Фисташковый орех, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150379	A09.05.118	Дрожжи пекарские, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150380	A09.05.118	Чеснок, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150381	A09.05.118	Лук, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150382	A09.05.118	Капуста кочанная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150383	A09.05.118	Казеин, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150384	A09.05.118	Овальбумин, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1135
150385	A09.05.118	Овомукоид, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1135
Профессиональные аллергены						
150401	A09.05.118	Латекс, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1039
150402	A09.05.118	Формальдегид/формалин, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
Гельминты						
150501	A09.05.118	Аскарида, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150503	A09.05.118	Анизакида, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
Аллергены лекарств						
150601	A09.05.118	Пенициллин G, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150602	A09.05.118	Пенициллин V, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150603	A09.05.118	Амоксициллин, IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1068
150607	A09.05.118	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест), IgE	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1354
150608	A09.05.118	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин), IgE	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1089

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
150609	A09.05.118	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин), IgE	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	2268
150610	A09.05.118	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте), IgE	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1940
150617	A09.05.118	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан), IgE	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1354
150618	A09.05.118	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал), IgE	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1354
Аллергены пыльцы злаковых трав						
150650	A09.05.118	Тимофеевка, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150651	A09.05.118	Рожь культивированная (посевная), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150652	A09.05.118	Ежа сборная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150653	A09.05.118	Колосок душистый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150654	A09.05.118	Свиной пальчатый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150655	A09.05.118	Овсяница луговая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150656	A09.05.118	Плевел (рожь многолетняя), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150657	A09.05.118	Мятлик луговой, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150658	A09.05.118	Сорго, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150659	A09.05.118	Бухарник шерстистый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150660	A09.05.118	Тростник обыкновенный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150661	A09.05.118	Пшеница культивированная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150662	A09.05.118	Гречка заметная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150663	A09.05.118	Костер полевой, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150664	A09.05.118	Овес культивированный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150665	A09.05.118	Лисохвост луговой, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
Аллергены пыльцы сорных трав						
150706	A09.05.118	Полынь обыкновенная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150707	A09.05.118	Нивяник, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150708	A09.05.118	Одуванчик лекарственный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150709	A09.05.118	Подорожник, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150710	A09.05.118	Марь белая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150711	A09.05.118	Амброзия, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150712	A09.05.118	Полынь горькая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150713	A09.05.118	Золотарник (золотая розга), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150714	A09.05.118	Лебеда, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
Аллергены пыльцы деревьев						
150750	A09.05.118	Береза, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150751	A09.05.118	Ольха, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150752	A09.05.118	Бук, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150753	A09.05.118	Дуб, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150754	A09.05.118	Ива белая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150755	A09.05.118	Клен ясенелистный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150756	A09.05.118	Вяз, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150757	A09.05.118	Тополь, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150758	A09.05.118	Акация, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150759	A09.05.118	Ясень белый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150760	A09.05.118	Лещина обыкновенная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
Аллергены плесневых грибов						
150800	A09.05.118	Плесневый гриб Cladosporium herbarum, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150801	A09.05.118	Плесневый гриб Alternaria tenuis, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150802	A09.05.118	Плесневый гриб Aspergillus fumigatus, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150803	A09.05.118	Плесневый гриб Mucor racemosus, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150804	A09.05.118	Плесневый гриб Penicillium notatum, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150805	A09.05.118	Плесневый гриб Botrytis cinerea, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150806	A09.05.118	Плесневый гриб Aspergillus niger, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
Аллергены клещей домашней пыли						
150850	A09.05.118	Клещ домашней пыли D.pteronysinus, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
150851	A09.05.118	Клещ домашней пыли D. farinae, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1087
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG						
160001	В03.002.004	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	20214
160004	В03.002.004	88 пищевых аллергенов (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	31345
160003	В03.002.004	192 пищевых аллергена (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	54323
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ в аллергологии						
151001	A12.07.007	Микроскопическое исследование на эозинофилы	мазок/отделяемое носовых ходов; мазок/отделяемое конъюнктивы	-	1-2 к.д.	750
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
В случае присутствия в биопсийном (операционном) материале костных фрагментов и (или) очагов кальцификации проводится декальцинация, срок исполнения исследования может быть увеличен до 10 к.д.						
200001	A08.30.046.001	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал: анальная трещина; грыжевой мешок при не ущемленной грыже; желчный пузырь при не деструктивных формах холециститов или травме; стенка раневого канала; ткань свищевого хода и грануляции; яичники без опухолевого процесса при раке молочной железы	-	3-6 к.д.	2642
200002	A08.30.046.002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал: аллергический полип придаточных пазух носа; аневризма сосуда; варикозно расширенные вены; воспалительные изменения придатков матки; геморроидальные узлы; кисты яичников - фолликулярные; желтого тела; эндометриозные; маточная труба при трубной беременности; склерокистозные яичники; соскобы при маточной беременности при искусственных и самопроизвольных прерываниях беременности; эндометриоз внутренний и наружный; фрагменты сосудов после пластики; миндалины (при тонзилитах); аденоиды; эпюлиды	-	3-6 к.д.	2694
200003	A08.30.046.003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии); доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы; полипы цервикального канала; полости матки (без дисплазии); серозная или муцинозная киста яичников; фиброаденома молочной железы и фиброзно-кистозная мастопатия (без дисплазии)	-	3-6 к.д.	2820
200004	A08.30.046.004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	биоптат пищевода; желудка; кишки; бронха; гортани; трахеи; полости рта; языка; носоглотки; мочевыводящих путей; шейки матки; влагалища	-	3-6 к.д.	2883
200005	A08.30.046.004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли легких; желудка; матки и других органов; требующих уточнения гистогенеза или степени дисплазии; инвазии; стадии прогрессии опухоли; при прорастании опухоли в окружающие ткани и органы	-	3-6 к.д.	2935
200006	A08.30.046.004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал шейки матки при дисплазии и раке	-	3-6 к.д.	2883
200007	A08.30.046.004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	соскобы цервикального канала; полости матки при дисфункции; воспалении; опухолях.	-	3-6 к.д.	2883
200008	A08.30.046.005	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	иммунопатологические процессы: васкулиты; ревматические; аутоиммунные заболевания	-	3-6 к.д.	3884

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
200009	A08.30.046.005	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	опухоли и опухолеподобные поражения кожи; костей; глаза; мягкотканые; мезотелиальные; нейро-эктодермальные; менингососудистые; эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли	-	3-6 к.д.	3884
200010	A08.30.046.005	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	опухоли и опухолеподобные поражения кроветворной и лимфатической ткани: органы; лимфоузлы; вилочковая железа; селезенка; костный мозг	-	3-6 к.д.	3884
200011	A08.30.046.005	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	пункционный биоптат различных органов и тканей: молочная железа; предстательная железа; печень и т.д.	-	3-6 к.д.	3884
200016	A08.21.001	Мультифокальная биопсия предстательной железы	пункционный биоптат предстательной железы	-	3-6 к.д.	11344
200017	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 3-х кусочков	биоптат желудка; биоптат пищевода; биоптат кишечника; биоптат бронхов; биоптат гортани; биоптат трахеи	-	3-6 к.д.	3263
200018	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 4-х до 7-ми кусочков	биоптат желудка; биоптат пищевода; биоптат кишечника; биоптат бронхов; биоптат гортани; биоптат трахеи	-	3-6 к.д.	6247
200019	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 8-ми до 10-ти кусочков	биоптат желудка; биоптат пищевода; биоптат кишечника; биоптат бронхов; биоптат гортани; биоптат трахеи	-	3-6 к.д.	6802
200020	A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 5-ти кусочков + Выявление Helicobacter pylori	биоптат желудка	-	3-6 к.д.	3687
200021	A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала желудка (после мультифокальной биопсии) с оценкой по классификации OLGA + выявление Helicobacter pylori	биоптат желудка	-	3-6 к.д.	6425
200022	A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала кишечника (после мультифокальной биопсии)	биоптат кишечника	-	3-6 к.д.	3982
Дополнительные методы исследования						
200101	A26.16.009	Выявление Helicobacter pylori	Биоптат желудка	-	4-10 к.д.	2857
200102	A08.30.006	Дополнительное изготовление микропрепаратов	0	-	4-10 к.д.	3803
200103	A08.30.006	Реставрация доставленных готовых препаратов	0	-	4-10 к.д.	3470
200104	A08.30.006	Фоторегистрация (1 снимок)	0	-	4-10 к.д.	1979
200105	A08.30.006	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов(1-5 микропрепаратов)	микропрепараты (блок+стекло)	-	3-5 к.д.	2605
200106	A08.30.006	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	микропрепараты (блок+стекло)	-	3-5 к.д.	2377
200110	A08.30.006	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (6-10 микропрепаратов)	микропрепараты (блок+стекло)	0	3-5 к.д.	5112
200111	A08.30.006	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (11 и более микропрепаратов)	микропрепараты (блок+стекло)	0	3-5 к.д.	7613
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Материалом для исследования служат парафиновые блоки, полученные в результате гистологического исследования операционного материала или биоптатов)						
220018	A27.30.106	Определение статуса гена HER2 (FISH)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	20973
220019	A27.30.112	Определение статуса гена TOP2A (FISH)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	20973
220020	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	5793
220021	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	9319

