

**Прейскурант цен на лабораторные исследования, выполняемые ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора**

Код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	****Срок испол.	Пластика С
<b>ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)</b>					
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
<b>Хламидии</b>					
010001	ДНК Chlamydia trachomatis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы; моча <sup>А</sup>	кач.	1 к.д.	300 Р
010003	ДНК Chlamydia trachomatis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы; моча <sup>А</sup>	кол.	1-3 к.д.	550 Р
010005	ДНК Chlamydia trachomatis	мазок/отделяемое конъюнктивы глаз; мазок/отделяемое ротоглотки	кач.	1-3 к.д.	400 Р
<b>Микоплазмы</b>					
010101	ДНК Mycoplasma hominis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы; моча <sup>А</sup>	кач.	1 к.д.	300 Р
010104	ДНК Mycoplasma hominis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; моча <sup>А</sup>	кол.	1-3 к.д.	410 Р
010102	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы; моча <sup>А</sup>	кач.	1 к.д.	300 Р
010110	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы; моча <sup>А</sup>	кол.	1-3 к.д.	550 Р

010107	ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. Parvum</i>	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы; моча <sup>А</sup>	кач.	1 к.д.	300 Р
010109	ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. Parvum</i>	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; моча <sup>А</sup>	кол.	1-3 к.д.	410 Р
<b>Гарднереллы</b>					
010201	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup>	кач.	1 к.д.	300 Р
<b>Трепонемы</b>					
010301	ДНК <i>Treponema pallidum</i>	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений	кач.	1 к.д.	300 Р
<b>Нейссерии</b>					
010401	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы; моча <sup>А</sup>	кач.	1 к.д.	300 Р
010404	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы; моча <sup>А</sup>	кол.	1-3 к.д.	550 Р
010408	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , количественное определение	мазок/отделяемое из ротоглотки;	кол.	1-3 к.д.	410 Р
<b>Микобактерии</b>					
010601	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>	секрет предстательной железы; моча	кач.	1 к.д.	300 Р
010605	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>	мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; спинномозговая жидкость; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-3 к.д.	400 Р
<b>Листерии</b>					
011101	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	1-3 к.д.	400 Р
011102	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	350 Р
011103	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	кал	кач.	1-3 к.д.	510 Р
<b>Стрептококки группы А</b>					

010900	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA), количественное определение	мазок/отделяемое из ротоглотки; спинномозговая жидкость; синовиальная жидкость; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений	кол.	1-3 к.д.	600 Р
<b>Стрептококки группы В</b>					
011301	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB)	соскоб/отделяемое из влагалища	кол.	1-3 к.д.	430 Р
011302	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB)	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	550 Р
011303	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB)	мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость	кол.	1-3 к.д.	550 Р
<b>Синебрижная палочка</b>					
011500	ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , количественное определение	мазок/отделяемое ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; спинномозговая жидкость	кол.	1-3 к.д.	550 Р
<b>Коклюш</b>					
011603	ДНК <i>Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica</i>	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1-3 к.д.	1,050 Р
<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
011208	Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций (ДНК <i>Shigella</i> spp.+ <i>E. coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Shigella dysenteriae</i> I типа + <i>E. coli</i> (EHEC, энтерогеморрагические	кал	кач.	1-3 к.д.	800 Р
011209	Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций (РНК/ДНК Ro	кал	кач.	1-3 к.д.	920 Р
011210	Диарогенные эшерихиозы ( <i>E. coli</i> )	кал	кач.	1-3 к.д.	750 Р
011212	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , качественное определение	кал	кач.	1-3 к.д.	470 Р
011215	Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций (РНК <i>Rotavirus</i> / РНК <i>Norovirus</i> GI и GII/ РНК <i>Astrovirus</i> / ДНК <i>Adenovirus</i> (группа F)/РНК <i>Enterovirus</i> , ДНК <i>Shigella</i> spp. + <i>E. coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы)/ ДНК <i>S. dysenteriae</i> I типа + <i>E. coli</i> (EHEC, энтерогеморрагические штаммы)/ ДНК <i>Salmonella</i> spp./ДНК <i>Campylobacter</i> spp.)	кал	кач.	1-3 к.д.	1,300 Р
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ</b>					
<b>Кандида</b>					
020001	ДНК <i>Candida albicans</i>	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; моча <sup>А</sup>	кач.	1 к.д.	300 Р
<b>Токсоплазма</b>					
020101	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	1-3 к.д.	350 Р
020102	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	350 Р
<b>Трихомонады</b>					
020201	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы; моча <sup>А</sup>	кач.	1 к.д.	300 Р

020202	ДНК Trichomonas vaginalis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы; моча <sup>А</sup>	кол.	1-3 к.д.	550 Р
<b>Пневмоцисты</b>					
020301	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	мазок/отделяемое ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-3 к.д.	370 Р
<b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>					
<b>Вирус гепатита А</b>					
030002	РНК HAV	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	450 Р
<b>Вирус гепатита В</b>					
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	ДНК HBV	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	400 Р
030104	ДНК HBV	кровь с ЭДТА	кол.	1-5 к.д.	1,200 Р
030106	ДНК HBV	кровь с ЭДТА	ген.	1-5 к.д.	950 Р
030107	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА	кач.	2-7 к.д.	2,550 Р
030108	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	кровь с ЭДТА	-	10-14 к.д.	7,800 Р
030109	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА (2 пробирки)	кол.	2-7 к.д.	3,200 Р
<b>Вирус гепатита С</b>					
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	РНК HCV	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	450 Р
030204	РНК HCV	кровь с ЭДТА	кол.	1-5 к.д.	2,100 Р
030207	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6)	кровь с ЭДТА	ген.	1-5 к.д.	2,450 Р
030208	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА	кач.	2-7 к.д.	2,650 Р
030211	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	кровь с ЭДТА (2 пробирки)	кол.	2-7 к.д.	4,000 Р
<b>Вирус гепатита D</b>					
030302	РНК HDV	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	450 Р
<b>Вирус гепатита G</b>					
030402	РНК HGV	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	450 Р
<b>Цитомегаловирус</b>					
030601	ДНК Cytomegalovirus	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; моча	кач.	1 к.д.	300 Р
030603	ДНК Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	450 Р
030604	ДНК Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА (плазма)	кол.	1-5 к.д.	780 Р
030605	ДНК Cytomegalovirus	мазок/отделяемое ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость	кол.	1-3 к.д.	400 Р
030607	ДНК Cytomegalovirus, количественное определение	моча	кол.	1-3 к.д.	400 Р
<b>Вирус простого герпеса</b>					

030701	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	соскоб/отделяемое из влажной слизистой; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup>	кач.	1 к.д.	300 Р
030702	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	400 Р
030703	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа	мазок/отделяемое ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	400 Р
<b>Вирус герпеса VI типа</b>					
030801	ДНК Human herpes virus VI типа	мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	350 Р
030803	ДНК Human herpes virus VI типа	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	400 Р
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>					
030901	ДНК Epstein-Barr virus	мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	400 Р
030903	ДНК Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	400 Р
<b>Вирус Варицелла - Зостер</b>					
031001	ДНК Varicella-Zoster virus	мазок/отделяемое ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	1-3 к.д.	400 Р
031002	ДНК Varicella-Zoster virus	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	400 Р
<b>Папилломавирус</b>					
031201	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	соскоб/отделяемое из влажной слизистой; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; соскоб/отделяемое с крайней плоти	кач.	1-3 к.д.	350 Р
031203	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	соскоб/отделяемое из влажной слизистой; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; соскоб/отделяемое с крайней плоти	кач.	1 к.д.	350 Р
031206	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 <sup>А</sup>	кол.	1-5 к.д.	1,100 Р
031207	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup>	кол.	1-5 к.д.	520 Р
031208	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 <sup>А</sup>	кач.	1-3 к.д.	780 Р
031209	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 <sup>А</sup>	ген.	3-7 к.д.	950 Р

031210	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из влагалища	комп.	3-7 к.д.	1,030 Р
031211	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	соскоб/отделяемое из цервикального канала (стекло + пробирка)	комп.	3-7 к.д.	2,050 Р
031212	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.	2,600 Р
031213	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)	комп.	3-7 к.д.	1,450 Р
031214	ПАП-тест жидкостный	соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)	-	3-7 к.д.	1,650 Р

**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 CMD.

031216	Козкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)	-	5-11 к.д.	4,850 Р
031218	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.	1,100 Р

#### Энтеровирус

031301	РНК Enterovirus	спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	450 Р
031303	РНК Enterovirus	кал	кач.	1-3 к.д.	450 Р

#### Аденовирус

031802	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мазок/отделяемое конъюнктивы глаз; спинномозговая жидкость	кач.	1-2 к.д.	450 Р
--------	--------------------------------------	--	------	----------	-------

#### Вирусы гриппа А и В, парагриппа 1,2,3,4 типов

031901	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	500 Р
031902	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	500 Р
031903	РНК Муховirus 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.	1-2 к.д.	700 Р
031904	РНК Iу - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1рdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	1,000 Р

#### Парвовирус В19

032001	ДНК Parvovirus B19	мазок/отделяемое ротоглотки; слюна; амниотическая жидкость	кач.	1-3 к.д.	450 Р
032002	ДНК Parvovirus B19	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	450 Р

#### 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	ДНК HIV (тип 1)	кровь с ЭДТА	кач.	2-7 к.д.	2,200 Р
032102	РНК HIV (тип 1)	кровь с ЭДТА (2 пробирки)	кол.	2-7 к.д.	5,100 Р

032106	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	кровь с ЭДТА	-	10-13 к.д.	15,000 Р
032108	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	кровь с ЭДТА	-	10-13 к.д.	15,000 Р
032109	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	кровь с ЭДТА	-	10-13 к.д.	15,000 Р
<b>Вирус краснухи</b>					
032201	РНК Rubella virus	кровь с ЭДТА	кач.	2-3 к.д.	650 Р
032202	РНК Rubella virus	мазок/отделяемое ротоглотки; амниотическая жидкость	кач.	2-3 к.д.	700 Р
<b>Респираторно-синцитиальный вирус</b>					
032302	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-2 к.д.	1,050 Р
<b>Комплексная диагностика ОРВИ</b>					
032402	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метаневмовирус человека), РНК hCv- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), 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.	1-2 к.д.	2,000 Р
032404	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метаневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	2,000 Р
<b>Вирус ЗИКА</b>					
032501	РНК Zika virus	кровь с ЭДТА + слюна + моча	кач.	1-5 к.д.	2,900 Р
032502	РНК Zika virus	эякулят	кач.	1-5 к.д.	1,000 Р
032503	РНК Zika virus	амниотическая жидкость	кач.	1-5 к.д.	1,000 Р
<b>МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>ИППП мультипрайм исследования</b>					
170001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы; моча <sup>А</sup>	кол.	1-3 к.д.	1,100 Р
170002	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; моча <sup>А</sup>	кол.	1-3 к.д.	1,100 Р
170003	ДНК Candida albicans/glabrata/kruzei/ parapsilosis и tropicalis	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; моча <sup>А</sup>	кол.	1-3 к.д.	1,100 Р

170004	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C. albicans/glabrata/kruzei/ parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i> ), количественное определение ДНК	соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; секрет предстательной железы; моча <sup>А</sup>	кол.	1-3 к.д.	2,000 Р
170005	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C. albicans/glabrata/kruzei/parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i> //Бактериальный вагиноз), количественное определение ДНК	соскоб/отделяемое из влагалища;	кол.	1-3 к.д.	2,500 Р
170006	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i>	соскоб/отделяемое из прямой кишки	кол.	1-3 к.д.	1,100 Р
170007	ДНК <i>Treponema pallidum</i> /Herpes simplex virus I/II типа	соскоб/отделяемое из прямой кишки	кач.	1-3 к.д.	750 Р
<b>Респираторные мультипрайм исследования</b>					
170101	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i>	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-3 к.д.	650 Р
170103	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-3 к.д.	650 Р
170104	ДНК <i>Candida albicans/glabrata/kruzei/ parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i>	мазок/отделяемое ротоглотки	кол.	1-3 к.д.	650 Р
<b>Коронавирусы</b>					
170109	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	кровь с ЭДТА + мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	2-4 к.д.	2,800 Р
170110	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	кровь с ЭДТА + мокрота	кач.	2-4 к.д.	2,800 Р
170111	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	кровь с ЭДТА + бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2-4 к.д.	2,600 Р
<b>Герпесвирусные мультипрайм исследования</b>					
170201	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i>	мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна	кол.	1-3 к.д.	650 Р
170202	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i>	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	920 Р
170203	ДНК <i>Herpes simplex virus I/II типа</i> / ДНК <i>Cytomegalovirus</i>	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup>	кач.	1-3 к.д.	400 Р
170204	ДНК <i>Herpes simplex virus I/II типа</i> / ДНК <i>Cytomegalovirus</i>	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	750 Р
170205	ДНК <i>Herpes simplex virus I/II типа</i> / ДНК <i>Cytomegalovirus</i>	мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	400 Р
<b>Стафилококки</b>					
170250	ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), количественное определение	мазок/отделяемое ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; спинномозговая жидкость	кол.	1-3 к.д.	600 Р
<b>Бактериальный вагиноз</b>					
170301	Бактериальный вагиноз (ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> /Lactobacillus sp./ количество клеток)	соскоб/отделяемое из влагалища	кол.	1-3 к.д.	600 Р
<b>Клещевые инфекции</b>					



170400	ДНК/ПНК TBEV//Borrelia burgdorferi sl// Borrelia miyamotoi// Anaplasma phagocytophilum// Ehrlichia chaffeensis/ muris// Rickettsia spp., качественное определение	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	2,520 Р
170401	ДНК/ПНК TBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophilum/E.chaffeensis, E.muris	иксодовый клещ	кач.	1-2 к.д.	1,800 Р
170402	ПНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	850 Р
170403	ДНК/ПНК Borrelia burgdorferi sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	850 Р
170404	ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	850 Р
170405	ДНК/ПНК Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	850 Р
170406	ДНК Borrelia miyamotoi – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, вызванного B.miyamotoi, качественное определение	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	850 Р
170407	ДНК Rickettsia spp (группа пятнистых лихорадок) – возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	850 Р
<b>Вирусные мультипрайм исследования</b>					
170502	ПНК HCV/ ДНК HBV/ ПНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	кач.	2-7 к.д.	3,100 Р
<b>РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)</b>					
000001	ПНК Chlamydia trachomatis	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; моча <sup>А</sup>	кач.	1-2 к.д.	1,450 Р
000002	ПНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; моча <sup>А</sup>	кач.	1-2 к.д.	1,450 Р
000003	ПНК Mycoplasma genitalium	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; моча <sup>А</sup>	кач.	1-2 к.д.	1,450 Р
000004	ПНК Trichomonas vaginalis	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; моча <sup>А</sup>	кач.	1-2 к.д.	1,450 Р
000005	ПНК Chlamydia trachomatis/ПНК Neisseria gonorrhoeae/ПНК Mycoplasma genitalium/ПНК Trichomonas vaginalis (комплекс)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup> ; моча <sup>А</sup>	кач.	1-2 к.д.	4,100 Р
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
180008	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	1,400 Р
180009	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.	1,800 Р
180010	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.	2,000 Р
180011	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (С61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	3,200 Р

180012	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	2,500 Р
180013	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.	3,700 Р
180014	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.	3,700 Р
180015	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.	3,700 Р
180016	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.	3,700 Р
180020	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.	3,700 Р
180021	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.	4,800 Р
180024	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.	5,000 Р
180030	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.	4,200 Р
180031	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.	4,450 Р
180032	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.	4,450 Р
180033	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), PPARG (-87 C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	7-12 к.д.	6,900 Р
180034	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARG (2498 G>C), PPARG (-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.	6,000 Р
180035	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	2,000 Р

180036	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	7,100 Р
180037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделетий в AZF локусе Y хромосомы.	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	3,700 Р
180038	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	кровь с ЭДТА	генет.	5-7 к.д.	2,000 Р
180039	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.	1,900 Р
180040	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.	8,400 Р
180041	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	2,300 Р
180042	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям	кровь с ЭДТА	генет.	5-7 к.д.	3,500 Р
180043	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.	11,000 Р
180044	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), RPTN2 (T>G).	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	4,200 Р
180045	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери)	кровь с ЭДТА	генет.	5-8 к.д.	5,000 Р
180101	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.	3,600 Р

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА** (Заключение врача-генетика проводится только для услуг, выполняемых в лаборатории CMD. Врач-генетик описывает результат после готовности генетического исследования.)

