ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФХМ ФМБА РОССИИ

КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 123 ПЕРСОНАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ





ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ лаборатории CMD

прейскурант на услуги

	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
	Хламидии	
010001	ДНК Chlamydia trachomatis	300
010003	ДНК Chlamydia trachomatis	410
010005	ДНК Chlamydia trachomatis	300
	Микоплазмы	
010101	ДНК Mycoplasma hominis	300
010104	ДНК Mycoplasma hominis	410
010102	ДНК Mycoplasma genitalium	300
010110	ДНК Mycoplasma genitalium	410
010107	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	300
010109	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	410
	Гарднереллы	
010201	ДНК Gardnerella vaginalis	300
	Трепонемы	
010301	ДНК Treponema pallidum	300
	Нейссерии	
010401	ДНК Neisseria gonorrhoeae	300
010404	ДНК Neisseria gonorrhoeae	590
010408	ДНК Neisseria gonorrhoeae, количественное определение	300
	Микобактерии	
010601	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	300
010605	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	350
	Листерии	
011101	ДНК Listeria monocytogenes	350
011102	ДНК Listeria monocytogenes	350
011103	ДНК Listeria monocytogenes	410
	Стрептококки группы А	
010900	ДНК Streptococcus pyogenes (SGA), количественное определение	650
	Стрептококки группы В	
011301	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	410
011302	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	590

044505	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ С	
011303	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	590
	Синегнойная палочка	
011500	ДНК Pseudomonas aeruginosa, количественное определение	700
	Коклюш	
011603	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica	980
	кишечные инфекции	1
011208	ДНК Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp./Campylobacter spp./ Adenovirus (группа F)	1 200
011209	PHK Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus	1 200
011210	Диарогенные эшерихиозы (E. coli)	890
011212	ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis, качественное определение	550
	ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ	-
	Кандида	
020001	ДНК Candida albicans	300
	Токсоплазма	
020101	ДНК Toxoplasma gondii	300
020102	ДНК Toxoplasma gondii	300
	Трихомонады	
020201	ДНК Trichomonas vaginalis	300
020202	ДНК Trichomonas vaginalis	590
	Пневмоцисты	
020301	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	300
	вирусные инфекции	
	Вирус гепатита А	
030002	PHK HAV	300
	Вирус гепатита В	
030102	ДНК HBV	300
030104	ДНК НВУ	590
030106	ДНК НВV	590
030107	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	980
030108	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	4 300
030109	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	1 500
	Вирус гепатита С	
030202	PHK HCV	300
030204	PHK HCV	980
030207	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6)	980
030208	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	1 200
030211	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	1 870
	Вирус гепатита D	
030302	PHK HDV	350
	Вирус гепатита G	
030402	PHK HGV	350

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ о Цитомегаловирус	PWIDA I OCCU
030601	ДНК Cytomegalovirus	300
030603	ДНК Cytomegalovirus	350
030604	ДНК Cytomegalovirus	980
030605	ДНК Cytomegalovirus	410
	Вирус простого герпеса	.10
030701	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	300
030702	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	350
030703	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа	410
	Вирус герпеса VI типа	
030801	ДНК Human herpes virus VI типа	350
030803	ДНК Human herpes virus VI типа	410
	Вирус Эпштейна-Барр	
030901	ДНК Epstein-Barr virus	350
030903	ДНК Epstein-Barr virus	410
	Вирус Варицелла - Зостер	
031001	ДНК Varicella-Zoster virus	410
031002	ДНК Varicella-Zoster virus	410
	Папилломавирус	
031201	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	300
031203	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	300
031206	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	980
031207	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	410
031208	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	350
031209	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы)	590
031210	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	1 100
031211	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с пределением количества и типа вируса и ПАП-тест)	1 970
031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	2 570
031213	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	1 340
031214	ПАП-тест жидкостный	2 150
031216	Коэкспрессия онкобелков р16/Кі67, иммуноцитохимия	5 670
031218	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	980
	Энтеровирус	
031301	PHK Enterovirus	980
031303	PHK Enterovirus	980
	Аденовирус	
031802	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е	410
	Вирусы гриппа А и В , парагриппа 1,2,3,4 типов	
031901	PHK Myxovirus influenza (вирус гриппа А и В)	410
031902	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	410

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФЛ	ЛБА России
031903	PHK Myxovirus influenza (вирус гриппа A и B)/ PHK Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	410
031904	PHK Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) A, A/H1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	980
	Парвовирус В19	
032001	ДНК Parvovirus B19	590
032002	ДНК Parvovirus B19	590
	ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)	
032101	ДНК HIV (тип 1)	1 340
032102	РНК HIV (тип 1)	5 366
032106	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	13 670
032108	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	13 670
032109	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	15 400
	Вирус краснухи	
032201	PHK Rubella virus	590
032202	PHK Rubella virus	590
	Респираторно-синцитиальный вирус	
032302	PHK Human respiratory syncytial virus (hRSV)	980
	Комплексная диагностика ОРВИ	
032402	Диагностика OPBИ PHK hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно- синцитиальный вирус человека), PHK hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), PHK hCv- Coronavirus (коронавирус человека), PHK hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), ДНК hBv - Восаvirus (бокавирус человека), PHK hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	2 600
032404	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и OPBИ) PHK Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) A, A/H1N1pdm2009 («свиной грипп») и B, PHK hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), PHK hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), PHK hCov - Coronavirus (коронавирус человека), PHK hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, С и E), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), PHK hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	2 100
	Вирус ЗИКА	
032501	PHK Zika virus	2 900
032502	PHK Zika virus	850
032503	PHK Zika virus	850
	МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	ИППП мультипрайм исследования	
170001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis	490 ₽
170001	Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	49U ¥
170002	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis	590
170003	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis	410

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФІ	ЛЬА РОССИИ
170004	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis), количественное определение ДНК	1 200
170005	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis //Бактериальный вагиноз), количественное определение ДНК	1 680
170006	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis	690
170007	ДНК Treponema pallidum/Herpes simplex virus I/II типа	650
	Респираторные мультипрайм исследования	
170101	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydophila pneumoniae	590
170103	ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydophila pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii)	670
170104	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis	590
	Коронавирусы	
170109	PHK MERS-Cov, SARS-Cov	2 500
170110	PHK MERS-Cov, SARS-Cov	2 500
170111	PHK MERS-Cov, SARS-Cov	2 500
	Герпесвирусные мультипрайм исследования	
170201	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	590
170202	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	830
170203	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	300
170204	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	590
170205	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	410
	Стафилококки	
170250	ДНК Staphylococcus spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин- чувствительные MSSA штаммы), количественное определение	590
	Бактериальный вагиноз	
170301	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток)	590
	Клещевые инфекции	
170400	ДНК/РНК TBEV//Borrelia burgdorferi sl// Borrelia miyamotoi// Anaplasma phagocytophillum// Ehrlichia chaffeensis/ muris// Rickettsia spp., качественное определение	1 400
170401	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris	1 680
170402	PHK TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	900
170403	ДНК/РНК Borrelia burgdorferi sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	900
170404	ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	900
170405	ДНК/РНК Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	900
170406	ДНК Borrelia miyamotoi – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, вызванного В.miyamotoi, качественное определение	900