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
220022	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	микопрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	11260
220023	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	микопрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	13596
220024	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	микопрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	16968
220025	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	микопрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	20342
220026	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	микопрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	23716
220027	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	микопрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	25780
220028	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	микопрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	30462
220029	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	микопрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	33836
220030	A08.30.039	Определение экспрессии PD-L1	микопрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	11908
220032	A27.30.002	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit). Исследуется один из перечисленных маркеров.	микопрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	10094
220033	A08.30.034	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	микопрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	13573
220034	A08.30.034	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	микопрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	22238
220035	A27.30.017	Определение экспрессии ALK при раке лёгкого	микопрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	16742
220036	B03.027.007	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы	микопрепараты (блок+стекло)	-	3-8 к.д.	13573
220037	B03.027.020	Определение экспрессии Ck5, P63, AMACR при опухоли предстательной	микопрепараты (блок+стекло)	-	3-8 к.д.	11260
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Исследования заказываются одновременно с услугой 220221						
220151	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	микопрепараты (блок + стекло) + кровь с ЭДТА	-	5-9 к.д.	12434
220152	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS	микопрепараты (блок + стекло)	-	5-9 к.д.	12520
220153	A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS	микопрепараты (блок + стекло)	-	5-9 к.д.	12520
220154	A27.30.008	Определение мутаций в гене BRAF	микопрепараты (блок + стекло)	-	5-9 к.д.	11554
Дополнительные методы исследования						
220221		Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением молекулярно-генетического исследования	микопрепараты (блок + стекло)	-	3-5 к.д.	5600
МЕТОД АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ АРГОНОВОЙ ПЛАЗМОЙ						
Определение содержания химических элементов (микроэлементы)						
230001	A09.05.242	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь,	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	2947
230002	A09.05.242	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	3579
230003	A09.05.242	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	4275
230004	A09.05.242	Золото	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1484
230005	A09.05.278.001	Кадмий	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1484
230006	A09.05.271.001	Кобальт	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1484
230007	A09.05.270.001	Марганец	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1484
230008	A09.05.273.001	Медь	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1484
230009	A09.05.277.001	Молибден	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1484
230010	A09.05.275.001	Мышьяк	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1484
230011	A09.05.272.001	Никель	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1484
230012	A09.05.276.001	Селен	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1484
230013	A09.05.242	Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1484
230014	A09.05.280.001	Ртуть	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1484
230015	A09.28.060	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	моча	кол.	3-9 к.д.	3579

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
230016	A09.28.060	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	моча	кол.	3-9 к.д.	3642
230017	A09.28.060	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	моча	кол.	3-9 к.д.	4390
230018	A09.28.071.001	Алюминий	моча	кол.	3-9 к.д.	1484
230019	A09.28.060	Железо	моча	кол.	3-9 к.д.	1484
230020	A09.28.083.001	Кадмий	моча	кол.	3-9 к.д.	1484
230021	A09.28.076.001	Кобальт	моча	кол.	3-9 к.д.	1484
230022	A09.28.075.001	Марганец	моча	кол.	3-9 к.д.	1484
230023	A09.28.078.001	Медь	моча	кол.	3-9 к.д.	1484
230024	A09.28.080.001	Мышьяк	моча	кол.	3-9 к.д.	1484
230025	A09.28.077.001	Никель	моча	кол.	3-9 к.д.	1484
230026	A09.28.085.001	Ртуть	моча	кол.	3-9 к.д.	1484
230027	A09.28.061.001	Свинец	моча	кол.	3-9 к.д.	1484
230028	A09.28.081.001	Селен	моча	кол.	3-9 к.д.	1484
230029	A09.28.060	Таллий	моча	кол.	3-9 к.д.	1484
230030	A09.28.079.001	Цинк	моча	кол.	3-9 к.д.	1484
230031	A09.28.060	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 22): Алюминий, Барий, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Молибден, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Свинец, Селен, Сурьма, Таллий, Хром, Цинк	моча	кол.	3-9 к.д.	5476
230033	A09.05.242	Барий	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1386
230034	A09.05.242	Бериллий	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1386
230035	A09.05.242	Ванадий	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1386
230036	A09.05.242	Висмут	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1386
230037	A09.05.007	Железо	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1386
230040	A09.05.031	Калий	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1386
230041	A09.05.032	Кальций	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1386
230042	A09.05.086	Литий	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1386
230043	A09.05.127	Магний	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1386
230044	A09.05.242	Олово	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1386
230045	A09.05.242	Платина	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1386
230046	A09.05.242	Серебро	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1386
230047	A09.05.242	Сурьма	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1386
230050	A09.28.065	Йод	кровь с ЭДТА	кол.	5-7 к.д.	1239
230052	A09.05.242	тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 27): Барий, Бериллий, Ванадий, Висмут, Железо, Золото, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Селен, Серебро, Сурьма, Таллий, Хром, Цинк	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	6559
230053	A09.05.269.001	Хром	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1386
230054	A09.05.274.001	Цинк	кровь (сыворотка)	кол.	3-9 к.д.	1386
230080	A09.28.060	Барий	моча	кол.	3-9 к.д.	1386
230081	A09.28.060	Бериллий	моча	кол.	3-9 к.д.	1386
230082	A09.28.060	Ванадий	моча	кол.	3-9 к.д.	1386
230083	A09.28.065	Йод	моча	кол.	3-9 к.д.	1386
230084	A09.28.082.001	Молибден	моча	кол.	3-9 к.д.	1386
230085	A09.28.060	Олово	моча	кол.	3-9 к.д.	1386
230086	A09.28.060	Платина	моча	кол.	3-9 к.д.	1386
230087	A09.28.060	Сурьма	моча	кол.	3-9 к.д.	1386
230088	A09.28.074.001	Хром	моча	кол.	3-9 к.д.	1386