181010	Заключение врача-генетика к услуге «Система свертывания крови».	-	-	10 к.д.	700 Р
181011	Заключение врача-генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	-	-	10 к.д.	700 Р
181012	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»	-	-	10 к.д.	700 Р
181013	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	-	-	10 к.д.	700 Р
181014	Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	-	-	10 к.д.	700 Р
181015	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	-	-	10 к.д.	700 Р
181016	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»	-	-	10 к.д.	700 Р
181020	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	-	-	10 к.д.	700 Р

181021	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	-	-	10 к.д.	700 Р
181024	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль"	-	-	10 к.д.	700 Р
181030	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	-	-	10 к.д.	700 Р
181031	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	-	-	10 к.д.	700 Р
181032	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	-	-	10 к.д.	700 Р
181035	Заключение врача-генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	-	-	10 к.д.	700 Р
181036	Заключение врача-генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложненной беременности»	-	-	10 к.д.	700 Р
181037	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	-	-	10 к.д.	700 Р
181039	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью $\beta$ -2 адреномиметиков"	-	-	10 к.д.	700 Р
181040	Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию - атеросклероза"	-	-	10 к.д.	700 Р
181041	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	-	-	10 к.д.	700 Р
181044	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	-	-	10 к.д.	700 Р
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
190204	Цитогенетическое исследование (кариотип)	кровь с гепарином	-	12-24 к.д.	7,600 Р
<b>Молекулярно-цитогенетические исследования (FISH)</b>					
190206	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплодий) по 13,18,21, X, Y хромосом	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	22,500 Р
190208	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома Диджорджи (22q11.2)	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	10,000 Р
190209	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	10,000 Р
190210	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	10,000 Р
190211	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	10,000 Р
190212	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	10,000 Р
190213	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	10,000 Р
190217	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH)	ворсины хориона	-	12-24 к.д.	15,000 Р
<b>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
<b>Вирус гепатита А</b>					
040001	anti-HAV IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	500 Р
040002	anti-HAV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	500 Р
<b>Вирус гепатита В</b>					
040101	HBsAg	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	300 Р

040103	anti-HBs	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	500 Р
040105	anti-HBcore IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	500 Р
040106	HBeAg	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	500 Р
040107	anti-Hbe	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	550 Р
040108	HBsAg	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1,200 Р
040109	anti-HBcore (суммарное)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	500 Р
<b>Вирус гепатита С</b>					
040202	anti-HCV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	450 Р
040203	anti-HCV (суммарное)	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	400 Р
<b>Вирус гепатита D</b>					
040301	anti-HDV (суммарное)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	450 Р
040302	anti-HDV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	550 Р
<b>Вирус гепатита E</b>					
040401	anti-HEV IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	550 Р
040402	anti-HEV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	600 Р
<b>Сифилис</b>					
040501	Syphilis RPR	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	300 Р
040502	Syphilis ТРНА (РПГА)	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	350 Р
040503	Syphilis ТРНА (РПГА)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 к.д.	450 Р
040504	anti-Tреponema pallidum (суммарные)	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	350 Р
040508	Anti-Tреponema pallidum IgM (иммуноблот), качественное	кровь (сыворотка)	кач.	3-5 к.д.	2,000 Р
040509	Anti-Tреponema pallidum IgM, качественное определение	кровь (сыворотка)*	кач.	2-3 к.д.	450 Р
<b>ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)</b>					
040601	anti-HIV 1,2/Ag p24	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	350 Р
<b>Вирус простого герпеса</b>					
040701	anti-HSV 1 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
040702	anti-HSV 2 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
040703	anti-HSV 1,2 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	400 Р
040704	anti-HSV 1,2 типа IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	400 Р
040707	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-3 к.д.	650 Р
<b>Цитомегаловирус</b>					
040801	anti-CMV IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	400 Р
040802	anti-CMV IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	400 Р
040803	anti-CMV IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1,000 Р
<b>Вирус краснухи</b>					
040901	anti-Rubella virus IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	400 Р
040902	anti-Rubella virus IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	400 Р
040903	anti-Rubella virus IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-3 к.д.	1,000 Р
<b>Вирус кори</b>					
041001	anti-Measles virus IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	550 Р
041002	anti-Measles virus IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	550 Р
<b>Вирус паротита</b>					
041101	anti-Mumps IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	600 Р
041102	anti-Mumps IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	600 Р
<b>Вирус Эпштейна- Барр</b>					
041201	anti-EBV-VCA IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	450 Р
041202	anti-EBV-VCA IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	450 Р
041203	anti-EBV-EBNA IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	450 Р
041204	anti-EBV-EA IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	450 Р
<b>Хеликобактер</b>					
041301	anti-Helicobacter pylori IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	550 Р
041302	anti-Helicobacter pylori IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	400 Р
049001	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	кал	кач.	1 к.д.	1,000 Р
049002	Helicobacter pylori, 13С - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	выдыхаемый воздух	кач.	4к.д.	2,000 Р
<b>Хламидии</b>					
041401	anti-Chlamydia trachomatis IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	400 Р
041402	anti-Chlamydia trachomatis IgA	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	400 Р
041403	anti-Chlamydia pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	450 Р
041404	anti-Chlamydia pneumoniae IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	450 Р
041407	anti-Chlamydia trachomatis IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	450 Р
041408	anti-Chlamydia pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	450 Р
<b>Микоплазмы</b>					
041501	anti-Mycoplasma hominis IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	350 Р
041502	anti-Mycoplasma hominis IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	400 Р
041506	anti-Mycoplasma hominis IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	500 Р
041503	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	500 Р
041504	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	500 Р
041505	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	400 Р
<b>Токсоплазмы</b>					
041601	anti-Toxo gondii IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	500 Р
041602	anti-Toxo gondii IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	500 Р
041603	Toxo gondii IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	850 Р
<b>Лямблии</b>					

041701	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	450 Р
041702	anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	450 Р
049201	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	кал	кач.	1 к.д.	850 Р
<b>Гельминты</b>					
041901	anti-Opisthorchis IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	350 Р
041902	anti- Echinococcus IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	350 Р
041903	anti-Toxocara IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	350 Р
041904	anti-Trichinella IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	350 Р
041906	anti- Ascaris IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	600 Р
041909	anti-Schistosoma mansoni IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-8 к.д.	900 Р
041911	Anti-Taenia solium IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	950 Р
041912	Anti-Fasciola hepatica IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-8 к.д.	950 Р
<b>Уреаплазмы</b>					
042001	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	400 Р
042002	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	400 Р
042003	anti-Ureaplasma urealyticum IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	400 Р
<b>Вирус герпеса VI типа</b>					
042101	anti-HHV 6 типа IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	550 Р
<b>Парвовирус В19</b>					
042201	anti-B19 IgG	кровь (сыворотка)*	кач.	1-4 к.д.	670 Р
042202	anti-B19 IgM	кровь (сыворотка)*	кач.	1-4 к.д.	670 Р
<b>Вирус ветряной оспы</b>					
042301	anti-VZV IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
042302	anti-VZV IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	550 Р
<b>Диагностика кандидоза и аспергиллеза</b>					
042401	anti-Candida IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	550 Р
042402	anti-Aspergillus IgG	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	550 Р
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>					
042701	anti-TBE IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	650 Р
042702	anti-TBE IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	650 Р
<b>Вирус денге</b>					
042803	anti-Dengue IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1,400 Р
042804	anti-Dengue IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1,400 Р
<b>Коклюш</b>					
043301	anti-Bordetella pertussis IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	760 Р
043302	anti-Bordetella pertussis IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	760 Р
043303	anti-Bordetella pertussis IgA	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	760 Р
<b>Вирус Западного Нила</b>					
044001	anti-WNV IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1,400 Р
044002	anti-WNV IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1,400 Р
<b>Боррелии</b>					
044101	anti-Borrelia, IgM	кровь (сыворотка)*	кол.	1-2 к.д.	760 Р
044102	anti-Borrelia, IgG	кровь (сыворотка)*	кол.	1-2 к.д.	760 Р
<b>Легионеллы</b>					
044201	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1	моча	кач.	1-5 к.д.	1,550 Р
<b>Туберкулез</b>					
044401	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	кровь с гепарином	кач.	3-10 к.д.	5,640 Р
<b>Столбняк</b>					
044701	Anti-Tetanus toxoid IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	720 Р
<b>Коронавирус</b>					
044750	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач	1-2 к.д.	1,000 Р
044752	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1,000 Р
044753	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	2,000 Р
044762	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.	1,100 Р
044763	Выявление специфических антител IgG к антигенам вакцины «ЭпиВакКорона», качественное определение	Кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	800 Р
044764	Определение индекса авидности IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-3 к.д.	1,000 Р
<b>Клостридии</b>					
049101	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод)	кал	кач.	1 к.д.	1,500 Р

<b>Криптоспоридии</b>					
049003	Криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал	кач.	1 к.д.	1,050 Р
<b>Аденовирус</b>					
049005	Аденовирус ( <i>Adenovirus</i> ), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал	кач.	1 к.д.	860 Р
<b>Ротавирус</b>					
049004	Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал	кач.	1 к.д.	860 Р
<b>Норовирус</b>					
049006	Норовирус ( <i>Norovirus</i> ), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал	кач.	1 к.д.	1,250 Р
<b>РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ</b>					
<b>Коклюш и паракоклюш</b>					
050001	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	860 Р
<b>Менингококк</b>					
050101	anti-Neisseria meningitidis	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	600 Р
<b>Шигеллы</b>					
050201	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	600 Р
<b>Псевдотуберкулез и иерсиниоз</b>					
050301	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	350 Р
<b>Сальмонеллез</b>					
050401	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	600 Р
<b>Брюшной тиф</b>					
050501	anti-Salmonella typhi Vi -a/r	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	600 Р
<b>Дифтерия</b>					
050701	anti-Corinebacterium diphtheriae	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	500 Р
<b>Туляремия</b>					
050801	anti-Francisella tularensis	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	600 Р
<b>Бруцеллез</b>					
050901	anti-Brucella species,PA	кровь (сыворотка)	кач.	2-4 к.д.	600 Р
<b>Сыпной тиф</b>					
051001	anti-Rickettsia prowazeki	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	600 Р
<b>ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА</b>					
<b>Фертильность и репродукция</b>					
060001	ЛГ	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	320 Р
060002	ФСГ	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	320 Р
060003	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	320 Р
060004	Пролактин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	320 Р
060005	Прогестерон	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	320 Р
060006	17-ОН -прогестерон	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	400 Р
060007	Антимюллеров гормон (АМН)	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1,200 Р
060008	Ингибин В	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1,500 Р
060009	Ингибин А	кровь (сыворотка)	кол.	11-13 к. д.	2,100 Р
060012	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	550 Р
<b>Пренатальная диагностика</b>					
060102	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	890 Р
060103	б-ХГЧ	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350 Р
060104	Свободный эстриол	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	450 Р
060105	АФП	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350 Р
060106	Свободный б-ХГЧ	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	640 Р
060108	Плацентарный фактор роста (PLGF)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	2,500 Р
060109	Гомоцистеин	плазма (гомоцистеин)	кол.	1 к.д.	1,200 Р
<b>Андрогены</b>					
060201	ДГЭА-сульфат	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	380 Р
060202	Тестостерон	кровь (сыворотка)*	кол.	1 к.д.	350 Р
060204	ГСПГ (глобулин, связывающий половой гормон)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350 Р
060205	Свободный тестостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	570 Р
060206	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	990 Р
060207	Андростендион	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	510 Р
060208	Андростендиола Глюкуронид	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	950 Р
<b>Тиреоидная панель</b>					
060301	Т3	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	380 Р
060302	Т4	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	380 Р
060303	Т3 свободный	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	380 Р
060304	Т4 свободный	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	380 Р
060305	ТТГ	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	380 Р
060306	ТГ (тиреоглобулин)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	450 Р
060307	T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	520 Р
<b>Гормоны коры надпочечников</b>					