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФІ	лья России
170407	ДНК Rickettsia spp (группа пятнистых лихорадок) – возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	900
	Вирусные мультипрайм исследования	
170502	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	3 100
	РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)	
000001	PHK Chlamydia trachomatis	1 100
000002	PHK Neisseria gonorrhoeae	1 100
000003	PHK Mycoplasma genitalium	1 100
000004	PHK Trichomonas vaginalis	1 100
000005	PHK Chlamydia trachomatis/PHK Neisseria gonorrhoeae/PHK Mycoplasma genitalium/PHK Trichomonas vaginalis (комплекс)	3 800
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
180008	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В, главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	1 100
180009	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов гs 8099917 и гs 12979860 в гене IL 28В	1 300
180010	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	1 980
180011	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	3 800
180012	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	2 670
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)	2 954
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)	2 970
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)	2 968
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)	2 830
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)	3 100
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).	4 900
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).	5 600

www.rcpcm.org, www.kb123.ru e-mail: KB123@rcpcm.org Телефон: (495) 594-4444

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФЛ	ИБА России
180030	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	3 100
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)	3 420
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))	3 420
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), PPARD (-87 C>T)	6 800
180034	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARD (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T)	6 100
180035	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	1 700
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)	7 200
180037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы.	3 100
180038	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	1 500
180039	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	1 500
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).	9 100
180041	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	1 500
180042	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям	3 150
180043	Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары на совместимость	10 500
180044	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G).	3 200
180045	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери)	5 600

	название. Преискурант Фнкц Фхм Ф	VIDA PULLUU
180101	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	3 400
	ЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА (Заключение врача-генетика проводится только для услуг, в оратории СМD. Врач-генетик описывает результат после готовности генетического исследовать после готовности генетического и	
181010	Заключение врача-генетика к услуге «Система свертывания крови».	1 050
181011	Заключение врача-генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	1 050
181012	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»	1 050
181013	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	1 050
181014	Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	1 050
181015	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	1 050
181016	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»	1 050
181020	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	1 050
181021	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	1 200
181024	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль"	1 200
181030	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	1 050
181031	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	1 050
181032	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	1 050
181035	Заключение врача-генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	1 050
181036	Заключение врача-генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	1 050
181037	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	1 050
181039	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адреномиметиков"	1 200
181040	Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -атеросклероза"	1 200
181041	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	1 200
181044	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
190204	Цитогенетическое исследование (кариотип)	7 200
	Молекулярно-цитогенетические исследования (FISH)	
190206	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплодий) по 13,18,21, X, Y хромосом	15 300

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФМ	1ЬА России
190208	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2)	7 900
190209	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)	7 900
190210	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	7 900
190211	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	8 200
190212	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)	8 200
190213	Молекулярно-цитогенетическое исследование У хромосомы (Y(q12))	8 200
190217	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH)	16 900
	МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Вирус гепатита А	
040001	anti-HAV IgG	650
040002	anti-HAV IgM	650
	Вирус гепатита В	
040101	HBsAg	450
040103	anti-HBs	890
040105	anti-HBcore IgM	590
040106	HBeAg	590
040107	anti-Hbe	650
040108	HBsAg	1 050
040109	anti-HBcore (суммарное)	450
	Вирус гепатита С	
040202	anti-HCV IgM	450
040203	anti-HCV (суммарное)	450
	Вирус гепатита D	
040301	anti-HDV (суммарное)	490
040302	anti-HDV IgM	650
	Вирус гепатита Е	
040401	anti-HEV IgG	650
040402	anti-HEV IgM	710
	Сифилис	
040501	Syphilis RPR	350
040502	Syphilis ТРНА (РПГА)	350
040503	Syphilis ΤΡΗΑ (ΡΠΓΑ)	490
040504	anti-Treponema pallidum (суммарные)	490
040508	Anti-Treponema pallidum IgM (иммуноблот), качественное определение	1 950
040509	Anti-Treponema pallidum IgM, качественное определение	590
	ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)	
040601	anti-HIV 1,2/Ag p24	350

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХ Вирус простого герпеса	W TWIDA I OCCUU
040701	anti-HSV 1 типа IgG	590
040701	anti-HSV 2 типа IgG	590
040702	anti-HSV 1,2 типа IgG	590
040703		
	anti-HSV 1,2 типа IgM	490
040707	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность)	650
0.40001	Цитомегаловирус	400
040801	anti-CMV IgG	490
040802	anti-CMV IgM	490
040803	anti-CMV IgG (авидность)	980
0.40001	Вирус краснухи	120
040901	anti-Rubella virus IgG	430
040902	anti-Rubella virus IgM	430
040903	anti-Rubella virus IgG (авидность)	910
	Вирус кори	
041001	anti-Measles virus IgG	590
041002	anti-Measles virus IgM	590
	Вирус паротита	
041101	anti-Mumps IgG	590
041102	anti-Mumps IgM	590
	Вирус Эпштейна- Барр	
041201	anti-EBV-VCA IgG	590
041202	anti-EBV-VCA IgM	590
041203	anti-EBV-EBNA IgG	590
041204	anti-EBV-EA IgG	590
	Хеликобактер	
041301	anti-Helicobacter pylori IgA	590
041302	anti-Helicobacter pylori IgG	590
049001	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	978
049002	Helicobacter pylori, 13С - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	2 620
	Хламидии	
041401	anti-Chlamydia trachomatis IgG	490
041402	anti-Chlamydia trachomatis IgA	490
041403	anti-Chlamydophila pneumoniae IgG	490
041404	anti-Chlamydophila pneumoniae IgA	490
041407	anti-Chlamydia trachomatis IgM	490
041408	anti-Chlamydophila pneumoniae IgM	490
	Микоплазмы	
041501	anti-Mycoplasma hominis IgG	490
041502	anti-Mycoplasma hominis IgM	350
041506	anti-Mycoplasma hominis IgA	690