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
230100	A09.01.007.001	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	волосы	кол.	3-9 к.д.	8375
230101	A09.01.007.001	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк	волосы	кол.	3-9 к.д.	6080
230102	A09.01.007.001	Литий	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230103	A09.01.011.001	Бор	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230104	A09.01.012.001	Алюминий	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230105	A09.01.013.001	Кремний	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230107	A09.01.015.001	Хром	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230108	A09.01.016.001	Марганец	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230109	A09.01.017.001	Кобальт	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230110	A09.01.018.001	Никель	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230111	A09.01.021.001	Мышьяк	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230112	A09.01.022.001	Селен	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230114	A09.01.024.001	Кадмий	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230116	A09.01.026.001	Ртуть	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230117	A09.01.027.001	Свинец	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230118	A09.01.007.001	Бериллий	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230119	A09.01.007.001	Ванадий	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230120	A09.01.007.001	Железо	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230121	A09.01.007.001	Йод	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230122	A09.01.007.001	Калий	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230123	A09.01.007.001	Кальций	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230124	A09.01.007.001	Магний	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230125	A09.01.019.001	Медь	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230126	A09.01.007.001	Натрий	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230127	A09.01.007.001	Олово	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230128	A09.01.007.001	Фосфор	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230129	A09.01.020.001	Цинк	волосы	кол.	3-9 к.д.	1484
230200	V03.045.012	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	ногти	кол.	3-9 к.д.	8375
230201	V03.045.012	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк	ногти	кол.	3-9 к.д.	6080
230202	V03.045.012	Литий	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230203	V03.045.012	Бор	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230204	V03.045.012	Алюминий	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230205	V03.045.012	Кремний	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230207	V03.045.012	Хром	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230208	V03.045.012	Марганец	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230209	V03.045.012	Кобальт	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230210	V03.045.012	Никель	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230211	V03.045.012	Мышьяк	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
230212	В03.045.012	Селен	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230214	В03.045.012	Кадмий	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230216	В03.045.012	Ртуть	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230217	В03.045.012	Свинец	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230218	В03.045.012	Бериллий	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230219	В03.045.012	Ванадий	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230220	В03.045.012	Железо	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230221	В03.045.012	Йод	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230222	В03.045.012	Калий	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230223	В03.045.012	Кальций	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230224	В03.045.012	Магний	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230225	В03.045.012	Медь	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230226	В03.045.012	Натрий	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230227	В03.045.012	Олово	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230228	В03.045.012	Фосфор	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
230229	В03.045.012	Цинк	ногти	кол.	3-9 к.д.	1484
ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Исследование микробных маркеров						
310021		Исследование микробных маркеров в крови методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии (по Осипову)	кровь ЭДТА	кол.	2-5 к.д.	6200
Витамины и витаминоподобные соединения						
250001	A12.30.001	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка	кол.	2-6 к.д.	2797
250002	A12.30.001	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	2-6 к.д.	2797
250003	A12.30.001	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	2-6 к.д.	2797
250004	A12.30.001	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	2-6 к.д.	2797
250007	A12.30.001	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	2-6 к.д.	2797
250009	A12.30.001	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка	кол.	2-6 к.д.	2797
250010	A12.30.001	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка	кол.	2-6 к.д.	2797
250017	A12.30.001	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	2-6 к.д.	2797
250011	A09.05.235	Комплексное определение уровня жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К) методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка	кол.	2-6 к.д.	9007
250012	A12.30.001	Комплексное определение уровня водорастворимых витаминов (В1, В5, В6, С) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	2-6 к.д.	9007
250013	A09.05.235	Комплексное определение уровня жиро- и водорастворимых витаминов (А, D, Е, К, В1, В5, В6, С) методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка + замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	2-6 к.д.	16798
250018	A12.30.001	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	2-6 к.д.	2797
250019	A09.05.258	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	замороженная плазма (гепарин)	кол.	2-6 к.д.	3769
250020	A12.30.001	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка	кол.	2-6 к.д.	2797
250021	A09.05.262	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	2-6 к.д.	3333
250022	A09.05.221	Определение уровня витамина 1,25-дигидрокси D3 (кальцитриол) методом ВЭЖХ-МС	замороженная сыворотка	кол.	2-6 к.д.	2878
250023	A09.05.235	Определение уровня 25-ОН витамина D (D2 и D3 раздельное определение) методом ВЭЖХ-МС	замороженная сыворотка	кол.	2-6 к.д.	4154
250024	A12.30.001	Определение уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	2-6 к.д.	2797

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
250025	A09.05.258	Оксидативный стресс, 7 показателей в крови методом ВЭЖХ: малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH)	замороженная сыворотка+замороженная плазма (гепарин)+кровь с гепарином	кол.	2-7 к.д.	16143
250026	A09.05.260	Гидроксигуанозины, индикаторы окислительного повреждения нуклеиновых кислот (3 параметра): 8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), индикатор повреждений ДНК; 8-гидроксигуанозин (8-OHG), индикатор повреждений РНК; 8-гидроксигуанин (8-OHGua), индикатор повреждений свободных нуклеотидов; Креатинин	замороженная моча (разовая)	кол.	2-6 к.д.	2734
250064	B03.016.025.001	Аргинины (3 параметра): асимметричный диметиларгинин (ADMA), монометиларгинин (MMA), симметричный диметиларгинин (SDMA), количественное определение методом ВЭЖХ-МС/МС. Индексы суммарного деметилирования, асимметричного деметилирования, симметричного деметилирования, асимметричности.	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	2-6 к.д.	2734
МЕТОД ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СЕЛЕКТИВНЫМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ						
Жирные кислоты (насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные)						
250050	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в цельной крови и эритроцитарных мембранах методом ГХ-ПВД (отношение эйкозапентаеновой (EPA), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот). Оценка рисков возникновения сердечно-сосудистых заболеваний и инфаркта миокарда	замороженная кровь (ЭДТА)	кол.	2-6 к.д.	5129
250051	B03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	5149
250052	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС. Комплексное определение концентрации	замороженная кровь (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	5045
250053	B03.016.017.001	ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	5149
250054	B03.016.017.002	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (15 параметров): арахидоновая, бегеновая, гексакосаноиновая, гондоиновая, каприновая, лауриновая, лигноцероиновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селажолевая, стеариновая, эруковая кислоты	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	5149

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
250055	В03.016.017.002	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимасляная кислота, 3-гидроксиизокапроновая кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-метил-2-оксвалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксибензилпировиноградная кислота, 4-гидроксибензилуксусная кислота, 4-метил-2-оксвалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота, адипиновая кислота, гидроксибензилмолочная кислота, гиппуровая кислота, гликолевая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая кислота, изовалериановая кислота, мевалоновая кислота, метилмалоновая кислота, молочная кислота, пировиноградная кислота, себациновая кислота, субериновая кислота, сукциновая кислота, фенилмолочная кислота, фенилпировиноградная кислота, этилмалоновая кислота	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	5-7 к.д.	5149
250059	В03.016.017.002	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6 в цельной крови методом ГХ-ПВД: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA), докозатетраеновая (адриновая). Расчётные индексы и соотношения. Обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов полиненасыщенных ЖК	замороженная кровь (ЭДТА)	кол.	2-6 к.д.	7863
250060	В03.016.017.002	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови методом ГХ-МС. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега - 5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы и соотношения ЖК	замороженная кровь (ЭДТА)	кол.	2-6 к.д.	12865
250061	В03.016.025.001	Комплексное определение концентрации аминокислот в моче методом ИОХ-УФ (31 параметр): аргинин, валин, гистидин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, таурин, треонин, триптофан, фенилаланин, аланин, аспарагин, аспарагиновая кислота, глицин, глутамин, глутаминовая кислота, серин, тирозин, гомоцистин, цистин, орнитин, цитруллин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин, альфа-аминоадипиновая кислота, альфа-аминомасляная кислота, гамма-аминомасляная кислота, фосфоэтанолламин, фосфосерин, этаноламин	замороженная моча (разовая)	кол.	2-6 к.д.	6195