060401	Кортизол	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	340 Р
060407	Кортизол	моча (суточная)	кол.	1-2 к.д.	550 Р
<b>Гормоны гипофиза</b>					
060501	СТГ	замороженная сыворотка**	кол.	1-2 к.д.	500 Р
060503	Соматомедин - С	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1,200 Р
060505	АКТГ	кровь с аprotинином	кол.	1-2 к.д.	850 Р
<b>Гормоны поджелудочной железы</b>					
060601	Инсулин	замороженная сыворотка**	кол.	1 к.д.	350 Р
060602	С- пептид	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	400 Р
060603	Проинсулин	кровь (сыворотка)	кол.	4-11 к.д.	1,000 Р
<b>Аутоантитела</b>					
060701	Антитела к тиреоглобулину	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	360 Р
060702	Антитела к тиреопероксидазе	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	360 Р
060703	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	650 Р
060704	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	650 Р
060705	Антитела к ядерным антигенам (скрининг): SSA-Ro 60kDa, SSA-Ro 52kDa, SSB-La, RNP-70, Sm, RNP/ Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1,	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	650 Р
060709	Антитела к фосфолипидам (APL screen), раздельное количественное определение IgM и IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	650 Р
060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	850 Р
060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	1,050 Р
060712	Антитела к трансаминазе IgA	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	710 Р
060713	Антитела к трансаминазе IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	710 Р
060714	Антитела к β-клеткам поджелудочной железы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-6 к.д.	900 Р
060715	Антитела к инсулину	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	700 Р
060716	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	кровь (сыворотка)	кач.	1-6 к.д.	1,100 Р
060717	Антитела к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1,100 Р
060725	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	11-13 к. д.	3,600 Р
060726	Антитела к эндомизию (EMA), Ig A и Ig G, суммарное полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п. кол.	11-13 к.д.	850 Р
060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (AT к CCP)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1,100 Р
060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1,250 Р
060734	Антитела к кардиолипину IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	950 Р
060735	Антитела к кардиолипину IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	950 Р
060736	Антитела к β2 гликопротеину I IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	950 Р
060737	Антитела к β2 гликопротеину I IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	950 Р
060738	Антитела к аннексину V IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	950 Р
060739	Антитела к аннексину V IgM	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	950 Р
060741	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п. кол.	11-13 к.д.	950 Р
060744	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.	6,000 Р
060745	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.	2,570 Р
060758	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	1,100 Р
060759	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	2,570 Р
060760	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	1,100 Р
060761	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	1,100 Р
060762	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	2,050 Р
060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1,000 Р
060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1,000 Р



060765	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.	4,000 Р
060766	Ревматоидный фактор (RF), IgM; количественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	940 Р
060767	Ревматоидный фактор (RF), IgA; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	940 Р
060768	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	940 Р
060769	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	940 Р
060770	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	940 Р
060771	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	940 Р
060772	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1,050 Р
060773	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	940 Р
060774	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	940 Р
060775	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2, полуквантитативное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-7 к.д.	850 Р
060779	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость	кач.	19-21 к.д.	5,410 Р
060782	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.	3,950 Р
060783	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуквантитативное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-7 к.д.	2,350 Р
<b>Нейроэндокринная система</b>					
060801	Альдостерон	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	420 Р
060804	Ренин (прямой тест)	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	3-5 к.д.	1,100 Р
<b>Метаболиты</b>					
060901	Гастрин	замороженная сыворотка**	кол.	1-2 к.д.	700 Р
060902	Лептин	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	700 Р
<b>Онкомаркеры</b>					
070001	ПСА общий	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	500 Р
070002	ПСА свободный/ПСА общий. Расчет соотношения.	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	500 Р
070003	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, CEA)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	500 Р
070004	CA 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	500 Р
070005	CA 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	500 Р
070006	CA 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	500 Р
070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	моча	кол.	1-7 к.д.	1,700 Р
070008	β -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1,300 Р
070009	CA 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	750 Р
070010	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	850 Р
070011	NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	кровь (сыворотка)*	кол.	1 к.д.	1,050 Р
070012	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	850 Р

070014	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1,420 Р
070015	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A)	замороженная сыворотка**	кол.	1-6 к.д.	1,450 Р
070016	Белок S 100 (S100 protein)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5 к.д.	2,300 Р
070023	CA 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	900 Р
070025	Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	кал	кол.	2-11 к.д.	2,450 Р
<b>ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА</b>					
080001	Остеокальцин	кровь (сыворотка)*	кол.	1 к.д.	900 Р
080002	Паратиреоидный гормон	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	600 Р
080003	CrossLaps	замороженная сыворотка**	кол.	1 к.д.	700 Р
080004	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1,350 Р
080005	Кальцитонин	замороженная сыворотка**	кол.	1 к.д.	850 Р
080006	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1,200 Р
<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
<b>Исследование крови</b>					
090001	Общий белок	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	130 Р
090002	Альбумин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	170 Р
090003	Белковые фракции	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	310 Р
090004	Креатинин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	130 Р
090005	Мочевина	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	130 Р
090006	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	130 Р
090007	Билирубин общий (ТВ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	130 Р
090008	Билирубин прямой (ДВ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	130 Р
090009	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	150 Р
090010	ЛПВП-холестерин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	150 Р
090011	ЛПНП-холестерин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	150 Р
090012	Триглицериды	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	130 Р
090014	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	130 Р
090015	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	130 Р
090016	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	130 Р
090017	Щелочная фосфатаза (ALCP)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	130 Р
090018	Кислая фосфатаза	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	200 Р
090019	Лактатдегидрогеназа (LDH)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	170 Р
090020	Альфа-амилаза	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	150 Р
090021	Креатинкиназа	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	170 Р
090022	Креатинкиназа-МВ	кровь (сыворотка)	кол.	5-6 часов****	850 Р
090023	ЛДГ 1-ая фракция (α-NBDH)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	240 Р
090024	Миоглобин	кровь (сыворотка)	кол.	5-6 часов****	1,300 Р
090025	Липаза	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	250 Р
090026	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	180 Р
090027	Железо	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	150 Р
090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	170 Р
090029	Витамин В 12 (Цианокобаламин)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	530 Р
090030	Фолиевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	530 Р
090031	Ферритин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	340 Р
090032	Трансферрин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	450 Р
090033	Кальций	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	150 Р
090034	Фосфор	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	150 Р
090035	Магний	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	150 Р
090036	Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup>	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	400 Р
090037	Глюкоза	кровь с флюоридом натрия	кол.	1 к.д.	150 Р
090040	Ревматоидный фактор RF	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	400 Р
090041	Антистрептолизин-0 Asl-0	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	360 Р
090042	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	кровь с ЭДТА	кол.	1-2 к.д.	360 Р
090043	Цинк	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	200 Р
090044	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	640 Р
090045	Тропонин I (Высокочувствительный метод)	кровь (сыворотка)	кол.	5-6 часов****	1,300 Р
090046	Аполипопротеин AI (ApoAI)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	520 Р
090047	Аполипопротеин B (ApoB)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	500 Р
090048	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	200 Р
090049	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	640 Р
090051	Молочная кислота (лактат)	плазма (флюорид натрия)*	кол.	1 к.д.	630 Р
090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	250 Р
090053	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	780 Р
090054	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	450 Р
090055	Альфа-2 макроглобулин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	470 Р
090057	Липопротеин (а)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1,400 Р
090059	C-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	400 Р
090061	ЛПОНП - холестерин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	120 Р

090068	Ca2+	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	300 Р
090069	Na+/K+/Cl-	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	300 Р
090070	Цистатин С	кровь (сыворотка)	кол.	3-5 к.д.	2,250 Р
090071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	850 Р
090072	Альфа -1 антитрипсин	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	2,250 Р
090078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1,200 Р
090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	1,960 Р
090080	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	220 Р
090081	Общий белок + белковые фракции	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	380 Р
090083	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5 к.д.	1,100 Р
090084	Пепсиноген-I	кровь (сыворотка)	кол.	2-8 к.д.	1,800 Р
090085	Пепсиноген-II	кровь (сыворотка)	кол.	2-8 к.д.	1,800 Р
090086	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	кровь (сыворотка)	кол.	2-8 к.д.	3,500 Р
090088	Холестерин общий с расчетом риска сердечно-сосудистых осложнений по шкале SCORE для лиц от 40 до 70 лет	кровь (сыворотка)	кол.	1 к. д.	160 Р
090089	Прокальцитонин (PCT)	кровь (сыворотка)	кол.	5-6 часов****	
<b>Исследование мочи</b>					
090101	Креатинин	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	120 Р
090102	Мочевина	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	120 Р
090103	Мочевая кислота	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	120 Р
090104	Фосфор	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	120 Р
090105	Магний	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	120 Р
090106	Глюкоза	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	120 Р
090107	Кальций	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	120 Р
090108	Альфа-амилаза	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	220 Р
090109	Общий белок	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	120 Р
090110	Na+/K+/Cl-	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	220 Р
090112	Альбумин (микроальбумин, mAlb)	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	300 Р
090121	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	моча	кол.	3-5 к.д.	1,320 Р
090124	Глюкоза	моча (разовая порция)	кол.	1 к.д.	120 Р
090125	Общий белок	моча (разовая порция)	кол.	1 к.д.	120 Р
090126	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	моча (разовая порция)	кол.	1 к.д.	720 Р
<b>Исследование кала</b>					
090202	Кальпротектин	кал	кол.	1-5 к.д.	3,050 Р
090203	Панкреатическая эластаза -1	кал	кол.	1-5 к.д.	1,300 Р
<b>ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ</b>					
090302	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	мочевой камень или его фрагмент	-	4-6 к.д.	4,500 Р
<b>ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
100001	Фибриноген	замороженная плазма (цитрат натрия)**	кол.	1 к.д.	150 Р
100002	Протромбин + МНО	замороженная плазма (цитрат натрия)**	кол.	1 к.д.	150 Р
100003	Антитромбин III	замороженная плазма (цитрат натрия)**	кол.	1 к.д.	230 Р
100004	АЧТВ	замороженная плазма (цитрат натрия)**	кол.	1 к.д.	150 Р
100005	Тромбиновое время	замороженная плазма (цитрат натрия)**	кол.	1 к.д.	150 Р
100006	Волчаночный антикоагулянт	замороженная плазма (цитрат натрия)**	кол.	1 к.д.	760 Р
100007	D - димер	замороженная плазма (цитрат натрия)**	кол.	1 к.д.	580 Р
100013	Протеин С	замороженная плазма (цитрат натрия)**	кол.	1-8 к.д.	1,500 Р
100014	Протеин S	замороженная плазма (цитрат натрия)**	кол.	1-8 к.д.	1,800 Р
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Исследование крови</b>					
110001	Группа крови +Rh фактор	кровь с ЭДТА	кач.	1 к.д.	360 Р
110003	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	кровь с ЭДТА	п.кол.	1 к.д.	360 Р

110006	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	390 ₽
110007	Ретикулоциты	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	200 ₽
110008	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	270 ₽
110012	СОЭ	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	170 ₽
110013	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	350 ₽
110014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	300 ₽
110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,Е,с,е) и Kell (К)	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	1,000 ₽
110016	Антиген системы Kell (К)	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	600 ₽
110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	600 ₽
110023	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	390 ₽
110024	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	270 ₽
110025	СОЭ	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	170 ₽
110026	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	350 ₽
110027	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	300 ₽
110028	Ретикулоциты	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	200 ₽
<b>Исследование мочи</b>					
110101	Общий анализ мочи	моча (утренняя порция)	кол.	1 к.д.	220 ₽
110102	2-х стаканная проба	моча	кол.	1 к.д.	350 ₽
110103	3-х стаканная проба	моча	кол.	1 к.д.	400 ₽
110104	Проба Реберга	моча (суточная) + кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	250 ₽
110105	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1 к.д.	450 ₽
110106	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1 к.д.	220 ₽
<b>Исследование кала</b>					
110201	Общий анализ кала	кал	кач.	1 к.д.	300 ₽
110202	Кал на скрытую кровь (без диеты)	кал	кач.	1 к.д.	350 ₽
110203	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	кал	кач.	1 к.д.	210 ₽
110204	Соскоб на энтеробиоз	соскоб с перианальных складок	кач.	1 к.д.	210 ₽
110207	Анализ кала на углеводы, полуколичественное исследование	кал	п.кол.	1-2 к.д.	500 ₽
110209	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep	кал	кач.	1 к.д.	600 ₽
110210	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Нр	кал	кач.	1 к.д.	1,100 ₽
<b>Микроскопические исследования мазка у женщин</b>					
110305	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала и уретры	-	1 к.д.	300 ₽
110310	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	-	1 к.д.	250 ₽
110311	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	мазок/отделяемое из влагалища и уретры	-	1 к.д.	250 ₽
110312	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	мазок/отделяемое из цервикального канала	-	1 к.д.	200 ₽
110313	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	мазок/отделяемое из влагалища	-	1 к.д.	200 ₽
110314	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	мазок/отделяемое из уретры	-	1 к.д.	200 ₽
<b>Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму</b>					
110308	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	мазок/отделяемое из влагалища	-	1-2 к.д.	430 ₽
110309	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.	450 ₽

<b>Микроскопические исследования мазка у мужчин</b>					
110302	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	-	1 к.д.	350 Р
110315	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	мазок/отделяемое из уретры	-	1 к.д.	300 Р
110316	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	мазок/отделяемое с крайней плоти	-	1 к.д.	300 Р
110317	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	секрет предстательной железы в моче	-	1 к.д.	350 Р
<b>Микроскопическое исследование синовиальной жидкости</b>					
110350	Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	синовиальная жидкость (ЭДТА + сухая пробирка)	-	1 к.д.	650 Р
<b>Исследование эякулята</b>					
110401	Спермограмма	эякулят	кол.	1 к.д.	1,200 Р
110402	Антиспермальные антитела IgG	эякулят	кач.	1 к.д.	700 Р
110403	Антиспермальные антитела IgA	эякулят	кач.	1 к.д.	700 Р
110405	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	эякулят	кол.	1 к.д.	700 Р
110407	Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	эякулят	кол.	1-2 к.д.	3,900 Р
110409	Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера"	эякулят	-	1-3 к.д.	1,200 Р
110410	Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	эякулят	кол.	1-2 к.д.	3,100 Р
110411	Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера"	эякулят	-	1-3 к.д.	1,200 Р
<b>Исследование кожи и ногтевых пластинок</b>					
110501	Исследование на демодекоз	ресницы; содержимое розовых угрей	кач.	1 к.д.	350 Р
110502	Исследование на патогенные грибы	чешуйки кожи; ногтевые пластинки; волосы	кач.	1-2 к.д.	350 Р
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
120001	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.	600 Р
120002	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.	500 Р
120003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколу	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища	-	1-5 к.д.	1,200 Р
120004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколу	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса	-	1-5 к.д.	1,050 Р
120005	Цитологическая диагностика поражений кожи	мазок-отпечаток; соскоб с кожи	-	4-7 к.д.	650 Р
120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	пунктат	-	4-7 к.д.	700 Р
120007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	мазок-отпечаток; пунктат	-	4-7 к.д.	750 Р
120008	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	мазок-отпечаток; пунктат	-	4-7 к.д.	700 Р
120009	Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколу	аспират из полости матки; мазок-отпечаток с внутриматочной спирали	-	4-7 к.д.	650 Р
120010	Цитологическое исследование пункционной жидкости	асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; содержимое кист	-	4-7 к.д.	700 Р