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ С	
041503	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	590
041504	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA	590
041505	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	590
	Токсоплазмы	
041601	anti-Toxo gondii IgG	365
041602	anti-Toxo gondii IgM	365
041603	Toxo gondii IgG (авидность)	650
	Лямблии	
041701	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение	350
041702	anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение	350
049201	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	610
	Гельминты	
041901	anti-Opisthorchis IgG	355
041902	anti- Echinococcus IgG	355
041903	anti-Toxocara IgG	350
041904	anti-Trichinella IgG	350
041906	anti- Ascaris IgG	590
041909	anti-Schistosoma mansoni IgG	980
041911	Anti-Taenia solium IgG	990
041912	Anti-Fasciola hepatica IgG	1 030
	Уреаплазмы	
042001	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	590
042002	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	783
042003	anti-Ureaplasma urealyticum IgM	350
	Вирус герпеса VI типа	
042101	anti-HHV 6 типа IgG	590
	Парвовирус В19	
042201	anti-B19 IgG	783
042202	anti-B19 IgM	782
	Вирус ветряной оспы	
042301	anti-VZV IgG	590
042302	anti-VZV IgM	590
	Диагностика кандидоза и аспергиллеза	
042401	anti-Candida IgG	590
042402	anti-Aspergillus IgG	782
	Вирус клещевого энцефалита	
042701	anti-TBE IgG	782
042702	anti-TBE IgM	782
	Вирус денге	
042803	anti-Dengue IgM	1 120
042804	anti-Dengue IgG	1 380

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ Ф Коклюш	NIBA POCCUU
043301	anti-Bordetella pertussis IgG	980
043302	anti-Bordetella pertussis IgM	980
043303	anti-Bordetella pertussis IgA	980
0.0000	Вирус Западного Нила	700
044001	anti-WNV IgM	1 120
044002	anti-WNV IgG	1 120
	Боррелии	
044101	anti-Borrelia, IgM	980
044102	anti-Borrelia, IgG	980
	Легионеллы	
044201	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1	5 900
	Туберкулез	
044401	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	5 950
	Столбняк	
044701	Anti-Tetanus toxoid IgG	980
	Коронавирус	
044750	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение	1 100
044752	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку, качественное определение	950
044753	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор- связывающему домену (RBD) белка S1, качественное определение	1 550
044762	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор- связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение	1 550
044763	Выявление специфических антител IgG к антигенам вакцины «ЭпиВакКорона», качественное определение	1 550
	Клостридии	
049101	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина A и токсина B (экспресс - метод)	1 980
	Аденовирус	
049005	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	850
	Ротавирус	
049004	Ротавирус (Rotavirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	650
	Норовирус	
049006	Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1 100
	РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ	
	Коклюш и паракоклюш	
050001	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis	1 040
	Менингококк	
050101	anti-Neisseria meningitidis	750

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ О Шигеллы	ΡΧΙΝΙ ΦΙΝΙΒΑ ΡΟΣΕΔΙΔ
050201		750
030201	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei	750
050301	Псевдотуберкулез и иерсиниоз anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	750
030301	Сальмонеллез	730
050401	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E	490
030401	Брюшной тиф	490
050501	anti-Salmonella typhi Vi -a/г	490
030301	Дифтерия	490
050701	anti-Corinebacterium diphtheriae	490
030701	Туляремия	490
050801	anti-Francisella tularensis	490
030001	Бруцеллез	490
050901	anti-Brucella species,PA	490
030901	Сыпной тиф	490
051001	anti-Ricketsia prowazeki	610
031001	ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА	010
	Фертильность и репродукция	
060001	ЛГ	350
060002	ΦCΓ	350
060003	Эстрадиол	350
060004	Пролактин	350
060005	Прогестерон	550
060006	17-ОН -прогестерон	650
060007	Антимюллеров гормон (АМН)	1 980
060008	Ингибин В	2 400
060009	Ингибин А	1 900
060012	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	890
	Пренатальная диагностика	
060102	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	1 300
060103	ь-ХГЧ	500
060104	Свободный эстриол	550
060105	АФП	450
060106	Свободный b-ХГЧ	910
060108	Плацентарный фактор роста (PLGF)	8 653
060109	Гомоцистеин	1 760
	Андрогены	
060201	ДГЭА-сульфат	600
060202	Тестостерон	735
060204	ГСПГ(глобулин, связывающий половой гормон)	735
060205	Свободный тестостерон	890
060206	Дигидротестостерон	1 030

060207	Андростендион	780
060208	Андростендиола Глюкуронид	1 200
	Тиреоидная панель	
060301	T3	500
060302	T4	500
060303	Т3 свободный	500
060304	Т4 свободный	500
060305	ТТГ	500
060306	ТГ (тиреоглобулин)	750
060307	T-uptake (тест поглощенных тиреойдных гормонов)	810
	Гормоны коры надпочечников	
060401	Кортизол	570
060407	Кортизол	570
	Гормоны гипофиза	
060501	СТГ	710
060503	Соматомедин - С	1 100
060505	АКТГ	1 100
	Гормоны поджелудочной железы	
060601	Инсулин	710
060602	С- пептид	980
060603	Проинсулин	1 300
	Аутоантитела	
060701	Антитела к тиреоглобулину	581
060702	Антитела к тиреопероксидазе	581
060703	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG	980
060704	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	980
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, полуколичественное определение	980
060709	Антитела к фосфолипидам (APL screen), раздельное количественное определение IgM и IgG	980
060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (АМА-М2)	980
060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1 200
060712	Антитела к трансглутаминазе IgA	980
060713	Антитела к трансглутаминазе IgG	980
060714	Антитела к β-клеткам поджелудочной железы	1 100
060715	Антитела к инсулину	980
060716	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 200
060717	Антитела к рецепторам ТТГ	1 200
060725	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	2 900
060726	Антитела к эндомизию (EMA), Ig A и Ig G, суммарное полуколичественное определение	1 100
060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР)	1 200
060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1 800