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
250062	В03.016.025.001	Комплексное определение концентрации аминокислот в плазме методом ВЭЖХ-МС (48 параметров): аргинин, валин, гистидин, метионин, треонин, лейцин, лизин, изолейцин, триптофан, фенилаланин, аланин, аспарагин, аспарагиновая кислота, глицин, глутамин, глутаминовая кислота, пролин, серин, таурин, тирозин, аргинин-янтарная кислота и аргининосукцинат, гомоциструллин, орнитин, цитруллин, аденозилгомоцистеин, гомоцистин, цистатионин, цистеин-сульфат, цистин, альфа-аминоадипиновая кислота, пипеколиновая кислота, сахаропин, гидроксизин, гидроксипролин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин, ансерин, бета-аланин, карнозин, саркозин, альфа-аминомасляная кислота, бета-аминоизомасляная кислота, гамма-аминомасляная кислота, фосфосерин, фосфоэтаноламин, этаноламин, алло-изолейцин, ацетилтирозин	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	2-6 к.д.	7604
250063	В03.016.018.001	Комплексное определение концентрации органических кислот в моче методом ГХ-МС (60 параметров): трикарбаллиловая кислота, кофейная кислота, щавелевая кислота, яблочная кислота, 2-кетоизовалериановая кислота, 3-метил-2-оксовалериановая кислота, 4-метил-2-оксовалериановая кислота, формиминоглутаминовая кислота, изовалерилглицин, фенилглиоксиловая кислота, пара-гидроксифенилпировиноградная кислота, гомогентизиновая кислота, миндальная кислота, молочная кислота, 2-кетоглутаровая кислота, гликолиевая кислота, 3-гидроксиизовалериановая кислота, пировиноградная кислота, изолимонная кислота, адипиновая кислота, ксантуреновая кислота, лимонная кислота, гиппуровая кислота, малоновая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота (меглутол), фумаровая кислота, цис-аконитовая кислота, метилмалоновая кислота, этилмалоновая кислота, 3-метилглутаровая кислота, субериновая кислота, себациновая кислота, янтарная кислота, N-ацетил-L-аспартиковая кислота, 2-гидроксимасляная	замороженная моча (разовая)	кол.	2-7 к.д.	10537
Диагностика хронического злоупотребления алкоголем						
240013	A09.05.229	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT)	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	3493
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
240095		Топирамат методом ВЭЖХ-МС	замороженная сыворотка	кол.	2-5 к.д.	3300
240096		Циталопрам методом ВЭЖХ-МС	замороженная сыворотка	кол.	2-5 к.д.	3300
240097		Эсциталопрам методом ВЭЖХ-МС	замороженная сыворотка	кол.	2-5 к.д.	3300
240100	В03.005.019	Эверолimus методом ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.	2-5 к.д.	3895
240101	В03.005.019	Сиролимус методом ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.	2-5 к.д.	3274
240102		Карбамазепин методом ГХ-МС	замороженная сыворотка	кол.	2-5 к.д.	3300
240107		Ламотриджин методом ГХ-МС	замороженная сыворотка	кол.	2-5 к.д.	3300
240108		Леветирацетам методом ГХ-МС	замороженная сыворотка	кол.	2-5 к.д.	3300
240109	A09.06.001	Циклоспорин	кровь с ЭДТА	кол.	2-5 к.д.	3742
240110	A09.05.035	Вальпроевая кислота методом ГХ-МС	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	2-5 к.д.	2264
240115	A09.06.001	Циклоспорин методом ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.	1-5 к.д.	3904
240127	В03.005.019	Такролимус методом ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.	1-5 к.д.	3904

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
240128	B03.005.019	Такролимус	кровь с ЭДТА	кол.	1-4 к.д.	2625
НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА						
Скрининговые тесты						
240132	A09.28.055	«Клубные» наркотики и морфин: амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	моча	кач.	1 к.д.	2441
240133	A09.28.055	Основные группы наркотических и психоактивных веществ (морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты, фенциклидин)	моча	кач.	1 к.д.	3136
240134	A09.28.055	часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ (морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин, барбитураты)	моча	кач.	1 к.д.	2768
240231	A09.28.055	Котинин (никотин)	моча	кач.	1 к.д.	457
Подтверждающие тесты						
240248	A09.28.059.004	Этанол, количественное определение методом ГХ	моча	кол.	2-6 к.д.	2055
240249	A09.28.059.002	Летучие токсические вещества (6 параметров): этанол, ацетон, метанол, изопропанол, бутанол, изобутанол, количественное определение методом ГХ	моча	кол.	2-6 к.д.	2372
240250	A09.28.055.001	Опиаты: морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	2360
240251	A09.28.055.001	Амфетамин и его производные: амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	2446
240252	A09.28.055.001	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	2446
240253	A09.28.055.001	Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэксгонин, бензоилэксгонин, этилэксгонин. Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	2446
240254	A09.28.055.001	Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	2446
240255	A09.28.055.001	Барбитураты: фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	2446
240256	A09.28.055.001	Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест.	моча	кач.	5-7 к.д.	5413
240271	A09.28.068	Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения.	моча	кол.	5-7 к.д.	5287
240300	A09.05.211	Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест.	кровь с ЭДТА; моча	кач.	5-7 к.д.	5287
044764		Определение индекса avidности IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-3 к.д.	1600
160227	A09.05.118	f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термоллабильный), Ig E, ImmunoCAP®	---	---	---	3732
220031	A08.30.039	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	10094
152000		Триптаза	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	3700
154300		Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	10200
154301		Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	9200
154302		Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	9200
154303		Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	7600

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
154304		Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	6200
160225	A09.05.118	f427, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	---	---	---	3732
160228	A09.05.118	e101, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	---	---	---	3732
160230	A09.05.118	e221, Собака, альбумин сыворотки (<i>Canis familiaris</i>), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	---	---	---	3732
300095		Диагностика макроцитарной анемии	кровь (сыворотка)	---	1-2 к.д.	4200
160226	A09.05.118	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (<i>Triticum spp.</i>), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP®	---	---	---	3732
153000		Общий Ig E (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	950
153001		Эозинофильный катионный белок (Anti-ECP) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1700
153050		Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-7 к.д.	41100
153100		t210, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153101		t221, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153102		w230, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153103		w231, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153104		w233, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153105		g213, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153106		g214, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153150		e94, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153151		e220, Кошка, альбумин сыворотки (<i>Felis domesticus</i>), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153152		e101, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153153		e102, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153154		e221, Собака, альбумин сыворотки (<i>Canis familiaris</i>), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153200		m229, <i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153250		f422, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153251		f423, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
153252		f424, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153253		f427, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153254		f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (<i>Triticum spp.</i>), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153255		f353, Соя (<i>Glycine max</i>), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153256		f233, Яйцо, овомукоид (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153257		f232, Яйцо, овальбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153258		f323, Яйцо, кональбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153259		k208, Яйцо, лизоцим (<i>Gallus spp.</i>), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153260		f355, Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153261		f78, Молоко коровье, казеин (<i>Bos spp.</i>) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2750
153350		gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, <i>Dactylis glomerata</i>), овсяница луговая (g4, <i>Festuca elatior</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), тимо	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1300
153351		gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), тимopheвка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1300
153352		gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), тростник обыкновенный (g7, <i>Phragmites communis</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1300
153353		gx6, Пыльца злаковых трав: свиной палец (g2, <i>Cynodon dactylon</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), сорго алеппское (g10, <i>Sorghum halepense</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1300
153354		wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, <i>Ambrosia elatior</i>), полынь обыкновенная (w6, <i>Artemisia vulgaris</i>), нивяник обыкновенный (w7, <i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1300
153355		tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, <i>Alnus incana</i>), лещина обыкновенная (t4, <i>Corylus avellana</i>), вяз американский (t8, <i>Ulmus americana</i>), ива козья	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1300
153356		tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i>) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i>), бук крупнолиственный (t5, <i>Fagus grandifolia</i>), дуб	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1300
153400		ex72, Тетрадь птиц: попугайчика волнистого, (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i>), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i>), попугайчика длиннохвостого	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1300
153401		hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), клещ домашней пыли (d2, <i>Dermatophagoides farinosa</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1300