120011	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	мазок-отпечаток; пунктат	-	4-7 к.д.	750 Р
120012	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	пунктат	-	4-7 к.д.	750 Р
120013	Цитологическое исследование на атипичные клетки	мокрота; моча	-	4-7 к.д.	750 Р
120014	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии	мазок-отпечаток	-	4-7 к.д.	750 Р
120015	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса	-	1-2 к.д.	650 Р
120016	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса	-	1-2 к.д.	800 Р
120017	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	микрпрепарат (стекло)	-	2-5 к.д.	750 Р
120018	Цитологическое исследование узловых образований щитовидной железы методом жидкостной цитологии	пунктат	-	4-7 к.д.	1,580 Р
120019	Цитологическое исследование узловых образований молочной железы методом жидкостной цитологии	пунктат	-	4-7 к.д.	1,580 Р
120020	Цитологическое исследование лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	пунктат	-	4-7 к.д.	1,580 Р
120021	Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом жидкостной цитологии	асцитическая жидкость; перикардиальная жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость;	-	4-7 к.д.	1,580 Р
120022	Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей методом жидкостной цитологии	мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	-	4-7 к.д.	1,580 Р
120023	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии	биоптат	-	4-7 к.д.	1,580 Р
120024	Цитологическое исследование мочеполовой системы методом жидкостной цитологии	соскоб с вульвы; соскоб из влагалища; соскоб с крайней плоти	-	4-7 к.д.	1,580 Р
120025	Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии	аспират из полости матки	-	4-7 к.д.	1,580 Р
120026	Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии	моча	-	4-7 к.д.	1,580 Р

#### ИММУНОЛОГИЯ

##### Иммунный статус

##### Исследование субпопуляций лимфоцитов

130001	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.	2,300 Р
--------	--	--------------	-----------------------	----------	---------

130006	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.	3,800 Р
130009	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.	2,000 Р
130013	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.	1,500 Р
130014	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.	2,250 Р
130015	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т - хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т - хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45R0+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	1-5 к.д.	1,300 Р
<b>Функциональные маркеры</b>					
130019	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.	670 Р
130021	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.	кровь с ЭДТА	%содерж-е	1-5 к.д.	2,200 Р

130035	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопоэтических 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.	1,500 Р
<b>Гуморальный иммунитет</b>					
130002	Иммуноглобулины А, М, G	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	650 Р
130003	Иммуноглобулин Е (IgE)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	400 Р
130010	Иммуноглобулин А (IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	300 Р
130011	Иммуноглобулин М (IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	300 Р
130012	Иммуноглобулин G (IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	300 Р
<b>Функциональная активность нейтрофилов</b>					
130005	НСТ-тест	кровь с гепарином	кол.	1-5 к.д.	400 Р
<b>Компоненты комплемента</b>					
130007	С3	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	650 Р
130008	С4	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	650 Р
130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	210 Р
<b>Интерфероновый статус</b>					
130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	2,050 Р
<b>Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101)</b>					
130108	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130109	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130110	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130111	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130112	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130113	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130114	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130116	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130117	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
<b>Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101)</b>					
130118	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130119	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130120	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130121	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130122	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
<b>Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101)</b>					
130123	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130124	Чувствительность лейкоцитов крови к иммунофану	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130125	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130126	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130127	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130128	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130129	Чувствительность лейкоцитов крови к гелону	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130130	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130131	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130132	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130133	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р



130134	Чувствительность лейкоцитов крови к иммунорикс	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
<b>Чувствительность лейкоцитов к препаратам разрешенным к применению у детей (заказывается совместно с услугой 130101)</b>					
130135	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130136	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130137	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130138	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130139	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130140	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130141	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130142	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130143	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130144	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130145	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130146	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
130147	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	430 Р
<b>Определение нейтрализующих антител к препаратам</b>					
130201	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2,050 Р
130202	Веллферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2,050 Р
130203	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2,050 Р
130204	Генферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2,050 Р
130205	Интераль, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2,050 Р
130206	Интрон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2,050 Р
130207	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2,050 Р
130208	Реаферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2,050 Р
130209	Роферон, определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2,050 Р
<b>Регуляторы и медиаторы иммунного ответа</b>					
131001	Интерлейкин 8	замороженная сыворотка**	кол.	3-5 к.д.	1,600 Р
131002	Интерлейкин 1b	замороженная сыворотка**	кол.	3-5 к.д.	1,600 Р
131003	Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1,600 Р
131004	Интерлейкин 10	замороженная сыворотка**	кол.	3-5 к.д.	1,600 Р
131005	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α)	замороженная сыворотка**	кол.	3-5 к.д.	1,600 Р
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					

140001	Посев на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала;	-	4-7 к.д.	700 Р
140002	Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала;	-	4-7 к.д.	700 Р
140004	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	кал	-	4-7 к.д.	1,000 Р
140005	Посев 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)	-	4-7 к.д.	750 Р
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	-	4-7 к.д.	600 Р
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	-	4-7 к.д.	900 Р

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	-	4-7 к.д.	750 Р
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	-	4-7 к.д.	950 Р
140010	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам	кровь	-	10 к.д.	1,200 Р
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.	600 Р
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.	600 Р
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.	700 Р

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.	600 Р
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.	500 Р
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.	650 Р
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.	500 Р
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.	600 Р
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.	1,320 Р
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.	600 Р
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.	650 Р
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.	650 Р
140027	Посев на тифо-паратифозную группу ( <i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A</i> , <i>Salmonella paratyphi B</i> )	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	4-7 к.д.	650 Р
140028	Посев на гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки;	-	4-7 к.д.	650 Р

140030	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	4-7 к.д.	650 Р
140036	Диагностика микоплазменной инфекции, посев ( <i>Ureaplasma spp./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.	1,900 Р
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ</b>					
<b>ПУНКЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ</b>					
802001	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.	700 Р
802002	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.	1,300 Р
802003	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	2-9 к.д.	1,400 Р
802004	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.	800 Р
802005	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады ( <i>Sинегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	2-7 к.д.	700 Р
802006	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	2-7 к.д.	700 Р
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ</b>					
803001	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.	970 Р
803002	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.	1,300 Р
803003	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.	1,050 Р
803004	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.	1,400 Р
803005	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-9 к.д.	1,200 Р
803006	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	800 Р
803007	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	1,200 Р

803008	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	1,300 Р
803009	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	800 Р
<b>МОЧА</b>					
804001	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)	-	2-7 к.д.	700 Р
804002	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)	-	2-7 к.д.	1,200 Р
804003	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)	-	2-7 к.д.	800 Р
804004	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)	-	2-7 к.д.	1,300 Р
804005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	2-7 к.д.	800 Р
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ</b>					
805001	Микробиологическое (культуральное) исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</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	-	2-5 к.д.	1,900 Р
805002	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.	800 Р
805003	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.	1,300 Р
805004	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.	900 Р

805005	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; аспира́т полости матки; эякуля́т; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	1,400 Р
805006	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; аспира́т полости матки; эякуля́т; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	800 Р
805007	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; аспира́т полости матки; эякуля́т; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	800 Р
805008	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из цервикального канала; аспира́т полости матки; эякуля́т; секрет предстательной железы;	-	2-9 к.д.	1,200 Р
805009	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; аспира́т полости матки; эякуля́т; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	800 Р
805010	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; аспира́т полости матки; эякуля́т; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	800 Р
805011	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; аспира́т полости матки; эякуля́т; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	800 Р

#### ГРУДНОЕ МОЛОКО

806001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2-7 к.д.	700 Р
806002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2-7 к.д.	1,200 Р
806003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2-7 к.д.	800 Р

806004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2-7 к.д.	1,300 Р
806005	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2-7 к.д.	700 Р
806006	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2-7 к.д.	800 Р
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</b>					
807001	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.	800 Р
807002	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.	800 Р
807003	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.	1,050 Р
807004	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.	1,700 Р
807005	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.	1,050 Р
807006	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.	1,700 Р
807007	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.	800 Р



807008	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.	800 Р
807009	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.	800 Р
807010	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.	1,200 Р
807011	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.	1,300 Р
807012	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС ( <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.	750 Р
807013	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС ( <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.	750 Р
807014	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.	1,060 Р
807015	Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов	-	2-7 к.д.	750 Р
807016	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточной слизи на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое носоглотки	-	2-7 к.д.	800 Р

807017	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.	800 Р
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УША</b>					
809001	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.	970 Р
809002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	-	2-7 к.д.	1,650 Р
809003	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.	1,050 Р
809004	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.	1,700 Р
809005	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.	800 Р
809006	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.	800 Р
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЬЮНКТИВЫ ГЛАЗА</b>					
810001	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.	970 Р
810002	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.	1,650 Р
810003	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.	1,050 Р
810004	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.	1,700 Р
810005	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.	800 Р
810006	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.	800 Р
810007	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.	80 Р

810008	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.	800 Р
<b>ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>					
811010	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.	800 Р
811011	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.	800 Р
811012	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.	850 Р
811013	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.	720 Р
811014	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.	800 Р
811015	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)	-	2-7 к.д.	800 Р
811016	Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер ( <i>Campylobacter</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.	1,250 Р
811018	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) 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.	800 Р
<b>ЖЕЛЧЬ</b>					
812001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	желчь	-	2-7 к.д.	720 Р
812002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	желчь	-	2-7 к.д.	1,250 Р
812003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	желчь	-	2-7 к.д.	800 Р
812004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	желчь	-	2-7 к.д.	1,300 Р
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>					
<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)</b>					
<b>Первичная диагностика аллергии. Фадиатоп, ImmunoCAP®.</b>					
150111	Phadiatop. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1,500 Р

150112	Phadiatop infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	2,300 Р
<b>Общедиagnostические аллергологические исследования.</b>					
153000	Иммуноглобулин Е общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	770 Р
153001	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1,300 Р
152000	Триптаза	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	2,550 Р
<b>Диагностические (симптоматические) программы обследования, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>					
154300	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f24, Креветки, Ig E; f3, Треска атлантическая, Ig E; f13, Арахис, Ig E; f4, Пшеница, Ig E; f14, Соя, Ig E; f17, Фундук, Ig E)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	7,500 Р
154302	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; i6, Таракан рыжий, Ig E; m6, Alternaria alternata, Ig E)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	7,500 Р
154301	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f13, Арахис, Ig E)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	7,500 Р
154303	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E)	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	5,500 Р
154304	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	4,550 Р
<b>Скрининговые исследования. Определение специфических Ig E к смесям аллергенов (общий результат к смеси).</b>					
<b>Скрининг ингаляционных аллергенов.</b>					
<b>Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
153350	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимфеевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	930 Р
153351	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимфеевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	930 Р
153352	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тростник обыкновенный (g7, Phragmites communis), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	930 Р
153353	gx6, Пыльца злаковых трав: свиной пальчатый (g2, Synodon dactylon), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), сорго александрийское (g10, Sorghum halepense), костер безостый (g11, Bromopsis inermis), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus), гречка заметная (g17, Paspalum notatum). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	930 Р

153354	wх5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, <i>Ambrosia elatior</i> ), полынь обыкновенная (w6, <i>Artemisia vulgaris</i> ), нивяник обыкновенный (w7, <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), одуванчик лекарственный (w8, <i>Taraxacum vulgare</i> ), золотарник обыкновенный (w12, <i>Solidago virgaurea</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	930 Р
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 (t12, <i>Salix caprea</i> ), тополь дельтовидный (t14, <i>Populus deltoides</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	930 Р
153356	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i> ) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i> ), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i> ), дуб белый (t7, <i>Quercus alba</i> ), орех грецкий (t10, <i>Juglans californica</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	930 Р
<b>Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
153400	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i> ), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i> ), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, <i>Ara spp.</i> ), вьюрков (e214, <i>Lonchura domestica</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	930 Р
153401	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), клещ домашней пыли (d2, <i>Dermatophagoides farinae</i> ), таракан рыжий (i6, <i>Blattella germanica</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	930 Р
153402	ex71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i> ), курицы (e85, <i>Gallus domesticus</i> ), утки (e86, <i>Anas platyrhynchos</i> ), индейки (e 89, <i>Meleagris gallopavo</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	930 Р
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, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	930 Р
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 alternata</i> (m6), <i>Helminthosporium halodes</i> ( <i>Setomelanomma rostrata</i> ) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	930 Р
<b>Скрининг пищевых аллергенов</b>					
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, <i>Triticum aestivum</i> ), арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i> ), соя (f14, <i>Glycine max</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	930 Р
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>Corylus avellana</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1,270 Р
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® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	930 Р
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 communis</i> ), кокосовый орех (f36, <i>Cocos nucifera</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	930 Р
153454	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), креветки (f24, <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>Metapenaeus japonicus</i> ), мидия синяя (f37, <i>Mytilus edulis</i> ), тунец желтопёрый (f40, <i>Thunnus albacares</i> ), лосось атлантический (сёмга) (f41, <i>Salmo salar</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	930 Р
153455	fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i> ), яблоко (f49, <i>Malus domestica</i> ), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i> ), персик (f95, <i>Prunus persica</i> ). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	930 Р
<b>Определение индивидуальных аллергенов.</b>					
<b>Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					

153500	g13, Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153501	g17, Гречка замётная ( <i>Paspalum notatum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153502	g3, Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153503	g1, Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153504	g11, Костер безостый ( <i>Bromopsis inermis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153505	g202, Кукуруза обыкновенная ( <i>Zea mays</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153506	g16, Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153507	g8, Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153508	g14, Овес посевной ( <i>Avena sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153509	g4, Овсяница луговая ( <i>Festuca pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153510	g5, Плевел многолетний ( <i>Lolium perenne</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153511	g9, Полевица побегоносная ( <i>Agrostis stolonifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153512	g15, Пшеница посевная ( <i>Triticum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153513	g12, Рожь посевная ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153514	g2, Свиной палец ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153515	g10, Сорго алеппское ( <i>Sorghum halepense</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153516	g6, Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153517	g7, Тростник обыкновенный ( <i>Phragmites communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153518	g201, Ячмень обыкновенный ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
<b>Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
153550	w82, Амарант (Щирица Палмера) ( <i>Amaranthus palmeri</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153551	w1, Амброзия высокая ( <i>Ambrosia elatior</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153552	w12, Золотарник обыкновенный ( <i>Solidago virgaurea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153553	w15, Лебеда чечевицевидная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153554	w10, Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153555	w7, Нивяник обыкновенный ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153556	w8, Одуванчик лекарственный ( <i>Taraxacum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽

153557	w9, Подорожник ланцетовидный ( <i>Plantago lanceolata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153558	w204, Подсолнечник обыкновенный ( <i>Helianthus annuus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153559	w6, Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153560	w5, Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthium</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153561	w206, Ромашка аптечная ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153562	w23, Щавель конский ( <i>Rumex crispus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
<b>Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
153600	t19, Акация длиннолистная ( <i>Acacia longifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153601	t3, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153602	t205, Бузина черная ( <i>Sambucus nigra</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153603	t5, Бук крупнолистный ( <i>Fagus grandifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153604	t8, Вяз американский ( <i>Ulmus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153605	t45, Вяз толстолистный ( <i>Ulmus crassifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153606	t7, Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153607	t201, Ель обыкновенная ( <i>Picea excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153608	t12, Ива козья ( <i>Salix caprea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153609	t203, Каштан конский ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153610	t1, Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153611	t4, Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153612	t208, Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153613	t57, Можжевельник виргинский ( <i>Juniperus virginiana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153614	t2, Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153615	t11, Платан кленолистный ( <i>Platanus acerifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153616	t55, Ракитник метельчатый ( <i>Cytisus scoparius</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153617	t14, Тополь дельтовидный ( <i>Populus deltoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153618	t70, Шелковица белая ( <i>Morus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153619	t15, Ясень американский ( <i>Fraxinus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽