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ Ф	МБА России
060734	Антитела к кардиолипину IgG	1 200
060735	Антитела к кардиолипину IgM	1 200
060736	Антитела к β2 гликопротеину I IgG	1 200
060737	Антитела к β2 гликопротеину I IgM	1 200
060738	Антитела к аннексину V IgG	1 200
060739	Антитела к аннексину V IgM	1 200
060741	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение	1 400
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	7 089
060745	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение	3 100
060758	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	1 400
060759	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	2 300
060760	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	1 200
060761	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	1 200
060762	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение	1 964
060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	950
060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	950
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	4 100
060766	Ревматоидный фактор (RF), IgM; количественное определение	1 100
060767	Ревматоидный фактор (RF), IgA; количественное определение	1 100
060768	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	1 100
060769	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	1 100
060770	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	1 100
060771	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	1 100
060772	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	1 100
060773	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	1 100
060774	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	1 100
060775	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	1 600
060779	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	3 900
060782	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70, качественное определение	4 400
	Нейроэндокринная система	
060801	Альдостерон	980
060804	Ренин (прямой тест)	1 100

	Метаболиты	
060901	Гастрин	490
060902	Лептин	490
	Онкомаркеры	
070001	ПСА общий	550
070002	ПСА свободный/ПСА общий. Расчет соотношения.	1 200
070003	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА)	670
070004	CA 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	750
070005	CA 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	750
070006	CA 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	750
070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	1 860
070008	β -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M)	1 200
070009	CA 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	980
070010	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	1 100
070011	NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	1 100
070012	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	1 224
070014	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	1 620
070015	CgA (Хромогранин A, Chromogranin A)	2 450
070016	Белок S 100 (S100 protein)	3 100
070023	CA 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	1 100
070025	Опухолевая M2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	2 300
	ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА	
080001	Остеокальцин	980
080002	Паратиреоидный гормон	750
080003	CrossLaps	980
080004	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1 490
080005	Кальцитонин	980
080006	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D)	1 400
	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	
	Исследование крови	
090001	Общий белок	235
090002	Альбумин	300
090003	Белковые фракции	300
090004	Креатинин	270
090005	Мочевина	270
090006	Мочевая кислота	270
090007	Билирубин общий (ТВ)	300
090008	Билирубин прямой (DB)	300
090009	Холестерин общий	270
090010	ЛПВП-холестерин	300
090011	ЛПНП-холестерин	300
090012	Триглицериды	270

090014	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	270
090015	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	270
090016	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	270
090017	Щелочная фосфатаза (ALCP)	270
090018	Кислая фосфатаза	330
090019	Лактатдегидрогеназа (LDH)	270
090020	Альфа-амилаза	350
090021	Креатинкиназа	350
090022	Креатинкиназа-МВ	450
090023	ЛДГ 1-ая фракция (a-HBDH)	300
090024	Миоглобин	1 400
090025	Липаза	350
090026	Холинэстераза	350
090027	Железо	270
090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	300
090029	Витамин В 12 (Цианокобаламин)	870
090030	Фолиевая кислота	870
090031	Ферритин	790
090032	Трансферрин	590
090033	Кальций	270
090034	Фосфор	270
090035	Магний	270
090036	Ca2+/Na+/K+/Cl-	550
090037	Глюкоза	270
090040	Ревматоидный фактор RF	450
090041	Антистрептолизин-0 Asl-0	450
090042	Гликозилированный гемоглобин (HB A1C)	650
090043	Цинк	270
090044	Фруктозамин	980
090045	Тропонин I (Высокочувствительный метод)	1 050
090046	Аполипопротеин AI (ApoAI)	610
090047	Аполипопротеин В (АроВ)	610
090048	Амилаза панкреатическая	350
090049	Эритропоэтин	910
090051	Молочная кислота (лактат)	687
090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	550
090053	Гаптоглобин	980
090054	Церулоплазмин	980
090055	Альфа-2 макроглобулин	610
090057	Липопротеин (а)	1 200
090059	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	270
090061	ЛПОНП - холестерин	350

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ Ф	1
090068	Ca2+	350
090069	Na+/K+/Cl-	490
090070	Цистатин С	2 000
090071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	980
090072	Альфа -1 антитрипсин	1 900
090078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 200
090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP)	1 750
090080	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта- Голта (Cockroft-Golt)	650
090081	Общий белок + белковые фракции	650
090083	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	
090084	Пепсиноген-І	1 110
090085	Пепсиноген-ІІ	1 110
090086	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	1 900
090088	Холестерин общий с расчетом риска сердечно-сосудистых осложнений по шкале SCORE для лиц от 40 до 70 лет	250
090089	Прокальцитонин (РСТ)	1 890
	Исследование мочи	
090101	Креатинин	270
090102	Мочевина	270
090103	Мочевая кислота	270
090104	Фосфор	270
090105	Магний	270
090106	Глюкоза	270
090107	Кальций	270
090108	Альфа-амилаза	300
090109	Общий белок	270
090110	Na+/K+/Cl-	550
090112	Альбумин (микроальбумин, mAlb)	735
090121	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1 200
090124	Глюкоза	190
090125	Общий белок	135
090126	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	550
	Исследование кала	
090202	Кальпротектин	2 975
090203	Панкреатическая эластаза -1	1 870
	ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ	<u> </u>
090302	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	5 900
	ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	<u> </u>
100001	Фибриноген	345
100002	Протромбин + MHO	550
100003	Антитромбин III	550
100004	АЧТВ	235
		1

100005	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФЛ Тромбиновое время	210
100005	Волчаночный антикоагулянт	980
100007	D - димер	1 300
100013	Протеин С	2 053
100013	Протеин S	2 290
100014	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	2 2 7 0
	Исследование крови	
110001	Группа крови +Rh фактор	540
110003	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	980
110006	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	600
110007	Ретикулоциты	270
110008	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	450
110012	CO3	170
110013	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	500
110014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	350
110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	1 200
110016	Антиген системы Kell (K)	565
110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	780
110023	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	600
110024	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	450
110025	CO3	170
110026	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	500
110027	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	450
110028	Ретикулоциты	270
	Исследование мочи	
110101	Общий анализ мочи	210
110102	2-х стаканная проба	550
110103	3-х стаканная проба	550
110104	Проба Реберга	350
110105	Анализ мочи по Зимницкому	470
110106	Анализ мочи по Нечипоренко	310
	Исследование кала	
110201	Общий анализ кала	490
110202	Кал на скрытую кровь (без диеты)	310
110203	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	350
110204	Соскоб на энтеробиоз	330
110207	Анализ кала на углеводы, полуколичественное исследование	580
110209	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep	700
110210	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	940
	Микроскопические исследования мазка у женщин	
110305	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	590
110310	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	450