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
153402		ex71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i>), курицы (e85, <i>Gallus domesticus</i>), утки (e86, <i>Anas platyrhynca</i>), индейки (e89, <i>Meleagris gallopavo</i>). I	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1300
153403		mx1, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6). Ig E, Immu	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1300
153404		mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria alter</i>	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1300
153450		fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i>), молоко коровье (f2, <i>Bos spp.</i>), треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), пшеница (f4	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1300
153451		fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), соя (f14, <i>Glycine max</i>), фундук (f17, <i>Coryl</i>	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1700
153452		fx20, Зерновые: пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), рожь (f5, <i>Secale cereale</i>), ячмень (f6, <i>Hordeum vulgare</i>), рис (f9, <i>Oryza sativa</i>). Ig E, ImmunoCAP® (P	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1300
153453		fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>), американский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i>), миндаль (f20, <i>Amygdalus co</i>	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1300
153454		fxz, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), креветки (f24, <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus</i>	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1300
153455		sinensis), яблоко (f49, <i>Malus x domestica</i>), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), персик (f95, <i>Prunu</i>	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1300
153500		g13, Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153501		g17, Гречка заметная (<i>Paspalum notatum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153502		g3, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153503		g1, Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153504		g11, Костер безостый (<i>Bromopsis inermis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153505		g202, Кукуруза обыкновенная (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153506		g16, Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153507		g8, Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153508		g14, Овес посевной (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153509		g4, Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153510		g5, Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153511		g9, Полевица побегоносная (<i>Agrostis stolonifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153512		g15, Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153513		g12, Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153514		g2, Свиной пальчатый (<i>Cynodon dactylon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153515		g10, Сорго алеппское (<i>Sorghum halepense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
153516		g6, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153517		g7, Тростник обыкновенный (<i>Phragmites communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153518		g201, Ячмень обыкновенный (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153550		w82, Амарант (Щирица Палмера) (<i>Amaranthus palmeri</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153551		w1, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153552		w12, Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153553		w15, Лебеда чечевичевидная (<i>Atriplex lentiformis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153554		w10, Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153555		w7, Нивяник обыкновенный (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153556		w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153557		w9, Подорожник ланцетовидный (<i>Plantago lanceolata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153558		w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153559		w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153560		w5, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153561		w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153562		w23, Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153600		t19, Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153601		t3, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153602		t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153603		t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153604		t8, Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153605		t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153606		t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153607		t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153608		t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153609		t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153610		t1, Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153611		t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153612		t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153613		t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153614		t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153615		t11, Платан кленолитный (<i>Platanus acerifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153616		t55, Ракитник метельчатый (<i>Cytisus scoparius</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
153617		t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153618		t70, Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153619		t15, Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153620		t25, Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153650		e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153651		e1, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153652		e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153653		e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153654		e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153655		e5, Собака (<i>Canis familiaris</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153656		e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153657		e208, Шиншилла (<i>Chinchilla laniger</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153700		d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153701		d1, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153702		i8, Моль (<i>Bombyx mori</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153703		i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153704		i6, Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153705		i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespa spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153706		i4, Яд полиста (осы бумажной) (<i>Polistes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153707		i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153708		i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153750		m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153751		m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153752		m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153753		m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153754		m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153755		m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153756		m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153800		p4, Анизакиды (<i>Anisakis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153801		p1, Аскарида человеческая (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153850		f88, Баранина (<i>Ovis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153851		f27, Говядина (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153852		f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
153853		f83, Мясо курицы (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153854		f26, Свинина (<i>Sus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153855		f1, Яичный белок (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153856		f75, Яичный желток (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153900		f2, Молоко коровье (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153901		f231, Молоко коровье кипяченое (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153902		f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153903		f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153904		f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153950		f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153951		f23, Краб (<i>Chionocetes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153952		f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153953		f41, Лосось атлантический (сёмра) (<i>Salmo salar</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153954		f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153955		f3, Треска атлантическая (<i>Gadus morhua</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153956		f40, Тунец желтопёрый (<i>Thunnus albacares</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
153957		f204, Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154000		f18, Американский орех (<i>Bertholletia excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154001		f13, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154002		f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154003		f12, Горох (<i>Pisum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154004		f256, Грецкий орех (<i>Juglans spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2200
154005		f11, Гречиха (крупа гречневая) (<i>Fagopyrum esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154006		f36, Кокосовый орех (<i>Cocos nucifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154007		f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154008		f333, Льняное семя (<i>Linum usitatissimum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154009		f224, Маковое семя (<i>Papaver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154010		f20, Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154011		f7, Овес (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154012		f202, Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154013		f4, Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154014		f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154015		f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154016		f14, Соя (<i>Glycine max</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154017		f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
154018		f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154019		f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154050		f216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154051		f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154052		f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154053		f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154054		f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154055		f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154056		85, Сельдерей (<i>Arium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154057		f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154058		f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154059		f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154060		f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154100		f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154101		f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154102		f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154103		f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154104		f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154105		f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154106		f87, Дыня (<i>Cucumis melo</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154107		f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154108		f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154109		f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154110		f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154111		f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154112		f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154113		f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154114		f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154150		f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154151		f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154152		f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154153		f221, Кофе (<i>Coffea</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154154		f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	---	---	---	1200
154155		f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154156		f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
154200		с6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154201		с74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154202		с1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154203		с2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154204		с8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154250		к82, Латекс (Hevea brasiliensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
154251		к80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1200
140001		Посев на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала;	-	4-7 к.д.	590
140002		Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала;	-	4-7 к.д.	590
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.	950
150112		Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	3300
150111		Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых.	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	2200
160229	A09.05.118	e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP®	---	---	---	3732
130202	A12.06.054	Веллферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	3086
130203	A12.06.054	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	3086
130204	A12.06.054	Генферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	3086
130205	A12.06.054	Интераль, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	3086
130209	A12.06.054	Роферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	3086
240130		Основные группы наркотических и психоактивных веществ	моча	кач.	1 к.д.	2200
240131		Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ	моча	кач.	1 к.д.	1500
150119		Детская пищевая панель№2 (треска, пшеница, соя, фундук)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1800

Дополнение к преискуранту (программы)

Код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	****Срок испол.	#ЗНАЧ!	
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ							
300000	В03.003.001	Обследование перед госпитализацией (включает Anti-Measles virus IgG)	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Measles virus IgG, (п.кол.)	5	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	2821
300015	В03.003.001	Серологическая диагностика для госпитализации	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.)	4	кровь (сыворотка)	1 к.д.	1827

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
300127	В03.003.001	Серологическая диагностика для госпитализации (включает анти-Трепонема pallidum, суммарные антитела)	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Tрепонема pallidum (суммарные) (кач.)	4	кровь (сыворотка)	1-2 к.д. 2007
300030	В03.003.001	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 непрямо́й (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	22	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия) + кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча	1 к.д. 6448
300129	В03.003.001	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K))	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 непрямо́й (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 + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	24	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия)+ кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча	1-2 к.д. 7607
300031	В03.003.001	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 непрямо́й (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	16	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча	1 к.д. 4826
ДИАГНОСТИКА COVID-19						
300236	В03.014.002	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.)	2	кровь (сыворотка)	1-2 к.д. 2208
300245	В03.014.002	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кол.)	2	кровь (сыворотка)	1-2 к.д. 2379
300246	В03.014.002	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка;	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кол.)	2	кровь (сыворотка)	1-2 к.д. 2428
300247	В03.014.002	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белка	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кол.)	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д. 3411
300248	В03.005.006	COVID-19. Система гемостаза	АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III, D – димер.	7	замороженная плазма (цитрат натрия)	1 к.д. 3061
ОБСЛЕДОВАНИЕ В ПЕРИОД РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19						