153620	t25, Ясень высокий ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
<b>Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
153650	e201, Канарейка домашняя ( <i>Serinus canarius</i> ), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153651	e1, Кошка ( <i>Felis domesticus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153652	e3, Лошадь ( <i>Equus caballus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153653	e6, Морская свинка ( <i>Cavia porcellus</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153654	e213, Попугай ( <i>Ara spp.</i> ), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153655	e5, Собака ( <i>Canis familiaris</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153656	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153657	e208, Шиншилла ( <i>Chinchilla laniger</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
<b>Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
153700	d2, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153701	d1, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
<b>Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
153702	i8, Моль ( <i>Bombyx mori</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153703	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) ( <i>Chironomus thummi</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153704	i6, Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153705	i3, Яд осы обыкновенной ( <i>Vespa spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153706	i4, Яд листа (осы бумажной) ( <i>Polistes spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153707	i1, Яд пчелы медоносной ( <i>Apis mellifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153708	i75, Яд шершня обыкновенного ( <i>Vespa crabro</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
<b>Идентификация аллергенов микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
153750	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153751	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153752	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153753	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153754	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153755	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
153756	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽



<b>Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
153800	p4, Анизакиды (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
153801	p1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
153850	f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
153851	f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
153852	f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
153853	f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
153854	f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
153855	f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
153856	f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
153900	f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
153901	f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
153902	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
153903	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
153904	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
153950	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
153951	f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
153952	f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
153953	f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
153954	f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
153955	f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
153956	f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
153957	f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
154000	f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
154001	f13, Арахис (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р

154002	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154003	f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154004	f256, Грецкий орех (Juglans spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1,600 ₽
154005	f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154006	f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154007	f8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154008	f333, Льняное семя (Linum usitatissimum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154009	f224, Маковое семя (Papaver somniferum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154010	f20, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154011	f7, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154012	f202, Орех кешью (Anacardium occidentale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154013	f4, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154014	f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154015	f5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154016	f14, Соя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154017	f203, Фисташки (Pistacia vera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154018	f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154019	f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
154050	f216, Капуста кочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154051	f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154052	f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154053	f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154054	f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154055	f227, Свекла сахарная (Beta vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154056	f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154057	f25, Томат (Lycopersicon esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽

154058	f225, Тыква ( <i>Cucurbita pepo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154059	f47, Чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154060	f214, Шпинат ( <i>Spinachia oleracea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
154100	f96, Авокадо ( <i>Persea americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154101	f210, Ананас ( <i>Ananas comosus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154102	f33, Апельсин ( <i>Citrus sinensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154103	f92, Банан ( <i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154104	f209, Грейпфрут ( <i>Citrus paradisi</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154105	f94, Груша ( <i>Pyrus communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154106	f87, Дыня ( <i>Cucumis melo</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154107	f84, Киви ( <i>Actinidia deliciosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154108	f44, Клубника (земляника) ( <i>Fragaria vesca</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154109	f208, Лимон ( <i>Citrus limon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154110	f302, Мандарин ( <i>Citrus reticulata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154111	f294, Маракуйя ( <i>Passiflora edulis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154112	f293, Папайя ( <i>Carica papaya</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154113	f95, Персик ( <i>Prunus persica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154114	f49, Яблоко ( <i>Malus x domestica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
154150	f234, Ваниль ( <i>Vanilla planifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154151	f45, Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154152	f93, Какао ( <i>Theobroma cacao</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154153	f221, Кофе ( <i>Coffea</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154154	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154155	f86, Петрушка ( <i>Petroselinum crispum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
154156	f222, Чай ( <i>Theaceae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 ₽
<b>Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					

154200	с6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
154201	с74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
154202	с1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
154203	с2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
154204	с8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
<b>Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
154250	к82, Латекс (Hevea brasiliensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
154251	к80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	800 Р
<b>Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты.</b>					
153050	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-7 к.д.	30,000 Р
<b>Аллергокомпоненты. Ингаляционные аллергены.</b>					
<b>Идентификация аллергокомпонентов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
153100	t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
153101	t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
153102	w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
153103	w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
153104	w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
153105	g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
153106	g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
<b>Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
153150	e94, Кошка (Felis domesticus), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
153151	e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
153152	e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
153153	e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
153154	e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
<b>Идентификация бытовых аллергокомпонентов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					

153200	m229, <i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
<b>Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены.</b>					
<b>Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>					
153250	f422, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
153251	f423, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
153252	f424, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
153253	f427, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
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.	2,000 Р
153255	f353, Соя ( <i>Glycine max</i> ), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
153256	f233, Яйцо, овомукоид ( <i>Gallus spp.</i> ), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
153257	f232, Яйцо, овальбумин ( <i>Gallus spp.</i> ), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
153258	f323, Яйцо, кональбумин ( <i>Gallus spp.</i> ), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
153259	k208, Яйцо, лизоцим ( <i>Gallus spp.</i> ), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
153260	f355, Карп обыкновенный ( <i>Cyprinus carpio</i> ), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2,000 Р
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.	2,000 Р
<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением тест-систем других производителей.</b>					
151000	Эозинофильный катионный белок	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1,000 Р
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE</b>					
<b>Скрининг ингаляционных аллергенов</b>					
150006	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль ( <i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	820 Р
150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	820 Р
150008	Скрининг аллергенов микроскопических грибов ( <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i> )	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	820 Р
150009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая/ <i>Psittacidae spp.</i> , перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i> )	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1,200 Р
150010	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheevka, мятлик луговой)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1,200 Р

150011	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1,200 Р
150012	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1,200 Р
150013	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1,200 Р
150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1,200 Р
150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1,200 Р
150017	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1,200 Р
<b>Скрининг пищевых аллергенов</b>					
150106	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	820 Р
150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1,200 Р
150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1,200 Р
150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1,200 Р
150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1,200 Р
150118	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1,200 Р
150119	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1,200 Р
<b>Аллергены животных</b>					
150201	Эпителий и перхоть кошки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	600 Р
150202	Перхоть собаки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	600 Р
150203	Эпителий собачий	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150204	Оперение канарейки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150205	Оперение попугая	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150206	Эпителий хомяка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150207	Шерсть верблюда	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	500 Р
150208	Таракан (рыжий)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150209	Морская свинка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150210	Мотыль (личинка комара-дергунца)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	500 Р
150211	Дафния (водяная блоха)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	500 Р
150212	Моль	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150213	Яд пчелы домашней	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150214	Яд осы обыкновенной	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150215	Яд шершня	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150216	Перхоть лошади	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150217	Эпителий шиншиллы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	700 Р
<b>Пищевые аллергены</b>					
150301	Яичный белок	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150302	Яичный желток	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150303	Коровье молоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150305	Швейцарский сыр	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	500 Р
150306	Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150307	Сыр Чедер	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150308	Сыр Эдамский	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	500 Р
150309	Пшеница	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150310	Рожь	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150311	Овес	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150312	Глютен	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150313	Соя	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150314	Арахис	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150315	Фундук	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150316	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150317	Миндаль	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150318	Треска	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150319	Крабы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150320	Креветки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150321	Синяя мидия	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150322	Тунец	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150323	Лосось	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150324	Свинина	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150325	Говядина	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150326	Баранина	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150327	Индейка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150328	Мясо утки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	500 Р

150329	Мясо гуся	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	500 Р
150330	Мясо курицы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150331	Шпинат	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150332	Сельдерей	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150333	Кабачок	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	500 Р
150334	Стручковый (сладкий) перец	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	500 Р
150335	Морковь	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150336	Картофель	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150337	Томаты	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150338	Апельсин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150339	Мандарин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	500 Р
150340	Ананас	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150341	Киви	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150342	Клубника (земляника)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150343	Яблоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150344	Персик	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150345	Банан	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150346	Шоколад (какао)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150349	<b>192 пищевых аллергена</b>	кровь (сыворотка) – 3 пробирики	п.кол.	1-2 к.д.	34,000 Р
150350	<b>88 пищевых аллергенов</b>	кровь (сыворотка) – 3 пробирики	п.кол.	1-2 к.д.	22,500 Р
150351	Молоко кипяченое (коровье)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150352	Рис	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150353	Гречиха	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150354	Кукуруза	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150355	Горох	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150357	Хек	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	700 Р
150358	Кальмар	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	700 Р
150359	Петрушка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150360	Тыква	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150361	Авокадо	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150362	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150363	Лимон	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150364	Дыня	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150365	Груша	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150366	Сахарная свекла	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	700 Р
150367	Мак	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150368	Ваниль	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150369	Кофе	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150370	Чай черный	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	700 Р
<b>Профессиональные аллергены</b>					
150401	Латекс	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	500 Р
150402	Формальдегид/формалин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
<b>Гельминты</b>					
150501	Аскарида	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150503	Анизаклада	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
<b>Аллергены лекарств</b>					
150601	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150602	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150603	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	700 Р
150607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	700 Р
150608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	700 Р
150609	Артикаин/ультракаин + эpineфрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1,300 Р
150610	Мепивакаин/полокаин + эpineфрин (адреналин) (скандинибса форте)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1,300 Р
150617	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	700 Р
150618	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	700 Р
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG</b>					
160001	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	12,500 Р
160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	22,500 Р
160003	192 пищевых аллергена (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	35,000 Р
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ в аллергологии</b>					
151001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	мазок/отделяемое носовых ходов; мазок/отделяемое конъюнктивы глаза	-	1-2 к.д.	330 Р
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
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	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.	2,000 Р
200002	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.	2,000 Р
200003	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.	2,000 Р
200004	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.	2,200 Р



200005	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.	2,500 Р
200006	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал шейки матки при дисплазии и раке	-	3-6 к.д.	2,200 Р
200007	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	соскобы цервикального канала; полости матки при дисфункции; воспалении; опухолях.	-	3-6 к.д.	2,200 Р
200008	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	иммунопатологические процессы: васкулиты; ревматические; аутоиммунные заболевания	-	3-6 к.д.	2,500 Р
200009	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.	2,500 Р
200010	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.	2,500 Р
200011	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.	2,500 Р
200016	Мультифокальная биопсия предстательной железы	пункционный биоптат предстательной железы	-	3-6 к.д.	8,700 Р
200017	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.	2,500 Р
200018	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.	4,850 Р
200019	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.	3,900 Р
200020	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 5-ти кусочков + Выявление <i>Helicobacter pylori</i>	биоптат желудка	-	3-6 к.д.	2,800 Р
<b>Дополнительные методы исследования</b>					

200101	Выявление Helicobacter pylori	Биоптат желудка	-	4-10 к.д.	2,200 Р
200102	Дополнительное изготовление микропрепаратов		-	4-10 к.д.	2,200 Р
200103	Реставрация доставленных готовых препаратов		-	4-10 к.д.	2,200 Р
200104	Фоторегистрация (1 снимок)		-	4-10 к.д.	2,000 Р
200105	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	микропрепараты (блок+стекло)	-	3-5 к.д.	2,000 Р
200106	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	микропрепараты (блок+стекло)	-	3-5 к.д.	2,000 Р

**ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** (Материалом для исследования служат парафиновые блоки, полученные в результате гистологического исследования операционного материала или биоптатов)

220018	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	10,000 Р
220019	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	10,000 Р
220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	4,000 Р
220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	7,150 Р
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	8,650 Р
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	9,750 Р
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	11,200 Р
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	14,850 Р
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	16,300 Р
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	17,750 Р
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	19,200 Р
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	20,600 Р
220030	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	7,000 Р
220031	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	7,000 Р
220032	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit, EGFR). Исследуется один из перечисленных маркеров.	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	7,000 Р
220033	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	9,750 Р
220034	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	16,300 Р
220035	Определение экспрессии ALK при раке лёгкого	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	11,200 Р
220036	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы	микропрепараты (блок+стекло)	-	3-8 к.д.	9,750 Р
220037	Определение экспрессии Ck5, P63, AMACR при опухоли предстательной железы	микропрепараты (блок+стекло)	-	3-8 к.д.	8,300 Р

**МЕТОД АТОМНО-ЭММИССИОННОЙ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ АРГОНОВОЙ ПЛАЗМОЙ**

**Определение содержания химических элементов (микроэлементы)**

230001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1,510 Р
230002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	2,360 Р
230003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	2,900 Р

230004	Золото	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230005	Кадмий	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230006	Кобальт	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230007	Марганец	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	900 Р
230008	Медь	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	900 Р
230009	Молибден	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230010	Мышьяк	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230011	Никель	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230012	Селен	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230013	Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230014	Ртуть	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230039	Свинец	кровь с гепарином	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230015	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	моча	кол.	6-11 к.д.	2,200 Р
230016	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	моча	кол.	6-11 к.д.	2,450 Р
230017	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	моча	кол.	6-11 к.д.	2,800 Р
230018	Алюминий	моча	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230019	Железо	моча	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230020	Кадмий	моча	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230021	Кобальт	моча	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230022	Марганец	моча	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230023	Медь	моча	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230024	Мышьяк	моча	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230025	Никель	моча	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230026	Ртуть	моча	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230027	Свинец	моча	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230028	Селен	моча	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230029	Таллий	моча	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230030	Цинк	моча	кол.	6-11 к.д.	1,050 Р
230100	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.	6 - 14 к.д.	3,700 Р
230101	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.	6-11 к.д.	3,300 Р
230102	Литий	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230103	Бор	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230104	Алюминий	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230105	Кремний	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230107	Хром	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230108	Марганец	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230109	Кобальт	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230110	Никель	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230111	Мышьяк	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230112	Селен	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230114	Кадмий	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230116	Ртуть	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230117	Свинец	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230118	Бериллий	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230119	Ванадий	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230120	Железо	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230121	Йод	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230122	Калий	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230123	Кальций	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230124	Магний	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230125	Медь	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230126	Натрий	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230127	Олово	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230128	Фосфор	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230129	Цинк	волосы	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р