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФЛ -	
110311	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	450
110312	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	450
110313	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	450
110314	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	450
	Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму	
110308	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	450
110309	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	450
	Микроскопические исследования мазка у мужчин	
110302	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	450
110315	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	450
110316	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	450
	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	
110350	Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	650
	Исследование эякулята	
110401	Спермограмма	1 850
110402	Антиспермальные антитела IgG	870
110403	Антиспермальные антитела IgA	870
110405	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	1 365
110407	Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	3 500
110409	Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера"	950
110410	Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	2 500
110411	Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера"	950
	Исследование кожи и ногтевых пластинок	
110501	Исследование на демодекоз	476
110502	Исследование на патогенные грибы	476
	цитологические исследования	
120001	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	798
120002	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	854
120003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	1 431
120004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	1 967
120005	Цитологическая диагностика поражений кожи	630
120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	630
120007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	630
120008	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	630
120009	Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколау	630
120010	Цитологическое исследование пункционной жидкости	630

www.rcpcm.org, www.kb123.ru e-mail: KB123@rcpcm.org Телефон: (495) 594-4444

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФМБА России	
120011	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	630
120012	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	630
120013	Цитологическое исследование на атипичные клетки	630
120014	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии	630
120015	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	630
120016	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	630
120017	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	810
	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.	2 865
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. колво; 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+)	3 100
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.	1 962
130013	Иммунорегуляторный индекс (Iimmunoregulatory 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+)	1 472

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФІ	ИБА России
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+)	2 490
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	1 450
	Функциональные маркеры	
130019	Функциональные маркеры, CD8/CD57 T - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.	643
130021	Исследование субпопуляций лимфоцитов, B1 - клетки B1 – клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.	2 230
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.	1 760
	Гуморальный иммунитет	
130002	Иммуноглобулины A, M, G	561
130003	Иммуноглобулин E (IgE)	380
130010	Иммуноглобулин A (IgA)	290
130011	Иммуноглобулин M (IgM)	290
130012	Иммуноглобулин G (IgG)	290
	Функциональная активность нейтрофилов	
130005	НСТ-тест	310
	Компоненты комплемента	
130007	C3	578
130008	C4	578
130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	250
	Интерфероновый статус	
130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	1 980
	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101)	
130108	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	541
130109	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	541
130110	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	541
130111	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	541
130112	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	541
130113	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	541
130114	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	541
130116	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	541

130117	название. Преискурант ФНКЦ ФХМ ФК Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	541
	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона	
	(заказывается совместно с услугой 130101)	
130118	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	541
130119	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	541
130120	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	541
130121	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	541
130122	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	541
	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101)	
130123	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	541
130124	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	541
130125	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	541
130126	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	541
130127	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	541
130128	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	541
130129	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	541
130130	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму	541
130131	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	541
130132	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	541
130133	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	541
130134	Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс	541
	Чувствительность лейкоцитов к препаратам разрешенным к применению у детей (заказывается совместно с услугой 130101)	
130135	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет	541
130136	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	541
130137	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	541
130138	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	541
130139	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	541
130140	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	541
130141	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	541
130142	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	541
130143	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	541
130144	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	541
130145	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	541

www.rcpcm.org, www.kb123.ru e-mail: KB123@rcpcm.org Телефон: (495) 594-4444

	название. Преискурант Фнкц ФХМ Ф	WIDATOCCUU
130146	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	541
130147	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)	541
	Определение нейтрализующих антител к препаратам	
130201	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	1 990
130202	Веллферон, определение нейтрализующих антител	1 990
130203	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	1 990
130204	Генферон, определение нейтрализующих антител	1 990
130205	Интераль, определение нейтрализующих антител	1 990
130206	Интрон, определение нейтрализующих антител	1 990
130207	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	1 990
130208	Реаферон, определение нейтрализующих антител	1 990
130209	Роферон, определение нейтрализующих антител	1 990
	Регуляторы и медиаторы иммунного ответа	
131001	Интерлейкин 8	1 700
131002	Интерлейкин 1b	1 700
131003	Интерлейкин 6	1 200
131004	Интерлейкин 10	1 200
131005	Фактор некроза опухоли - альфа (ΦΗΟ- α)	1 200
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
140001	Посев на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	680
140002	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	890
140004	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 200
140005	Посев на иерсинии (Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	990
140006	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 200
140007	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 380
140008	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 580
140009	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 580
140010	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 620
140013	Посев на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	750
140014	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	750
140015	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	750

www.rcpcm.org, www.kb123.ru e-mail: KB123@rcpcm.org Телефон: (495) 594-4444

название. Преискурант ФНКЦ ФХМ ФТ	
Посев на дрожжеподобные грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	840
Посев на коринобактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	840
Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	750
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	750
Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	750
Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (Neisseria gonorrhoeae ,Trichomonas vaginalis, грибы рода Candida)	2 100
Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (Shigella spp., Salmonella spp.)	1 230
Посев на пневмококк (Streptococcus pneumoniae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	750
Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	750
Посев на тифо-паратифозную группу (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B)	1 230
Посев на гемолитические стрептококки (Streptococcus pyogenes)	750
Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	750
Диагностика микоплазменной инфекции, посев (Ureaplasma spp./Mycoplasma hominis), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам	1 140
ОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРО МЕТОДОВ	ВАННЫХ
ПУНКЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ	
анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру	900
Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1500
Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 200
Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
ЮГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛ	ІЬСТВАХ
Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 200
	Посев на предостава и коринобактерия дифтерии (Согупевасterium diphtheriae) Посев на листерии (Listeria monocytogenes) е определением чувствительности к антимикробым препаратам Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробым препаратам Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis) Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (Neisseria gonorrhocae, Trichomonas vaginalis, грибы рода Candida) Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (Shigella spp., Salmonella spp.) Посев на инвемококк (Streptococcus pneumoniae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Посев на пневмококк (Streptococcus pneumoniae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Посев на темодитические стрептококки (Streptococcus pyogenes) Посев на темодитические стрептококки (Streptococcus pyogenes) Посев на намо-паратифозную группу (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B) Посев на пемодитические стрептококки (Streptococcus pyogenes) Посев на намо-паратифозную группу (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B) Посев на намо-паратифозную группу (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B) Посев на немолитические стрептококки (Streptococcus pyogenes) Посев на ответитические стретококки (Streptococcus pyogenes) Посев на немолитические стретококки (Streptococcus pyogenes) Посев на перобы диором обродителя и нишевых токсикоинфекций (ПТИ) Диагностика микоплазменной инфекции, посев (Urcaplasma spp./Mycoplasma hominis), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным гравратам Микробиологическое (культуральное) исследование на передомонады (Синегнойная налючка/Рѕеидотопа за егидіпоза) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на пере