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
300223	V03.016.004	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	C-реактивный белок (Высококочувствительный метод), D – димер, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	3	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия) + кровь с ЭДТА	1 к.д. 2383
300224	V03.016.004	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	C-реактивный белок (Высококочувствительный 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) + замороженная плазма (цитрат натрия) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	1-2 к.д. 7726
300225	V03.016.004	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)	C-реактивный белок (Высококочувствительный метод), АЛТ, АСТ, ЛДГ, Общий белок + белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Цистатин С, Магний, Ca2+/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, centromere B, Jo-1) Ig G, (п. кол.), Протромбин + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время, Антитромбин III, D – димер, Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	27	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	3-5 к.д. 12654
			АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин,	кровь (сыворотка)		
300091	V03.016.004	Биохимическое обследование (стандартное)	Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин,	10	+ кровь с флюоридом натрия	1 к.д. 2782
300133	V03.016.004	Биохимическое обследование	Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Глюкоза	16	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	1 к.д. 4061
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИИ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ						
300006	V03.005.006	Система гемостаза (скрининг)	АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III	6	замороженная плазма (цитрат натрия)	1 к.д. 1794
ДИАГНОСТКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИИ						
300007	V03.016.005	Риск развития атеросклероза (скрининг)	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Коэффициент атерогенности	5	кровь (сыворотка)	1 к.д. 1336
300070	V03.016.005	Риск развития атеросклероза (расширенная)	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин AI, Аполипопротеин B, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности	8	кровь (сыворотка)	1 к.д. 4154
ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ						
300103	V03.058.001	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	T3 свободный, T4 свободный, ТТГ	3	кровь (сыворотка)	1 к.д. 1544
300005	V03.058.001	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	T3 свободный, T4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	5	кровь (сыворотка)	1 к.д. 2832
300104	V03.058.001	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	T4 свободный, ТТГ	2	кровь (сыворотка)	1 к.д. 1061
ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА						
300013	A09.05.078	Гормональный статус (мужской)	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	4	кровь (сыворотка)	1 к.д. 2083
300014	A09.05.131	Гормональный статус (женский)	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат	6	кровь (сыворотка)	1 к.д. 3094
300132	A09.05.131	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат, Прогестерон	7	кровь (сыворотка)	1 к.д. 3575
300105	A09.05.131	Гормональный статус в менопаузе	ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	5	кровь (сыворотка)	1 к.д. 2504
300106	A09.05.131	Гиперандрогения у женщин	ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДЭГА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)	6	кровь (сыворотка)	1 к.д. 2673
ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ						

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость	
300004	A26.06.045	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	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.)	6	кровь (сыворотка)	1-4 к.д.	4449
300107	A26.06.071	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)	Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.)	4	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	2625
300157	A26.06.071	Серологическая диагностика TORCH-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)	1-2 к.д.	5316
300108	A26.06.071	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная)	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.), Anti-B19 IgG (кач.), Anti-B19 IgM (кач.)	10	кровь (сыворотка)	1-4 к.д.	7994
300123	A26.21.036	Будущий папа	anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/ M. hominis// C. albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis) (кол.)	14	кровь (сыворотка) + соскоб/отделяемое из уретры ^А	1-3 к.д.	4312
300124		Будущий папа (расширенная программа)	Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-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. hominis// C. albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis) (кол.)	21	кровь (сыворотка) + соскоб/отделяемое из уретры ^А	1-4 к.д.	6000
ОБСЛЕДОВАНИЕ БЕРЕМЕННЫХ							
300109	В03.016.004	Лабораторное обследование беременных в 1, 3 триместре и при постановке на учет на любом сроке	Anti-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 непрямо (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) + замороженная плазма (цитрат натрия) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия + моча + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	1-2 к.д.	9403
300112	A26.20.032	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 Gardnerella 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	соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала;	1-3 к.д.	4246

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
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 натрия	1 к.д. 960
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ						
300023	В03.032.002	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFLIA)	PAPP-A, свободный b-ХГЧ	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д. 2269
300024	В03.032.002	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFLIA)	АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол	4	кровь (сыворотка)	1-2 к.д. 2740
300155	В03.032.002	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	PAPP-A, свободный b-ХГЧ	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д. 2274
300088	В03.032.002	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии, программа LifeCycle (DELFLIA), 1 триместр PAPP-A, PIGF	PAPP-A, PLGF	3	кровь (сыворотка)	1-4 к.д. 4781
300089	В03.032.002	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программа LifeCycle (DELFLIA) PAPP-A, св.b-ХГЧ, PIGF	PAPP-A, свободный b-ХГЧ, PLGF	4	кровь (сыворотка)	1-4 к.д. 5287
300137	В03.032.002	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	PAPP-A, свободный b-ХГЧ	2	кровь (сыворотка)	1-2 к.д. 4971
300272	В03.032.002	Пренатальный скрининг I триместра с расчетом рисков в программе Astraia (свободный b-ХГЧ, PAPP-A)	PAPP-A, свободный b-ХГЧ	3	кровь (сыворотка)	1-4 к.д. 3838
300273	В03.032.002	Пренатальный скрининг I триместра с расчетом рисков в программе Astraia (свободный b-ХГЧ, PAPP-A, PIGF)	PAPP-A, свободный b-ХГЧ, PIGF	4	кровь (сыворотка)	1-4 к.д. 6942
ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ФЛОРОЦЕНОЗ - ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ ВЛАГАЛИЩА						
310001	A26.20.032	Флороценоз	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.	14	соскоб/отделяемое из влагалища	1-2 к.д. 1940

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость	
310002	A26.20.032	Флороценоз и Микроскопия	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	16	соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	1-2 к.д.	2153
310003	A26.20.032	Флороценоз и NCMT	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella 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	18	соскоб/отделяемое из влагалища	1-2 к.д.	2998
310004	A26.20.032	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella 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, микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	20	соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	1-2 к.д.	3395
ОБСЛЕДОВАНИЕ МУЖЧИН. АНДРОФЛОР – ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА МУЖЧИН							
310010	A26.21.036	Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин Андрофлор Скрин	Lactobacillus spp.; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.; Corynebacterium spp.; Gardnerella vaginalis; Ureaplasma urealyticum; Ureaplasma parvum; Mycoplasma hominis; Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.; Candida spp.; Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae; Chlamydia trachomatis	15	соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; секрет предстательной железы в моче; эякулят	1-2 к.д.	2383
310011	A26.21.036	Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин Андрофлор	Lactobacillus spp.; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.; Corynebacterium spp.; Gardnerella vaginalis; Atopobium cluster (Atopobium spp., Olsenella spp., Collinsella spp.); Megasphaera spp. / Veillonella spp. / Dialister spp.; Sneathia spp. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp.; Ureaplasma urealyticum; Ureaplasma parvum; Mycoplasma hominis; Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp.; Anaerococcus spp.; Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp.; Eubacterium spp.; Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp.; Haemophilus spp.; Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.; Candida spp.; Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae; Chlamydia trachomatis	24	соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; секрет предстательной железы в моче; эякулят	1-2 к.д.	3395
ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ							
300055	A26.20.034	Программа - "Минимум" (7)	ДНК Chlamydia trachomatis(кач.) , ДНК Mycoplasma genitalium(кач.), ДНК Trichomonas vaginalis(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae(кач.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum(кач.)	7	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной	1 к.д.	2004