230200	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.	6 - 14 к.д.	3,700 Р
230201	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.	6-11 к.д.	3,300 Р
230202	Литий	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230203	Бор	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230204	Алюминий	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230205	Кремний	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230207	Хром	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230208	Марганец	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230209	Кобальт	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230210	Никель	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230211	Мышьяк	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230212	Селен	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230214	Кадмий	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230216	Ртуть	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230217	Свинец	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230218	Бериллий	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230219	Ванадий	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230220	Железо	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230221	Йод	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230222	Калий	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230223	Кальций	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230224	Магний	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230225	Медь	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230226	Натрий	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230227	Олово	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230228	Фосфор	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
230229	Цинк	ногти	кол.	6-11 к.д.	1,000 Р
<b>ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ</b>					
<b>Витамины и витаминоподобные соединения</b>					
250001	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка**	кол.	5-7 к.д.	1,950 Р
250002	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	1,950 Р
250003	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	1,950 Р
250004	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	1,950 Р
250007	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	1,950 Р
250009	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка**	кол.	5-7 к.д.	1,950 Р
250010	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка**	кол.	5-7 к.д.	1,950 Р
250017	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	1,950 Р
250018	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	1,950 Р
250019	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	замороженная плазма (гепарин)**	кол.	5-7 к.д.	1,950 Р
250020	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	1,950 Р
250021	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	2,300 Р
250024	Определение уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	1,950 Р
<b>МЕТОД ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СЕЛЕКТИВНЫМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ</b>					
<b>Жирные кислоты (насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные)</b>					
250051	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.	3,300 Р
250052	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС	замороженная кровь (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	3,400 Р

250053	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозадиеновая, докозадиеновая, докозатетраеновая кислоты	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	3,300 Р
250054	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (14 параметров): арахидоновая, бегеновая, вакценовая, гексадеценовая, лауриновая, лигноцереновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селалолевая, стеариновая, эруковая кислоты	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	3,300 Р
250055	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.	3,300 Р
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>					
240100	Эверолимус	кровь с ЭДТА	кол.	5-7 к.д.	2,550 Р
240101	Сиролимус	кровь с ЭДТА	кол.	5-7 к.д.	2,550 Р
240109	Циклоспорин	кровь с ЭДТА	кол.	1-4 к.д.	1,430 Р
240110	Вальпроевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	950 Р
240128	Такролимус	кровь с ЭДТА	кол.	1-4 к.д.	1,200 Р
<b>НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА</b>					
<b>Скрининговые тесты</b>					
240130	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	моча	кач.	1 к.д.	1,400 Р
240131	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклдин	моча	кач.	1 к.д.	900 Р
240132	«Клубные» наркотики и морфин: амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	моча	кач.	1 к.д.	900 Р
240231	Котинин (никотин)	моча	кач.	1 к.д.	300 Р
<b>Подтверждающие тесты</b>					
240250	Опиаты: морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	1,750 Р
240251	Амфетамин и его производные: амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	1,750 Р
240252	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	1,750 Р
240253	Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэконин, бензоилэконин, этилэконин. Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	1,750 Р

240254	Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	1,750 Р
240255	Барбитураты: фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	1,750 Р
240256	Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест.	моча	кач.	5-7 к.д.	3,300 Р
240271	Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения.	моча	кол.	5-7 к.д.	2,250 Р
240300	Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест.	кровь с ЭДТА; моча	кач.	5-7 к.д.	2,250 Р

### Дополнение к прейскуранту (программы)

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	****Срок испол.	
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ</b>						
300000	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.	1,200 Р
300015	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.	1,000 Р
300127	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Tрепонema pallidum, суммарные антитела)	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Tрепонema pallidum (суммарные) (кач.)	4	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	1,000 Р
300030	Хирургическая госпитализация	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.) АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо (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.	2,100 Р
300129	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,Е,с,е) 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 непрямо (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,Е,с,е) 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.	2,600 Р

300031	Терапевтическая госпитализация	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин 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.	1,950 Р
<b>ДИАГНОСТИКА COVID-19</b>						
300236	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.	
300239	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, (кач.)		кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	2,400 Р
300240	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, (кач.)		кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	2,400 Р
300241	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, (кач.)		кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	3,200 Р
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ В ПЕРИОД РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЁННОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19</b>						
300223	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	C-реактивный белок (Высокочувствительный метод), D – димер, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	3	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия)** + кровь с ЭДТА	1 к.д.	
300224	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	C-реактивный белок (Высокочувствительный метод), АЛТ, АСТ, ЛДГ, Билирубин общий, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , 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.	

300225	Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)	C-реактивный белок (Высокочувствительный метод), АЛТ, АСТ, ЛДГ, Общий белок + белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин не прямой (неконъюгированный), Цистатин С, Магний, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Ферритин, 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D), AT 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.	6,000 Р
<b>ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ</b>						
300091	Биохимическое обследование (стандартное)	АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза	10	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	1,100 Р
300133	Биохимическое обследование	АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Глюкоза	16	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	1,500 Р
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ</b>						
300006	Система гемостаза (скрининг)	АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III	6	замороженная плазма (цитрат натрия)**	1 к.д.	800 Р
<b>ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>						
300007	Риск развития атеросклероза (скрининг)	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Коэффициент атерогенности	5	кровь (сыворотка)	1 к.д.	550 Р
300070	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.	2,300 Р
<b>ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>						
300103	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	T3 свободный, T4 свободный, ТТГ	3	кровь (сыворотка)	1 к.д.	750 Р
300005	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	T3 свободный, T4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	5	кровь (сыворотка)	1 к.д.	1,700 Р
300104	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	T4 свободный, ТТГ	2	кровь (сыворотка)	1 к.д.	550 Р
<b>ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА</b>						
300013	Гормональный статус (мужской)	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	4	кровь (сыворотка)*	1 к.д.	1,200 Р
300014	Гормональный статус (женский)	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат	6	кровь (сыворотка)*	1 к.д.	1,700 Р
300132	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат, Прогестерон	7	кровь (сыворотка)*	1 к.д.	1,700 Р
300105	Гормональный статус в менопаузе	ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	5	кровь (сыворотка)	1 к.д.	1,200 Р
300106	Гиперандрогения у женщин	ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДЭГА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)	6	кровь (сыворотка)*	1 к.д.	1,400 Р
<b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ</b>						
300004	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.	2,350 Р



300107	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.	1,500 Р
300157	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.	2,000 Р
300108	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.	3,700 Р
300123	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/Т. vaginalis// U.parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis) (кол.)	14	кровь (сыворотка) + соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup>	1-3 к.д.	3,100 Р
300124	Будущий папа (расширенная программа)	Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Tрепонема 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/С. trachomatis/М. genitalium/Т. vaginalis//U. parvum/urealyticum/М. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis) (кол.)	21	кровь (сыворотка)* + соскоб/отделяемое из уретры <sup>А</sup>	1-4 к.д.	3,750 Р
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ БЕРЕМЕННЫХ</b>						
300109	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-Tрепонема 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.	3,200 Р
300112	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	Флороценоз и NСMT 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.	2,050 Р
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.	1,000 Р
<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ</b>						

300023	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.	1,500 Р
300024	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.	1,950 Р
300155	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.	1,500 Р
300088	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFLIA)	PAPP-A, PLGF	3	кровь (сыворотка)	1-4 к.д.	2,990 Р
300089	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFLIA)	PAPP-A, свободный b-ХГЧ, PLGF	4	кровь (сыворотка)	1-4 к.д.	3,800 Р
300137	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.	3,350 Р
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ФЛОРОЦЕНОЗ - ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ ВЛАГАЛИЩА</b>						
310001	Флороценоз	ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/ tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i>	14	соскоб/отделяемое из влагалища	1-2 к.д.	1,200 Р

310002	Флороценоз и Микроскопия	ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp., микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	16	соскоб/отделяемо е из влагалища + мазок/отделяемо е из влагалища и цервикального канала	1-2 к.д.	1,450 Р
310003	Флороценоз и NCMT	ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp., ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	18	соскоб/отделяемо е из влагалища	1-2 к.д.	1,500 Р
310004	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp., ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	20	соскоб/отделяемо е из влагалища + мазок/отделяемо е из влагалища и цервикального канала	1-2 к.д.	1,700 Р
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ МУЖЧИН. АНДРОФЛОР – ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА МУЖЧИН</b>						
310010	Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин Андрофлор Скрин	<i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Staphylococcus</i> spp.; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Corynebacterium</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; <i>Ureaplasma parvum</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Enterobacteriaceae</i> spp. / <i>Enterococcus</i> spp.; <i>Candida</i> spp.; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i>	15	соскоб/отделяемо е из уретры^; секрет предстательной железы; секрет предстательной железы в моче; эякулят	1-3 к.д.	1,800 Р
310011	Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин Андрофлор	<i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Staphylococcus</i> spp.; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Corynebacterium</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium cluster</i> ( <i>Atopobium</i> spp., <i>Olsenella</i> spp., <i>Collinsella</i> spp.); <i>Megasphaera</i> spp. / <i>Veillonella</i> spp. / <i>Dialister</i> spp.; <i>Sneathia</i> spp. / <i>Leptotrichia</i> spp. / <i>Fusobacterium</i> spp.; <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; <i>Ureaplasma parvum</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Bacteroides</i> spp. / <i>Porphyromonas</i> spp. / <i>Prevotella</i> spp.; <i>Anaerococcus</i> spp.; <i>Peptostreptococcus</i> spp. / <i>Parvimonas</i> spp.; <i>Eubacterium</i> spp.; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp. / <i>Burkholderia</i> spp.; <i>Haemophilus</i> spp.; <i>Enterobacteriaceae</i> spp. / <i>Enterococcus</i> spp.; <i>Candida</i> spp.; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i>	24	соскоб/отделяемо е из уретры^; секрет предстательной железы; секрет предстательной железы в моче; эякулят	1-3 к.д.	2,550 Р
<b>ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>						
300055	Программа - "Минимум" (7)	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (кач.), ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (кач.), ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (кач.), ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (кач.), ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (кач.), ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> (кач.)	7	соскоб/отделяемо е из влагалища; соскоб/отделяемо е из цервикального канала; соскоб/отделяемо е из уретры^; секрет предстательной железы; моча^	1 к.д.	1,100 Р

300056	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/отделяемо е из влагалища; соскоб/отделяемо е из уретры <sup>А</sup>	1 к.д.	1,350 Р
300057	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/отделяемо е из влагалища; соскоб/отделяемо е из уретры <sup>А</sup>	1 к.д.	1,550 Р
300058	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/отделяемо е из влагалища; соскоб/отделяемо е из уретры <sup>А</sup>	1 к.д.	1,800 Р
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ)</b>						
300008	Биохимическая диагностика анемий	Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин	8	кровь (сыворотка)	1 к.д.	2,500 Р
300093	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	5	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1 к.д.	1,900 Р
300094	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом	3	кровь (сыворотка)	1 к.д.	1,500 Р
300095	Диагностика макроцитарной анемии	Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.)	4	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	3,500 Р
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.	1,200 Р
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА</b>						
300020	Гастропанель (скрининг)	Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG(кач.)	5	замороженная плазма (ЭДТА)**	2-8 к.д.	5,000 Р
300021	Гастропанель	Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG(кач.)	6	замороженная плазма (ЭДТА)**	2-8 к.д.	5,500 Р
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ</b>						
300009	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В	Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.)	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	900 Р
300010	Первичная диагностика гепатитов	Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBcore IgM (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ	7	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	1,200 Р
300012	Диагностика функции печени	АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин не прямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	9	кровь (сыворотка)	1 к.д.	800 Р
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК</b>						
300027	Диагностика заболеваний почек	Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Са <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	12	кровь (сыворотка) + моча	1 к.д.	1,100 Р
<b>ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>						

300062	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	1,950 Р
300063	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	1,950 Р
300075	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi	5	кровь (сыворотка)	3-5 к.д.	7,900 Р

#### ДИАГНОСТИКА НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ

300022	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	4	замороженная сыворотка** + замороженная плазма (ЭДТА)**	5-7 к.д.	1,900 Р
300040	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	Адреналин, норадреналин, дофамин	3	моча (суточная)	5-7 к.д.	1,900 Р
300041	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	Гомо-ванилиновая кислота (ГВК), ванилило-миндальная кислота (ВМК), 5 - оксииндол-уксусная кислота (5-ОИУК)	3	моча (суточная)	5-7 к.д.	1,900 Р
300043	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные	Метанефрин, норметанефрин	2	моча (суточная)	5-7 к.д.	2,200 Р
300444	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие	Метанефрин, норметанефрин	2	моча (суточная)	5-7 к.д.	2,200 Р
300445	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	4	моча (суточная)	5-7 к.д.	1,900 Р

#### 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.	1,000 Р
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.	1,200 Р
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.	1,500 Р
300079	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)	2	кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	1-2 к.д.	490 Р

300080	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1	Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na+/K+/Cl-, Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин	19	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия + моча (суточная)	1-2 к.д.	2,500 Р
300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2	Общий анализ мочи, Микроальбумин	2	моча (утренняя порция)	1 к.д.	470 Р
300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	Инсулин, С-пептид, АТ к β-клеткам поджелудочной железы (кач.)	3	замороженная сыворотка**	1-6 к.д.	1,570 Р
300083	Инсулинорезистентность	Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	3	замороженная сыворотка** + кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	550 Р
300084	Лишний вес (с 18 лет)	Холестерин общий, ЛПВП–холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	13	замороженная сыворотка***+ кровь с ЭДТА+ кровь с флюоридом натрия	1-6 к.д.	3,300 Р
300085	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.	650 Р
300086	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет)	Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	5	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	650 Р
300087	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	1	кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	150 Р
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>						
300025	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)	1-2 к.д.	2,800 Р
300065	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.	4,700 Р
300096	Диагностика системной красной волчанки	АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)	4	кровь (сыворотка)	1-3 к.д.	2,050 Р
300097	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.	1,900 Р
300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	Имуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)	3	кровь (сыворотка)	1-6 к.д.	1,600 Р

300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	Иммуноглобулин А, IgA, АТ к транслгутаминазе IgA (кол.), АТ к транслгутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.)	5	кровь (сыворотка)	1-6 к.д.	3,000 Р
300100	Диагностика ревматоидного артрита	Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)	4	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	3,250 Р
300131	Дифференциальная диагностика суставного синдрома	Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-О, 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.	1,550 Р
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА</b>						
300029	Диагностика остеопороза	Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин	7	замороженная сыворотка**	1 к.д.	3,550 Р
<b>ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>						
300069	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.	1,500 Р
300101	Диагностика паразитарных инвазий, распространенных 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.	1,000 Р
<b>ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>						
300049	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.	850 Р
300051	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.	1,550 Р
300052	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.	1,850 Р
<b>ДИАГНОСТИКА РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИЧ К АНТИРЕТРОВИСУСЫМ ПРЕПАРАТАМ</b>						