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФМ	ЛЬА РОССИИ
803002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 500
803003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 200
803004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 500
803005	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
803006	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
803007	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
803008	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	900
803009	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
	МОЧА	
804001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	900
804002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 200
804003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	900
804004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 200
804005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
	БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ	
805001	Микробиологическое (культуральное) исследование на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 200
805002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	900
805003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 500
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФЛ	тья России
805004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	900
805005	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 500
805006	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
805007	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
805008	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
805009	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
805010	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	900
805011	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
	ГРУДНОЕ МОЛОКО	
806001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	900
806002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 200
806003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	900
806004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 200
806005	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
806006	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	900
	ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ	
807001	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы A (Streptococcus group A, S.pyogenes)	900
807002	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы A (Streptococcus group A, S.pyogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
807003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативноанаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру	1 200

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФМ	<i>1БА России</i>
	антимикробных препаратов	
807004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 100
807005	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 200
807006	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2 900
807007	Микробиологическое (культуральное) исследование на пневмококк (S. pneumoniae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
807008	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
807009	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
807010	Микробиологическое (культуральное) исследование на стафилококк золотистый (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 200
807011	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 200
807012	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк MP3C (Staphylococcus aureus, MRSA). Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях	900
807013	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк MP3C (Staphylococcus aureus, MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
807014	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк MP3C (Staphylococcus aureus, MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 200
807015	Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	900
807016	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточной слизи на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
807017	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
	ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА	
809001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	900
809002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 500

	название. Преискурант Фнкц ФХМ Ф	VIBA POCCUU
809003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	900
809004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 500
809005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
809006	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
	ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЪЮКТИВЫ ГЛАЗА	
810001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	900
810002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 000
810003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	900
810004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 500
810005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
810006	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
810007	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
810008	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
	возбудители кишечных инфекций	
811010	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (Shigella spp., Salmonella spp.) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)	900
811011	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
811012	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	900
811013	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФЛ	льа России
811014	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	900
811015	Микробиологическое (культуральное) исследование на иерсинии (Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	900
811016	Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер (Campylobacter spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 200
811018	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
	ЖЕЛЧЬ	
812001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	900
812002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 500
812003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	900
812004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно- анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 500
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
	ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)	
	Первичная диагностика аллергии. Фадиатоп, ImmunoCAP®.	
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)	1 670
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)	2 780
	Общедиагностические аллергологические исследования.	
153000	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB)	620
153001	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
152000	Триптаза	3 100
	Диагностические (симптоматические) программы обследования, ImmunoCAP® (Phadia AB)	
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)	8 062

_	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ Ф	ИБА России
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)	8 062
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)	8 062
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)	5 120
154304	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	5 120
	Скрининговые исследования. Определение специфических Ig E к смесям аллергенов (общий результат к смеси).	
	Скрининг ингаляционных аллергенов.	
	Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
153350	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153351	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
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)	890
153353	gx6, Пыльца злаковых трав: свинорой пальчатый (g2, Cynodon dactylon), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), сорго алеппское (g10, Sorghum halepense), костер безостый (g11, Bromopsis inermis), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus), гречка замётная (g17, Paspalum notatum). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 100
153354	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, Ambrosia elatior), полынь обыкновенная (w6, Artemisia vulgaris), нивяник обыкновенный (w7, Chrysanthemum leucanthemum), одуванчик лекарственный (w8, Taraxacum vulgare), золотарник обыкновенный (w12, Solidago virgaurea). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153355	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз американский (t8, Ulmus americana), ива козья (t12, Salix caprea),тополь дельтовидный (t14, Populus deltoides). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153356	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, Acer negundo) береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб белый (t7,Quercus alba), орех грецкий (t10, Juglans californica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФІ Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia	VIDA FULLUU
	АВ).	
153400	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, Ara spp.), вьюрков (e214, Lonchura domestrica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153401	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, Dermatophagoides pteronyssinus), клещ домашней пыли (d2, Dermatophagoides farinae), таракан рыжий (i6, Blatella germanica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153402	ex71, Постельное перо: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus domesticus), утки (e86, Anas platyrhynca), индейки (e 89, Meleagris gallopavo). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153403	mx1, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153404	mx2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria alternata (m6), Helminthosporium halodes (Setomelanomma rostrata) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
	Скрининг пищевых аллергенов	
153450	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, Gallus spp.), молоко коровье (f2, Bos spp.), треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), арахис (f13, Arachis hypogaea), соя (f14, Glycine max). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153451	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), соя (f14, Glycine max), фундук (f17, Corylus avellana). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 340
153452	fx20, Зерновые: пшеница (f4, Triticum aestivum), рожь (f5, Secale cereale), ячмень (f6, Hordeum vulgare), рис (f9, Oryza sativa). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153453	fx1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea), фундук (f17, Corylus avellana), американский орех (f18, Bertholletia excelsa), миндаль (f20, Amygdalus communis), кокосовый орех (f36, Cocos nucifera). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 230
153454	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), креветки (f24, Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaus joyneri), мидия синяя (f37, Mytilus edulis), тунец желтопёрый (f40, Thunnus albacares), лосось атлантический (сёмга) (f41, Salmo salar). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153455	fx15, Фрукты: апельсин (f33, Citrus sinensis), яблоко (f49, Malus x domestica), банан (f92, Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), персик (f95, Prunus persica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
	Определение индивидуальных аллергенов.	
	Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
153500	g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 230
153501	g17, Гречка замётная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153502	g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153503	g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153504	g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153505	g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153506	g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФЛ	ЛБА России
153507	g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153508	g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153509	g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153510	g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153511	g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 309
153512	g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153513	g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 305
153514	g2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 305
153515	g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153516	g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153517	g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153518	g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
	Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
153550	w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153551	w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153552	w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153553	w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153554	w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153555	w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153556	w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 309
153557	w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 309
153558	w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 309
153559	w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153560	w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153561	w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 278
153562	w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
	Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
153600	t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153601	t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB	910
153602	t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153603	t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153604	t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153605	t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153606	t7, Дуб белый (Quercus alba), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153607	t201, Ель обыкновенная (Picea excelsa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153608	t12, Ива козья (Salix caprea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153609	t203, Каштан конский (Aesculus hippocastanum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153610	t1, Клен ясенелистный (Acer negundo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153611	t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153612	t208, Липа мелколистная (Tilia cordata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153613	t57, Можжевельник виргинский (Juniperus virginiana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 230

НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФМ	
t2, Ольха серая (Alnus incana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
t11, Платан кленолитный (Platanus acerifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
t55, Ракитник метельчатый (Cytisus scoparius), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
t14, Тополь дельтовидный (Populus deltoides), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
t70, Шелковица белая (Morus alba), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 230
t15, Ясень американский (Fraxinus americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
t25, Ясень высокий (Fraxinus excelsior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
e201, Канарейка домашняя (Serinus canarius), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
e1, Кошка (Felis domesticus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
e3, Лошадь (Equus caballus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 004
e6, Морская свинка (Cavia porcellus), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
e213, Попугай (Ara spp.), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
e5, Собака (Canis familiaris), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
e208, Шиншилла (Chinchilla laniger), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 190
Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
d1, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
i8, Моль (Bombyx mori), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 206
i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (Chironomus thummi), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
i6, Таракан рыжий (Blatella germanica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
i3, Яд осы обыкновенной (Vespula spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 306
i4, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 208
Идентификация аллергенов микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
m6, Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
m207, Aspergillus niger, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
ini, i ememium notatum, ig L, immunocai (i nadia ab)	
Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
	910
	t2, Ольха серая (Alnus incana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) t11, Платан кленолитный (Platanus acerifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) t15, Ракитник метельчатый (Cytisus scoparius), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) t14, Тополь дельтовидный (Populus deltoides), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) t14, Тополь дельтовидный (Populus deltoides), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) t15, Ясень американский (Fraxinus americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) t15, Ясень высокий (Fraxinus excelsior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) t25, Ясень высокий (Fraxinus excelsior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) е201, Канарейка домашняя (Serinus canarius), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) e1, Кошка (Felis domesticus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) e3, Лошадь (Equus caballus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) e6, Морская свинка (Cavia porcellus), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) e213, Попутай (Ага ярр.), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) e3, Хомяк (сем. Стісетіdae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) e248, Хомяк (сем. Стісетіdae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) e208, Шиншилла (Chinchilla laniger), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) d2, Клеш домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) d2, Клеш домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) d1, Клеш домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) i3, Яд осы обыкновенной (Vespula spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) i4, Яд полыта (пичинка комара-звонца), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) i3, Яд осы обыкновенной (Vespula spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) i4, Яд полыта (осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) i4, Яд полыта осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) i4, Яд полыта осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) i76, Аlternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) m7, Вотутів сине

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ Ф	ИБА России
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
153850	f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 090
153851	f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 090
153852	f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153853	f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153854	f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153855	f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153856	f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
153900	f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153901	f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153902	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153903	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153904	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
153950	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153951	f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153952	f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153953	f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 090
153954	f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
153955	f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
153956	f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 090
153957	f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
154000	f18, Американский opex (Bertholletia excelsa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 250
154001	f13, Apaxис (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154002	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154003	f12, Γοροx (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 240
154004	f256, Грецкий opex (Juglans spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
154005	f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154006	f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
154007	f8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154008	f333, Льняное семя (Linum usitatissimum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
154009	f224, Маковое семя (Papaver somniferum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
154010	f20, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154011	f7, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 090
154012	f202, Opex кешью (Anacardium occidentale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
154013	f4, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ Ф	1
154014	f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154015	f5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154016	f14, Соя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154017	f203, Фисташки (Pistacia vera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
154018	f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154019	f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
154050	f216, Капуста кочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154051	f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154052	f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154053	f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154054	f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154055	f227, Свекла сахарная (Beta vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154056	f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154057	f25, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154058	f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
154059	f47, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
154060	f214, Шпинат (Spinachia oleracea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 230
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
154100	f96, Авокадо (Persea americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 090
154101	f210, Ананас (Ananas comosus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
154102	f33, Апельсин (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154103	f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 090
154104	f209, Грейпфрут (Citrus paradisi), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
154105	f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154106	f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154107	f84, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 090
154108	f44, Клубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154109	f208, Лимон (Citrus limon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154110	f302, Мандарин (Citrus reticulata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154111	f294, Маракуйя (Passiflora edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
154112	f293, Папайя (Carica papaya), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154113	f95, Персик (Prunus persica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154114	f49, Яблоко (Malus x domestica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
154150	f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
154151	f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154152	f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154153	f221, Koфe (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФЛ	<i>ИБА России</i>
154154	f247, Meд, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
154155	f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
154156	f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
	Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
154200	с6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
154201	с74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
154202	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154203	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154204	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	890
	Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
154250	k82, Латекс (Hevea brasiliensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
154251	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	910
	Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты.	
153050	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	21 870
	Аллергокомпоненты. Ингаляционные аллергены.	
	Идентификация аллергокомпонентов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
153100	t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 990
153101	t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 990
153102	w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 990
153103	w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
153104	w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
153105	g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
153106	g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
	Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
153150	e94, Кошка (Felis domesticus), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
153151	e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
153152	e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
153153	e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
153154	e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300

НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ Ф	VIDA I OCCUU
Идентификация бытовых аллергокомпонентов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 990
Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены.	
Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
f422, Apaxuc (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 990
f423, Apaxuc (Arachis hypogaea), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
f424, Apaxuc (Arachis hypogaea), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
f427, Apaxuc (Arachis hypogaea), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
f233, Яйцо, овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp с 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	2 300
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением тест-систем других производителей	•
Эозинофильный катионный белок	2 300
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE	
Скрининг ингаляционных аллергенов	
Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан)	710
индюка)	710
Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans)	710
Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/Melopsittacus undulates, перо попугая/Psittacidae spp., перо канарейки/Serinus canaries)	1 150
Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1 150
Скрининг аллергенов трав №2 (свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	1 150
	т. 229, Аltегнагіа аlternata, гАlt а 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) Аллергокомпоненты. Пишевые аллергены. Кантификация аллергокомпонентов иншевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) [422, Арахис (Arachis hypogaea), гАга h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) [423, Арахис (Arachis hypogaea), гАга h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) [424, Арахис (Arachis hypogaea), гАга h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) [427, Арахис (Arachis hypogaea), гАга h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) [428, Арахис (Arachis hypogaea), гАга h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) [429, Арахис (Атасhis hypogaea), гАга h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) [430, Соя (Glycine max), гGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) [531, Соя (Glycine max), гGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) [532, Яйцо, овамбукин (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) [532, Яйцо, ональбумин (Gallus spp.), nGal d 3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) [533, Яйцо, ональбумин (Gallus spp.), nGal d 4 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) [535, Карп обыкновенный (Сургіпиз сагріо), гСур с 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) [535, Карп обыкновенный (Сургіпиз сагріо), гСур с 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) [535, Карп обыкновенный (Сургіпиз сагріо), гСур с 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) [535, Карп обыкновенный (Сургіпиз сагріо), гСур с 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) [536, Карп обыкновенный (Сургіпиз сагріо), гСур с 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) [537, Карп обыкновенный (Сургіпиз сагріо), гСур с 1 (рекомбинантный, термостабильный),