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость	
300056	A26.20.034	Программа - "Медиум" (9)	ДНК Chlamydia trachomatis(кач.), ДНК Mycoplasma genitalium(кач.), ДНК Trichomonas vaginalis(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae(кач.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum(кач.), ДНК Gardnerella vaginalis(кач.), ДНК Candida albicans(кач.)	9	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры ^А	1 к.д.	2550
300057	A26.20.034	Программа - "Максимум" (12)	ДНК Chlamydia trachomatis(кач.), ДНК Mycoplasma genitalium(кач.), ДНК Trichomonas vaginalis(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae(кач.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum(кач.), ДНК Gardnerella vaginalis(кач.), ДНК Candida albicans(кач.), ДНК Cytomegalovirus(кач.), ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II(кач.)	12	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры ^А	1 к.д.	3136
300058	A26.20.034	Программа - "Премиум" (15)	ДНК Chlamydia trachomatis(кач.), ДНК Mycoplasma genitalium(кач.), ДНК Trichomonas vaginalis(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae(кач.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum(кач.), ДНК Gardnerella vaginalis(кач.), ДНК Candida albicans(кач.), ДНК Cytomegalovirus(кач.), ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II(кач.), ДНК Treponema pallidum(кач.), ДНК ВПЧ 6/11(кач.)	15	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры ^А	1 к.д.	3693
300260	A26.20.034	Программа «Оптимум» (17)	ДНК Chlamydia trachomatis (кач.), ДНК Mycoplasma genitalium (кач.), ДНК Trichomonas vaginalis (кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.), ДНК Mycoplasma hominis (кач.), ДНК U.urealyticum / U. parvum (кач.), ДНК Gardnerella vaginalis (кач.), ДНК Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis), (кач.), ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Herpes simplex virus 1/2 (кач.), ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кач.)	17	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры ^А	1-3 к.д.	3913
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ)							
300008		Биохимическая диагностика анемий	Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин	8	кровь (сыворотка)	1 к.д.	3800
300093	В03.005.013	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	5	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1 к.д.	2122
300094		Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом	3	кровь (сыворотка)	1 к.д.	680
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	1 к.д.	1400
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА							
300020	В03.004.001	Гастропанель (скрининг)	Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG(кол.)	5	замороженная плазма (ЭДТА)	2-8 к.д.	8022
300021	В03.004.001	Гастропанель	Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG(кол.)	6	замороженная плазма (ЭДТА)	2-8 к.д.	11137
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ							
300009	A26.06.034.002	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В	Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.)	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	2039
300010	В03.047.001	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)	1-2 к.д.	4148
300012	В03.016.008	Диагностика функции печени	АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямо (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	9	кровь (сыворотка)	1 к.д.	2438

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ						
210010	В03.016.008	Комплекс тестов для расчета индекса фиброза печени по методике «ФиброТест». (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла)	АЛТ, аполипротеины А-1, билирубин общий, ГГТ, альфа-2-макроглобулин, гаптоглобин,	6	кровь (сыворотка)	2-7 к.д. 14504
210011	В03.016.008	Комплекс тестов для расчета индексов поражения печени по методике НЭШ-ФиброТест. (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла)	АЛТ, АСТ, аполипротеины А-1, билирубин общий, ГГТ, альфа-2-макроглобулин, гаптоглобин, триглицериды, холестерин, глюкоза	10	кровь (сыворотка) + 2 пробирки + кровь с флюоридом натрия	2-7 к.д. 18972
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК						
300027	В03.025.001	Диагностика заболеваний почек	Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	12	кровь (сыворотка) + моча	1 к.д. 3062
ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
300062	В03.027.017	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д. 2764
300063	В03.027.017	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д. 2764
300075	В03.027.020	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi	5	кровь (сыворотка)	1-5 к.д. 11284
ДИАГНОСТИКА НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ						
300022	A09.05.133	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	4	замороженная сыворотка + замороженная плазма (ЭДТА)	5-7 к.д. 2987
300040	A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	Адреналин, норадреналин, дофамин	3	моча (суточная)	5-7 к.д. 2676
300041	A09.28.041	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	Гомо-ванилиновая кислота (ГВК), ванилило-миндальная кислота (ВМК), 5 - оксиндол-уксусная кислота (5-ОИУК)	3	моча (суточная)	5-7 к.д. 3539
300043	A09.28.034.001	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные	Метанефрин, норметанефрин	2	моча (суточная)	5-7 к.д. 2987
300044	A09.28.034.001	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие	Метанефрин, норметанефрин	2	моча (суточная)	5-7 к.д. 3378
300045	A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	4	моча (суточная)	5-7 к.д. 3194
ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ)						
300076		Пероральный глюкозотолерантный тест	Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	2	кровь с флюоридом натрия	1 к.д. 350

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
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 натрия	1 к.д. 480
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 натрия	1 к.д. 1700
300079	V03.012.001	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)	2	кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	1-2 к.д. 999
300080	V03.012.001	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 натрия + моча (суточная)	1-2 к.д. 5338
300081	V03.012.001	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2	Общий анализ мочи, Микроальбумин	2	моча (утренняя порция)	1 к.д. 909
300082	V03.012.001	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	Инсулин, С-пептид, АТ к β-клеткам поджелудочной железы (п.кол.)	3	замороженная сыворотка	1-6 к.д. 3347
300083	V03.012.001	Инсулинорезистентность	Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	3	замороженная сыворотка + кровь с флюоридом натрия	1 к.д. 1020
300084	V03.016.005	300084	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	13	замороженная сыворотка+ кровь с ЭДТА+ кровь с флюоридом натрия	1-6 к.д. 6169
300085	V03.016.005	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет)	Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	5	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	1 к.д. 1576
300086	V03.016.005	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 натрия	1 к.д. 1576
300087	A09.05.023	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	1	кровь с флюоридом натрия	1 к.д. 365
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
300025	V03.040.002	Диагностика патологии соединительной ткани	Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол.)	8	кровь (сыворотка)	1-3 к.д. 7251
300065	A12.06.030	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к β2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к β2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт	5	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия)	1-2 к.д. 7190
300096	V03.040.001	системной красной	АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)	4	кровь (сыворотка)	1-5 к.д. 6400
300097	V03.040.001	Системная красная волчанка (мониторинг активности)	АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	4	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1-2 к.д. 3185
300098	A12.06.056	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину Ig (кол.)	3	кровь (сыворотка)	1-6 к.д. 3447
300099	A12.06.056	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кол.)	5	кровь (сыворотка)	1-6 к.д. 6605

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость	
300100	B03.040.002	Диагностика ревматоидного артрита	Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кол.)	4	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	5727
300131	B03.040.002	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)	1-4 к.д.	3884
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА							
300029	B03.016.004	Диагностика остеопороза	Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин	7	замороженная сыворотка	1-3 к.д.	9529
ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
300069	A26.06.121	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (п.кол.), 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)	1-4 к.д.	5344
300101		Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе	Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (п.кол.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	3	кровь (сыворотка)	1-4 к.д.	1300
ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИИ							
300049	A26.06.011	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.) Anti-Borrelia, IgG : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.)	28	кровь (сыворотка)	4-7 к.д.	1337
300051	A26.06.011	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.) Anti-Borrelia, IgG : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.)	56	кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость	4-7 к.д.	2314
300052	A26.06.011	Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита	Anti-TBE IgG (кол.), Anti-TBE IgM (п.кол.), Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.) Anti-Borrelia, IgG : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.)	30	кровь (сыворотка)	4-7 к.д.	2705
ДИАГНОСТИКА РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ПРОТИВОВИРУСНЫМ ПРЕПАРАТАМ							
300250	A26.05.022.001	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, 6 мл	10-13 к.д.	28396

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость	
300251	A26.05.022.001	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, 6 мл	10-13 к.д.	28942
ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ							
300034	В03.047.002	Кроха	Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	3	кровь с ЭДТА + моча	1 к.д.	953
300170	В03.047.002	Кроха, кровь (капиллярная)	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	3	кровь (капиллярная) + моча	1 к.д.	1008
300035	В03.047.002	Здоровый ребенок (скрининг)	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз	5	кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб с перианальных складок	1 к.д.	1876
300171	В03.047.002	Здоровый ребенок (скрининг), кровь (капиллярная)	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз	5	кровь (капиллярная) + моча + кал + соскоб с перианальных складок	1 к.д.	1930
300122	A26.19.010	Обследование перед посещением бассейна	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Соскоб на энтеробиоз	2	кал+соскоб с перианальных складок	1 к.д.	1026
ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА							
300140		Здоровая кожа	anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Са2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид	9	кровь (сыворотка)	1-5 к.д.	3600
300141		Здоровые кожа, волосы и ногти	anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Са2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	14	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	6-11 к.д.	6000
300147	В03.047.002	Формула стройности	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	15	замороженная сыворотка + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	15-22 к.д.	12418