300250	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	РНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	2	кровь с ЭДТА	10-13 к.д.	18,000 Р
300251	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	РНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	2	кровь с ЭДТА	10-13 к.д.	18,700 Р
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ</b>						
300034	Кроха	Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	3	кровь с ЭДТА + моча	1 к.д.	520 Р
300170	Кроха, кровь (капиллярная)	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	3	кровь (капиллярная) + моча	1 к.д.	520 Р
300035	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 периаанальных складок	1 к.д.	720 Р
300171	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 периаанальных складок	1 к.д.	720 Р
300122	Обследование перед посещением бассейна	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Соскоб на энтеробиоз	2	кал+соскоб с периаанальных складок	1 к.д.	330 Р
<b>ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА</b>						
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.	2,200 Р
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.	3,700 Р
300147	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), PPARD (- 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.	5,500 Р

**Список сокращений**

к.д. - календарный день

п.кол. - полуколичественный

кол. - количественный

кач. - качественный

^ Указанный биологический материал собирается только у мужчин

\* Центрифугировать как можно скорее после формирования фибринового сгустка

\*\* Хранение и транспортировка образцов строго в замороженном виде

\*\*\* Исследования в режиме СИТО:

- поступление биологического материала до 14.00 - выдача результатов исследований после 19.00 в тот же день по факсу или электронной почте;

- поступление биологического материала после 14.00 - выдача результатов исследований до 13.00 следующего дня по факсу или электронной почте

СИТО - срочно

ген. - генотипирование

комп. - комплексный

генет. - генетический



\*\*\*\*Срок исполнения 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

131001 Интерлейкин 8

131002 Интерлейкин 1b

131003 Интерлейкин 6

131004 Интерлейкин 10

131005 Фактор некроза опухолей

#### 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/глюадин, 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 колты, 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, мёд, 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, калерсы, 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, кошуля, 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, langoust, 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 эменталь, 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/глюадин, 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

#### Перечень 112 аллергокомпонентов Ig E для 153050 Аллергочип

**Пищевые аллергены:** Яичный белок (nGal d1, nGal d2, nGal d3), Яичный желток/куриное мясо (nGal d5), Коровье молоко (nBos d4, nBos d5, nBos d8, nBos d лактоферин), Коровье молоко и мясо (nBos d6), Треска (rGad c1), Креветка (nPen m1, nPen m2, nPen m4), Кешью (rAna o2), Бразильский орех (rBer e1), Фундук (rCor a 1.0401, rCor a 8, nCor a 9), Грецкий орех (nJug r1, nJug r2, nJug r3), Кунжутное семя (nSes i1), Арахис (rAra h1, rAra h2, rAra h3, nAra h6, rAra h8, rAra h9), Соя (rGly m4, nGly m5, nGly m6), Гречиха (nFag e2), Пшеница (rTri a 14, rTri a 19.0101, nTri a aA\_T1), Киви (nAct d1, nAct d2, nAct d5, nAct d8), Сельдерей (rApi g1), Яблоко ( rmal d1), Персик (rPru p1, rPru p3).

**Ингаляционные аллергены:** Свиной (nSyp d1), Тимофеевка (rPhl p1, rPhl p2, nPhl p4, rPhl p5, rPhl p6, rPhl p7, rPhl p11, rPhl p12), Опыль (rAln g1), Береза (rBet v1, rBet v2, rBet v4), Орешник (rCor a 1.0101), Японский кедр (nCrj j 1), Кипарис (nCup a 1), Олива (nOle e 1, nOle e 7, rOle e 9), Платан (rPla a 1, nPla a 2, rPla a 3), Амброзия (nAmb a 1), Полынь (nArt v 1, nArt v 3), Марь (rChe a 1), Пролесник (rMer a 1), Пастенница (rPar j 2), Подорожник (rPla l 1), Курай (nSal k 1), Собака (rCan f 1, rCan f 2, nCan f 3, rCan f 5), Лошадь (rEqu c 1, nEqu c 3), Кошка (rFel d 1, nFel d 2, rFel d 4), Мышь (nMus m 1), *Alternaria* (rAlt a 1, rAlt a 6), *Aspergillus* (rAsp f 1, rAsp f 3, rAsp f 6), *Cladosporium* (rCla h 8), Клещ домашней пыли *Blomia tropicalis* (rBlo t 5), Клещ домашней пыли *Dermatophagoides farinae* (nDer f 1, rDer f 2), Клещ домашней пыли *Dermatophagoides pteronyssinus* (nDer p 1, rDer p 2, rDer p 10), Амбарный клещ (rLep d 2), Таракан (rBla g 1, rBla g 2, rBla g 5, nBla g 7).

**Разное:** Яд пчелы медоносной (rApi m 1, nApi m 4), Яд осы бумажной (rPol d 5), Яд осы обыкновенной (rVes v 5), Анизаккида (rAni s 1, rAni s 3), Латекс (rHev b 1, rHev b 3, rHev b 5, rHev b 6.01, rHev b 8), Бромелайн (nMUF3)

89	#REF!	#REF!
398	#REF!	#REF!
214	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
94	#REF!	#REF!
274	#REF!	#REF!
89	#REF!	#REF!
398	#REF!	#REF!
89	#REF!	#REF!
251	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
89	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
91	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
89	#REF!	#REF!
398	#REF!	#REF!
289	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
164	#REF!	#REF!
257	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
259	#REF!	#REF!
188	#REF!	#REF!
333	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
410	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
288	#REF!	#REF!
409	#REF!	#REF!
409	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
406	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
682	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
533	#REF!	#REF!
616	#REF!	#REF!
493	#REF!	#REF!
302	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
89	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
207	#REF!	#REF!
207	#REF!	#REF!

#N/A	#REF!	#REF!
89	#REF!	#REF!
398	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
212	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
224	#REF!	#REF!
#VALUE!	#REF!	#REF!
112	#REF!	#REF!
803	#REF!	#REF!
628	#REF!	#REF!
1 770	#REF!	#REF!
5 885	#REF!	#REF!
2 461	#REF!	#REF!
#VALUE!	#REF!	#REF!
224	#REF!	#REF!
1 403	#REF!	#REF!
1 635	#REF!	#REF!
1 770	#REF!	#REF!
2 889	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
224	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
224	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
89	#REF!	#REF!
244	#REF!	#REF!
519	#REF!	#REF!
246	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
89	#REF!	#REF!
206	#REF!	#REF!
230	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
188	#REF!	#REF!
244	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
207	#REF!	#REF!
236	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
207	#REF!	#REF!
207	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
91	#REF!	#REF!
91	#REF!	#REF!

471	#REF!	#REF!
291	#REF!	#REF!
156	#REF!	#REF!
370	#REF!	#REF!
690	#REF!	#REF!
1 594	#REF!	#REF!
2 130	#REF!	#REF!
982	#REF!	#REF!
1 148	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
3 750	#REF!	#REF!
482	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
328	#REF!	#REF!
328	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
317	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
342	#REF!	#REF!
342	#REF!	#REF!
492	#REF!	#REF!
709	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
224	#REF!	#REF!
261	#REF!	#REF!
#VALUE!	#REF!	#REF!
1 226	#REF!	#REF!
3 810	#REF!	#REF!
12 359	#REF!	#REF!
12 840	#REF!	#REF!
12 840	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
443	#REF!	#REF!
505	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
716	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 448	#REF!	#REF!
1 403	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
2 215	#REF!	#REF!
781	#REF!	#REF!
776	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
356	#REF!	#REF!
392	#REF!	#REF!

356	#REF!	#REF!
886	#REF!	#REF!
1 106	#REF!	#REF!
356	#REF!	#REF!
341	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
328	#REF!	#REF!
376	#REF!	#REF!
328	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
2 199	#REF!	#REF!
2 207	#REF!	#REF!
2 155	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
376	#REF!	#REF!
513	#REF!	#REF!
199	#REF!	#REF!
402	#REF!	#REF!
199	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
350	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
346	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 660	#REF!	#REF!
1 106	#REF!	#REF!
553	#REF!	#REF!
553	#REF!	#REF!
553	#REF!	#REF!
553	#REF!	#REF!
553	#REF!	#REF!
553	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
2 450	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
813	#REF!	#REF!
813	#REF!	#REF!
813	#REF!	#REF!
813	#REF!	#REF!
3 043	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
902	#REF!	#REF!
1 267	#REF!	#REF!
1 476	#REF!	#REF!
2 472	#REF!	#REF!
1 637	#REF!	#REF!
2 522	#REF!	#REF!

2 408	#REF!	#REF!
2 522	#REF!	#REF!
2 383	#REF!	#REF!
2 793	#REF!	#REF!
3 050	#REF!	#REF!
3 210	#REF!	#REF!
2 356	#REF!	#REF!
2 780	#REF!	#REF!
2 780	#REF!	#REF!
5 318	#REF!	#REF!
4 247	#REF!	#REF!
1 487	#REF!	#REF!
4 601	#REF!	#REF!
2 750	#REF!	#REF!
1 231	#REF!	#REF!
1 070	#REF!	#REF!
6 420	#REF!	#REF!
1 391	#REF!	#REF!
2 937	#REF!	#REF!
9 480	#REF!	#REF!
2 418	#REF!	#REF!
3 210	#REF!	#REF!
2 699	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
562	#REF!	#REF!
562	#REF!	#REF!
589	#REF!	#REF!
562	#REF!	#REF!
562	#REF!	#REF!
562	#REF!	#REF!
562	#REF!	#REF!
562	#REF!	#REF!
589	#REF!	#REF!
589	#REF!	#REF!
589	#REF!	#REF!
589	#REF!	#REF!
589	#REF!	#REF!
589	#REF!	#REF!
589	#REF!	#REF!
589	#REF!	#REF!
589	#REF!	#REF!
589	#REF!	#REF!
589	#REF!	#REF!
589	#REF!	#REF!
589	#REF!	#REF!
589	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
6 182	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!

18 510	#REF!	#REF!
8 286	#REF!	#REF!
8 286	#REF!	#REF!
8 286	#REF!	#REF!
8 513	#REF!	#REF!
8 286	#REF!	#REF!
8 286	#REF!	#REF!
12 929	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
238	#REF!	#REF!
238	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
94	#REF!	#REF!
239	#REF!	#REF!
212	#REF!	#REF!
260	#REF!	#REF!
350	#REF!	#REF!
855	#REF!	#REF!
186	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
186	#REF!	#REF!
164	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
186	#REF!	#REF!
273	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
245	#REF!	#REF!
300	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
108	#REF!	#REF!
141	#REF!	#REF!
259	#REF!	#REF!
121	#REF!	#REF!
1 540	#REF!	#REF!
212	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
175	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
263	#REF!	#REF!
268	#REF!	#REF!
200	#REF!	#REF!
225	#REF!	#REF!
445	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
175	#REF!	#REF!
182	#REF!	#REF!

592	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
174	#REF!	#REF!
199	#REF!	#REF!
523	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
292	#REF!	#REF!
292	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
319	#REF!	#REF!
319	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
249	#REF!	#REF!
275	#REF!	#REF!
264	#REF!	#REF!
264	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
300	#REF!	#REF!
200	#REF!	#REF!
535	#REF!	#REF!
1 598	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
193	#REF!	#REF!
193	#REF!	#REF!
256	#REF!	#REF!
256	#REF!	#REF!
256	#REF!	#REF!
255	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
113	#REF!	#REF!
173	#REF!	#REF!
293	#REF!	#REF!
273	#REF!	#REF!
273	#REF!	#REF!
182	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
249	#REF!	#REF!
249	#REF!	#REF!
523	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
209	#REF!	#REF!
209	#REF!	#REF!
535	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
128	#REF!	#REF!
159	#REF!	#REF!
129	#REF!	#REF!



133	#REF!	#REF!
337	#REF!	#REF!
652	#REF!	#REF!
734	#REF!	#REF!
706	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
190	#REF!	#REF!
190	#REF!	#REF!
190	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
345	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
514	#REF!	#REF!
514	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
265	#REF!	#REF!
308	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
292	#REF!	#REF!
292	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
418	#REF!	#REF!
460	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
954	#REF!	#REF!
954	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
579	#REF!	#REF!
579	#REF!	#REF!
579	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
954	#REF!	#REF!
953	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
487	#REF!	#REF!
502	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 088	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
4 338	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
475	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
674	#REF!	#REF!
674	#REF!	#REF!
1 338	#REF!	#REF!
813	#REF!	#REF!

460	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 181	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
794	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
640	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
636	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
954	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
651	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
401	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
418	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
153	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
350	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
311	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
245	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
326	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
317	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
326	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
154	#REF!	#REF!
154	#REF!	#REF!
153	#REF!	#REF!
153	#REF!	#REF!
154	#REF!	#REF!
236	#REF!	#REF!
816	#REF!	#REF!
1 035	#REF!	#REF!
1 618	#REF!	#REF!
339	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
683	#REF!	#REF!

165	#REF!	#REF!
288	#REF!	#REF!
163	#REF!	#REF!
530	#REF!	#REF!
1 648	#REF!	#REF!
812	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
200	#REF!	#REF!
177	#REF!	#REF!
192	#REF!	#REF!
382	#REF!	#REF!
572	#REF!	#REF!
275	#REF!	#REF!
683	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
163	#REF!	#REF!
163	#REF!	#REF!
159	#REF!	#REF!
159	#REF!	#REF!
159	#REF!	#REF!
232	#REF!	#REF!
356	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
186	#REF!	#REF!
342	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
349	#REF!	#REF!
749	#REF!	#REF!
606	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
188	#REF!	#REF!
227	#REF!	#REF!
716	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
188	#REF!	#REF!
188	#REF!	#REF!
478	#REF!	#REF!
452	#REF!	#REF!
444	#REF!	#REF!
440	#REF!	#REF!
615	#REF!	#REF!
817	#REF!	#REF!
491	#REF!	#REF!
492	#REF!	#REF!
681	#REF!	#REF!
452	#REF!	#REF!
763	#REF!	#REF!

785	#REF!	#REF!
2 782	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
740	#REF!	#REF!
1 028	#REF!	#REF!
798	#REF!	#REF!
798	#REF!	#REF!
798	#REF!	#REF!
798	#REF!	#REF!
798	#REF!	#REF!
798	#REF!	#REF!
813	#REF!	#REF!
4 820	#REF!	#REF!
1 977	#REF!	#REF!
705	#REF!	#REF!
1 977	#REF!	#REF!
866	#REF!	#REF!
866	#REF!	#REF!
1 607	#REF!	#REF!
608	#REF!	#REF!
607	#REF!	#REF!
3 090	#REF!	#REF!
681	#REF!	#REF!
662	#REF!	#REF!
662	#REF!	#REF!
662	#REF!	#REF!
662	#REF!	#REF!
662	#REF!	#REF!
795	#REF!	#REF!
662	#REF!	#REF!
662	#REF!	#REF!
530	#REF!	#REF!
4 160	#REF!	#REF!
3 031	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
289	#REF!	#REF!
870	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
452	#REF!	#REF!
451	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
247	#REF!	#REF!
224	#REF!	#REF!
212	#REF!	#REF!
278	#REF!	#REF!
294	#REF!	#REF!