Список сокращений

к.д. - календарный день

п.кол - полуколичественный

кол. - количественный

кач. - качественный

^ Указанный биологический материал собирается только у мужчин

СГО - срочно

ген. - генотипирование

компл. - комплексный

генет. - генетический

Срок выполнения исследования учитывается с момента поступления биологического материала в лабораторию:**Внимание!**

- Для исследования ДНК Neisseria gonorrhoeae при положительном или сомнительном результате проводится подтверждающий независимый молекулярно-биологический тест, что может привести к увеличению срока исполнения на 1 день.
- Для исследования на выявление антител к ВИЧ, при положительном или сомнительном результате проводится верификация, что может привести к увеличению срока исполнения (в соответствии с приказом Департамента здравоохранения и ЦГСЭН г. Москвы № 159/64 от 13.04.2000).
- Для исследований на выявление поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) и антител к вирусу гепатита С, при положительном или сомнительном результате проводится верификация, что может привести к увеличению срока исполнения (в соответствии с приказом МЗ РФ №322 от 21.12.02).
- Биологический материал для цитогенетических исследований принимается с воскресенья по четверг.
- Ограничения приёма биологического материала – понедельник-четверг с 9:00 до 19:30; пятница, суббота – приёма нет, воскресенье – с 9:00 до 17:00 для 060779 Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза

Код	Код минздрава	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Стоимость
-----	---------------	---------------------------	------------------------	-----------	-----------------	-----------

Перечень 88 пищевых аллергена IgG4/IgE

Яичный белок, яичный желток. молоко коровье, бета-лактоглобулин, казеин, сыр с плесенью, козье молоко, йогурт, мягкий сыр, треска атлантическая, сельдь атлантическая, форель радужная, креветка северная, лосось, кальмар, скумбрия атлантическая, карп (сазан), судак, икра (черная и красная), пшеничная мука, ржаная мука, овсяная мука, рис, гречневая мука, кукуруза (зерно), глютен/глиадин, пшено (просо), шампиньон двуспоровый, горох, кунжут (семена), соевые бобы, свинина, говядина, мясо курицы, баранина, апельсин, мандарин, чеснок, лук репчатый, сельдерей, горчица, томат, морковь, картофель, капуста белокочанная, цветная капуста (отварная), огурец, свекла столовая (корнеплод), баклажан, тыква обыкновенная, капустная смесь, оливки (зеленые и черные), арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, фисташки, банан, груша, яблоко, персик, ананас, киви, абрикос, земляника, вишня, малина, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград, черный чай, зеленый чай, плоды шиповника, дрожжи пивные, хмель и солод, дрожжи пекарские, шоколад, кофе, лецитин, глутамат, аспартам – hsa, мёд, сахар, смесь специй №1 (красный перец (чили), красный стручковый сладкий перец (паприка), кайенский перец, душистый перец, перец чили), смесь перцев горошком, смесь специй №2 (лавровый лист, укроп пахучий, петрушка, корень петрушки), candida albicans, ascaris

Перечень 90 пищевых аллергенов IgG общ.

Авокадо, молоко коровье, ананас, морковь, апельсин, дыня мускусная, арахис, американский сыр, баклажан, овёс, банан, огурец, баранина, оливки, бета-лактоглобулин, орех колы, виноград белый, палтус, глютен, чёрный перец, говядина, перец чили, голубика, персик, грейпфрут, петрушка, грецкий орех, пшеница, гречневая крупа, пшено, грибы (шампиньоны), пятнистая фасоль, груша, рис, дрожжи пекарские, рожь, дрожжи пивные, сардины, зеленый горошек, свекла, зелёный сладкий перец, свинина, земляника, сельдерей, мясо индейки, семя подсолнуха, йогурт, слива, казеин, соевые бобы, кальмар, стручковая фасоль, камбала, творожный сыр /брынза, капуста брокколи, сыр чеддер, кочанная капуста, томаты, картофель, треска, кофе, тростниковый сахар, краб, тунец, креветки, тыква/кабачки, мясо кролика, устрицы, кукуруза, форель, кунжут, хек, табак, цветная капуста, мясо курицы, цельное зерно ячменя, лимон, черный чай, лосось, чеснок, лук, швейцарский сыр, масло сливочное, шоколад, мед, яблоко, миндаль, яичный белок, молоко козье, яичный желток

Перечень 192 пищевых аллергена IgG4/IgE:

Ананас, яблоко, абрикос, банан, груша, ежевика, финик, земляника, инжир, черника, смородина (красная и черная), вишня, киви, личи, мандарин, манго, маракуйя, дыня и арбуз, нектарин, апельсин, грейпфрут, папайя, персик, слива домашняя, брусника, ревень, виноград (белый и черный), лимон, анис (семена), базилик, крапива двудомная, кайенский перец, карри, укроп пахучий, эстрагон (тархун), гвоздика, имбирь лекарственный, каперсы, кервель, кориандр (кинза), тмин обыкновенный, лавровый лист, майоран, Melissa, мак, мускатный орех, орегано (душица), красный стручковый перец, панель - перцы горошком (белый, зеленый, черный), розмарин, шалфей, шнитт-лук (лук-резанец), горчица, тимьян обыкновенный, ягоды можжевельника, корица, мясо утки, мясо гуся, мясо курицы, телятина, заяц, оленина, баранина, индейка, косуля, говядина, свинина, дикий кабан, угорь, устрица европейская, икра (черная и красная), форель радужная, креветка северная, хек, палтус атлантический, сельдь атлантическая, омар, треска атлантическая, карп (сазан), краб-отшельник, мясо камчатского краба, лосось, лангуст, скумбрия атлантическая, мидия, морской окунь, иваси, камбала морская, сайда, морской черт (удильщик европейский), морской язык, тунец желтоперый, кальмар, судак, сыр камамбер, сыр чеддер, сыр эдам, сыр эмменталь, сыр гауда, йогурт, коровье молоко, сыр моцарелла, сыр пармезан, овечий сыр, овечье молоко, сыр с плесенью, швейцарский сыр, яйцо (белок и желток), козий сыр, козье молоко, баклажан, авокадо, побеги бамбука, цветная капуста, бобы (белые, красные, зеленые), капуста брокколи, горох, фенхель, зеленая рожь, огурец, морковь, картофель, чеснок, смесь капустная (зеленая, красная, савойская, белокочанная), кольраби, чечевица, кукуруза (зерно), оливки (черные и зеленые), паприка (красная, зеленая, желтая), перец чили, петрушка, лук-порей, редис, свекла столовая (корнеплод), сельдерей, соевые бобы, спаржа, шпинат, томат, кабачок цуккини, лук, орех кашью, арахис, фундук, кокосовый орех, миндаль, орешки сосны, фисташки, грецкий орех, цикорий, салат айсберг, полевой салат, кресс-салат, салат латук, салат рукола (рокет-салат), гречневая мука, пшеница спельта (полба), ячменная мука, глютен/глиадин, овсяная мука, просо, каровит (плоды рожкового дерева), семя льна, рис, ржаная мука, кунжут, семена подсолнечника, тофу (соевый творог), пшеничная мука, гриб шиитаке, шампиньон, грибы лисички, белый гриб, аскарида, дрожжи, candida albicans, хмель и солод, кофе, какао, ромашковый чай, чай с перечной мятой, черный чай, зеленый чай, кленовый сироп, уксус бальзамический, аспартам, глутамат, мёд, тростниковый сахар, шоколад, ваниль, сахар