294	#REF!	#REF!
1 313	#REF!	#REF!
876	#REF!	#REF!
538	#REF!	#REF!
609	#REF!	#REF!
796	#REF!	#REF!
614	#REF!	#REF!
1 015	#REF!	#REF!
1 165	#REF!	#REF!
1 798	#REF!	#REF!
589	#REF!	#REF!
1 873	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
547	#REF!	#REF!
352	#REF!	#REF!
492	#REF!	#REF!
976	#REF!	#REF!
532	#REF!	#REF!
920	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
26	#REF!	#REF!
70	#REF!	#REF!
146	#REF!	#REF!
31	#REF!	#REF!
31	#REF!	#REF!
31	#REF!	#REF!
31	#REF!	#REF!
31	#REF!	#REF!
50	#REF!	#REF!
49	#REF!	#REF!
47	#REF!	#REF!
36	#REF!	#REF!
37	#REF!	#REF!
37	#REF!	#REF!
36	#REF!	#REF!
31	#REF!	#REF!
108	#REF!	#REF!
74	#REF!	#REF!
48	#REF!	#REF!
92	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
110	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
133	#REF!	#REF!
85	#REF!	#REF!
50	#REF!	#REF!

94	#REF!	#REF!
438	#REF!	#REF!
438	#REF!	#REF!
175	#REF!	#REF!
281	#REF!	#REF!
44	#REF!	#REF!
46	#REF!	#REF!
52	#REF!	#REF!
264	#REF!	#REF!
31	#REF!	#REF!
127	#REF!	#REF!
204	#REF!	#REF!
224	#REF!	#REF!
104	#REF!	#REF!
528	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
311	#REF!	#REF!
277	#REF!	#REF!
113	#REF!	#REF!
513	#REF!	#REF!
360	#REF!	#REF!
179	#REF!	#REF!
628	#REF!	#REF!
341	#REF!	#REF!
383	#REF!	#REF!
1 112	#REF!	#REF!
236	#REF!	#REF!
69	#REF!	#REF!
164	#REF!	#REF!
190	#REF!	#REF!
1 797	#REF!	#REF!
475	#REF!	#REF!
1 716	#REF!	#REF!
947	#REF!	#REF!
1 568	#REF!	#REF!
149	#REF!	#REF!
207	#REF!	#REF!
812	#REF!	#REF!
1 338	#REF!	#REF!
1 338	#REF!	#REF!
2 675	#REF!	#REF!
60	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
76	#REF!	#REF!
76	#REF!	#REF!
76	#REF!	#REF!

76	#REF!	#REF!
76	#REF!	#REF!
76	#REF!	#REF!
76	#REF!	#REF!
126	#REF!	#REF!
76	#REF!	#REF!
152	#REF!	#REF!
234	#REF!	#REF!
1 057	#REF!	#REF!
76	#REF!	#REF!
76	#REF!	#REF!
417	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
2 373	#REF!	#REF!
1 030	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
3 612	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
67	#REF!	#REF!
72	#REF!	#REF!
121	#REF!	#REF!
67	#REF!	#REF!
74	#REF!	#REF!
519	#REF!	#REF!
454	#REF!	#REF!
1 202	#REF!	#REF!
1 451	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
188	#REF!	#REF!
248	#REF!	#REF!
154	#REF!	#REF!
118	#REF!	#REF!
107	#REF!	#REF!
85	#REF!	#REF!
186	#REF!	#REF!
146	#REF!	#REF!
621	#REF!	#REF!
321	#REF!	#REF!
265	#REF!	#REF!
154	#REF!	#REF!
107	#REF!	#REF!
85	#REF!	#REF!
186	#REF!	#REF!
146	#REF!	#REF!
118	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!

81	#REF!	#REF!
251	#REF!	#REF!
308	#REF!	#REF!
155	#REF!	#REF!
352	#REF!	#REF!
86	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
153	#REF!	#REF!
238	#REF!	#REF!
97	#REF!	#REF!
97	#REF!	#REF!
377	#REF!	#REF!
482	#REF!	#REF!
828	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
179	#REF!	#REF!
132	#REF!	#REF!
132	#REF!	#REF!
97	#REF!	#REF!
97	#REF!	#REF!
97	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
322	#REF!	#REF!
376	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
137	#REF!	#REF!
111	#REF!	#REF!
111	#REF!	#REF!
137	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
471	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
597	#REF!	#REF!
547	#REF!	#REF!
547	#REF!	#REF!
530	#REF!	#REF!
2 996	#REF!	#REF!
893	#REF!	#REF!
2 097	#REF!	#REF!
849	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
155	#REF!	#REF!
155	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
357	#REF!	#REF!
247	#REF!	#REF!
874	#REF!	#REF!



649	#REF!	#REF!
387	#REF!	#REF!
404	#REF!	#REF!
459	#REF!	#REF!
404	#REF!	#REF!
373	#REF!	#REF!
407	#REF!	#REF!
459	#REF!	#REF!
459	#REF!	#REF!
459	#REF!	#REF!
459	#REF!	#REF!
357	#REF!	#REF!
501	#REF!	#REF!
459	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 770	#REF!	#REF!
2 905	#REF!	#REF!
1 528	#REF!	#REF!
1 080	#REF!	#REF!
1 711	#REF!	#REF!
998	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
473	#REF!	#REF!
1 663	#REF!	#REF!
1 002	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
388	#REF!	#REF!
221	#REF!	#REF!
168	#REF!	#REF!
168	#REF!	#REF!
168	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
234	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
415	#REF!	#REF!
415	#REF!	#REF!



1 568	#REF!	#REF!
1 568	#REF!	#REF!
1 568	#REF!	#REF!
1 568	#REF!	#REF!
1 568	#REF!	#REF!
1 568	#REF!	#REF!
1 568	#REF!	#REF!
1 568	#REF!	#REF!
1 568	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 122	#REF!	#REF!
1 122	#REF!	#REF!
1 122	#REF!	#REF!
1 122	#REF!	#REF!
1 122	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
261	#REF!	#REF!
261	#REF!	#REF!
615	#REF!	#REF!
532	#REF!	#REF!
379	#REF!	#REF!
615	#REF!	#REF!
528	#REF!	#REF!
740	#REF!	#REF!
970	#REF!	#REF!
443	#REF!	#REF!
410	#REF!	#REF!
530	#REF!	#REF!
409	#REF!	#REF!
286	#REF!	#REF!
464	#REF!	#REF!
340	#REF!	#REF!
417	#REF!	#REF!
1 014	#REF!	#REF!
399	#REF!	#REF!
464	#REF!	#REF!
464	#REF!	#REF!
464	#REF!	#REF!
464	#REF!	#REF!
464	#REF!	#REF!
1 177	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
482	#REF!	#REF!
910	#REF!	#REF!
1 059	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!

482	#REF!	#REF!
482	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
694	#REF!	#REF!
910	#REF!	#REF!
748	#REF!	#REF!
983	#REF!	#REF!
855	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
855	#REF!	#REF!
910	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
482	#REF!	#REF!
855	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
910	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 177	#REF!	#REF!
564	#REF!	#REF!
910	#REF!	#REF!
617	#REF!	#REF!
963	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
855	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
482	#REF!	#REF!
855	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
910	#REF!	#REF!
482	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
524	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
748	#REF!	#REF!
1 177	#REF!	#REF!
759	#REF!	#REF!
1 231	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!

876	#REF!	#REF!
919	#REF!	#REF!
524	#REF!	#REF!
564	#REF!	#REF!
759	#REF!	#REF!
524	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
694	#REF!	#REF!
1 177	#REF!	#REF!
748	#REF!	#REF!
1 231	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
694	#REF!	#REF!
1 177	#REF!	#REF!
748	#REF!	#REF!
1 231	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
524	#REF!	#REF!
564	#REF!	#REF!
617	#REF!	#REF!
482	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
855	#REF!	#REF!
544	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
482	#REF!	#REF!
855	#REF!	#REF!
564	#REF!	#REF!
910	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 077	#REF!	#REF!
1 769	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
409	#REF!	#REF!
952	#REF!	#REF!
2 140	#REF!	#REF!





599	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
599	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!







1 552	#REF!	#REF!
1 552	#REF!	#REF!
1 552	#REF!	#REF!
1 552	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
741	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
631	#REF!	#REF!
631	#REF!	#REF!
631	#REF!	#REF!
927	#REF!	#REF!
927	#REF!	#REF!
927	#REF!	#REF!
927	#REF!	#REF!
927	#REF!	#REF!
927	#REF!	#REF!
927	#REF!	#REF!
927	#REF!	#REF!
927	#REF!	#REF!
927	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
631	#REF!	#REF!
927	#REF!	#REF!
927	#REF!	#REF!
927	#REF!	#REF!
927	#REF!	#REF!
927	#REF!	#REF!
927	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
448	#REF!	#REF!
448	#REF!	#REF!
366	#REF!	#REF!
366	#REF!	#REF!
366	#REF!	#REF!
366	#REF!	#REF!
366	#REF!	#REF!
366	#REF!	#REF!
366	#REF!	#REF!
366	#REF!	#REF!
366	#REF!	#REF!
366	#REF!	#REF!
395	#REF!	#REF!
395	#REF!	#REF!
395	#REF!	#REF!
395	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
366	#REF!	#REF!



541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
385	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
541	#REF!	#REF!
557	#REF!	#REF!
557	#REF!	#REF!
989	#REF!	#REF!
989	#REF!	#REF!
506	#REF!	#REF!
506	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
9 887	#REF!	#REF!
17 997	#REF!	#REF!
27 744	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
198	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 065	#REF!	#REF!
1 037	#REF!	#REF!
1 037	#REF!	#REF!
1 080	#REF!	#REF!
1 478	#REF!	#REF!

1 080	#REF!	#REF!
1 080	#REF!	#REF!
1 512	#REF!	#REF!
1 512	#REF!	#REF!
1 512	#REF!	#REF!
1 512	#REF!	#REF!
6 974	#REF!	#REF!
1 637	#REF!	#REF!
3 457	#REF!	#REF!
3 771	#REF!	#REF!
2 018	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 568	#REF!	#REF!
1 568	#REF!	#REF!
1 568	#REF!	#REF!
1 101	#REF!	#REF!
1 424	#REF!	#REF!
1 155	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
8 452	#REF!	#REF!
8 452	#REF!	#REF!
3 144	#REF!	#REF!
5 718	#REF!	#REF!
6 922	#REF!	#REF!
8 126	#REF!	#REF!
9 329	#REF!	#REF!
12 372	#REF!	#REF!
13 576	#REF!	#REF!
14 780	#REF!	#REF!
15 984	#REF!	#REF!
17 187	#REF!	#REF!
5 885	#REF!	#REF!
5 885	#REF!	#REF!
5 885	#REF!	#REF!
8 126	#REF!	#REF!
13 576	#REF!	#REF!
9 363	#REF!	#REF!
8 126	#REF!	#REF!
6 922	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 162	#REF!	#REF!
1 817	#REF!	#REF!
2 231	#REF!	#REF!
797	#REF!	#REF!
797	#REF!	#REF!
797	#REF!	#REF!







#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
2 354	#REF!	#REF!
2 568	#REF!	#REF!
2 354	#REF!	#REF!
2 354	#REF!	#REF!
2 354	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 969	#REF!	#REF!
1 969	#REF!	#REF!
1 020	#REF!	#REF!
663	#REF!	#REF!
856	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 017	#REF!	#REF!
642	#REF!	#REF!
589	#REF!	#REF!
132	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 240	#REF!	#REF!
1 240	#REF!	#REF!
1 240	#REF!	#REF!
1 240	#REF!	#REF!
1 240	#REF!	#REF!
1 240	#REF!	#REF!
2 510	#REF!	#REF!
1 722	#REF!	#REF!
1 722	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
751	#REF!	#REF!
488	#REF!	#REF!
500	#REF!	#REF!
1 326	#REF!	#REF!
1	#REF!	#REF!
1	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 308	#REF!	#REF!
1 911	#REF!	#REF!
1 911	#REF!	#REF!
2 552	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!

790	#REF!	#REF!
2 228	#REF!	#REF!
4 842	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
306	#REF!	#REF!
620	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
362	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
165	#REF!	#REF!
1 694	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
431	#REF!	#REF!
770	#REF!	#REF!
288	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
575	#REF!	#REF!
991	#REF!	#REF!
1 030	#REF!	#REF!
698	#REF!	#REF!
790	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 484	#REF!	#REF!
872	#REF!	#REF!
1 493	#REF!	#REF!
2 681	#REF!	#REF!
1 285	#REF!	#REF!
2 873	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
2 476	#REF!	#REF!
1 426	#REF!	#REF!
385	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 110	#REF!	#REF!
1 397	#REF!	#REF!
1 085	#REF!	#REF!
2 136	#REF!	#REF!
2 693	#REF!	#REF!
2 386	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
717	#REF!	#REF!
807	#REF!	#REF!
966	#REF!	#REF!
1 127	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 284	#REF!	#REF!
1 819	#REF!	#REF!

#N/A	#REF!	#REF!
485	#REF!	#REF!
616	#REF!	#REF!
759	#REF!	#REF!
878	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 791	#REF!	#REF!
563	#REF!	#REF!
299	#REF!	#REF!
2 234	#REF!	#REF!
676	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
4 014	#REF!	#REF!
4 394	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
514	#REF!	#REF!
724	#REF!	#REF!
411	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
569	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 501	#REF!	#REF!
1 501	#REF!	#REF!
6 307	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 214	#REF!	#REF!
1 265	#REF!	#REF!
1 265	#REF!	#REF!
1 505	#REF!	#REF!
1 505	#REF!	#REF!
1 290	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
61	#REF!	#REF!
91	#REF!	#REF!
501	#REF!	#REF!
247	#REF!	#REF!
1 295	#REF!	#REF!
307	#REF!	#REF!
1 064	#REF!	#REF!
213	#REF!	#REF!
1 831	#REF!	#REF!
208	#REF!	#REF!
208	#REF!	#REF!
31	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 902	#REF!	#REF!
3 342	#REF!	#REF!

1 462	#REF!	#REF!
1 346	#REF!	#REF!
1 141	#REF!	#REF!
2 129	#REF!	#REF!
2 320	#REF!	#REF!
1 024	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
2 718	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
986	#REF!	#REF!
607	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
561	#REF!	#REF!
1 063	#REF!	#REF!
1 296	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
14 552	#REF!	#REF!
14 985	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
212	#REF!	#REF!
212	#REF!	#REF!
387	#REF!	#REF!
387	#REF!	#REF!
175	#REF!	#REF!
#N/A	#REF!	#REF!
1 691	#REF!	#REF!
2 937	#REF!	#REF!
4 350	#REF!	#REF!