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФЛ	16А России
150012	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1 150
150013	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1 150
150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1 150
150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	1 150
150017	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	1 150
	Скрининг пищевых аллергенов	
150106	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	965
150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	1 400
150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	1 400
150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1 400
150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	1 400
150118	Детская пищевая панель№1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	1 400
150119	Детская пищевая панель№2 (треска, пшеница, соя, фундук)	1 400
	Аллергены животных	
150201	Эпителий и перхоть кошки	590
150202	Перхоть собаки	590
150203	Эпителий собачий	590
150204	Оперение канарейки	590
150205	Оперение попугая	590
150206	Эпителий хомяка	590
150207	Шерсть верблюда	590
150208	Таракан (рыжий)	590
150209	Морская свинка	590
150210	Мотыль (личинка комара-дергунца)	590
150211	Дафния (водяная блоха)	590
150212	Моль	610
150213	Яд пчелы домашней	610
150214	Яд осы обыкновенной	610
150215	Яд шершня	610
150216	Перхоть лошади	890
150217	Эпителий шиншиллы	890
	Пищевые аллергены	
150301	Яичный белок	590
150302	Яичный желток	590
150303	Коровье молоко	590
150305	Швейцарский сыр	590
150306	Сыр с плесенью	590
150307	Сыр Чедер	590

170500	·	ейскурант ФНКЦ ФХМ ФМБА России
150308	Сыр Эдамский	590
150309	Пшеница	590
150310	Рожь	590
150311	Овес	590
150312	Глютен	590
150313	Соя	590
150314	Арахис	590
150315	Фундук	590
150316	Грецкий орех	590
150317	Миндаль	590
150318	Треска	590
150319	Крабы	590
150320	Креветки	590
150321	Синяя мидия	590
150322	Тунец	590
150323	Лосось	590
150324	Свинина	590
150325	Говядина	590
150326	Баранина	590
150327	Индейка	590
150328	Мясо утки	590
150329	Мясо гуся	590
150330	Мясо курицы	590
150331	Шпинат	590
150332	Сельдерей	590
150333	Кабачок	590
150334	Стручковый (сладкий) перец	590
150335	Морковь	590
150336	Картофель	590
150337	Томаты	590
150338	Апельсин	590
150339	Мандарин	590
150340	Ананас	590
150341	Киви	590
150342	Клубника (земляника)	590
150343	Яблоко	590
150344	Персик	590
150345	Банан	590
150346	Шоколад (какао)	590
150349	192 пищевых аллергена	27 650
150350	88 пищевых аллергенов	17 983
150351	Молоко кипяченое (коровье)	897

150050	название. Преискурант ФНКЦ ФХМ Ф.	
150352	Рис	897
150353	Гречиха	897
150354	Кукуруза	897
150355	Горох	897
150357	Хек	897
150358	Кальмар	897
150359	Петрушка	897
150360	Тыква	897
150361	Авокадо	897
150362	Грейпфрут	897
150363	Лимон	897
150364	Дыня	897
150365	Груша	897
150366	Сахарная свекла	897
150367	Мак	897
150368	Ваниль	897
150369	Кофе	897
150370	Чай черный	897
	Профессиональные аллергены	
150401	Латекс	897
150402	Формальдегид/формалин	897
	Гельминты	
150501	Аскарида	897
150503	Анизакида	897
	Аллергены лекарств	
150601	Пенициллин G	897
150602	Пенициллин V	897
150603	Амоксициллин	897
150607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	940
150608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	940
150609	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	1 430
150610	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	1 430
150617	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	930
150618	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	930
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG	
160001	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	13 450
160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)	22 678
160003	192 пищевых аллергена (IgG4)	31 070

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ Ф МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ в аллергологии	МЬА России
151001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	240
131001	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	240
200001	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 873
200001	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 450
200003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 450
200003	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 980
200005	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 230
200005	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 980
200007	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	1 980
200007	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 380
200009	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 380
200010	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 380
200010	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 380
200011	Мультифокальная биопсия предстательной железы	15 300
200010	Патолого - анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	13 300
200017	натолого - анатомическое исследование оиопсииного (операционного) материала четвертой категории сложности до 3-х кусочков	2 300 ₽
200018	Патолого - анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 4-х до 7-ми кусочков	4 100 ₽
200019	Патолого - анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 8-ми до 10-ти кусочков	4 500 ₽
200020	Патолого - анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 5-ти кусочков + Выявление Helicobacter pylori	2 500 ₽
	Дополнительные методы исследования	
200101	Выявление Helicobacter pylori	2 380
200102	Дополнительное изготовление микропрепаратов	2 380
200103	Реставрация доставленных готовых препаратов	2 380
200104	Фоторегистрация (1 снимок)	1 720
200105	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	1 900
200106	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	1 900
	НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ	I
210005	Фиброметр V (Аспартатаминотрансфераза, Аланинаминотрасфераза, Гаммаглютаминтранспептидаза, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин %, Тромбоциты)	10 100
210008	Фиброметр S (АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты)	14 500
	ИМУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Материалом для исследования	·
парафи	новые блоки, полученные в результате гистологического исследования операционног или биоптатов)	о материала
220018	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	16 510
220019	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	16 510
220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4 500
220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	6 200
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	7 600

220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	9 600
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	10 250
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	12 820
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	15 007
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	16 380
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	18 020
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	19 560
220030	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	7 600
220031	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	7 600
220032	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit, EGFR). Исследуется один из перечисленных маркеров.	7 600
220033	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	9 540
220034	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	15 245
220035	Определение экспрессии ALK при раке лёгкого	10 500
220036	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы	9 550
220037	Определение экспрессии Ck5, P63, AMACR при опухоли предстательной железы	7 500
METO	Д АТОМНО-ЭММИСИОННОЙ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВ	ЯЗАННОЙ
	АРГОНОВОЙ ПЛАЗМОЙ	
	Определение содержания химических элементов (микроэлементы)	
230001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	1 640
230002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	1 640
230003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	1 870 ₽
230004	Золото	450
230005	Кадмий	450
230006	Кобальт	450
230007	Марганец	450
230008	Медь	450
230009	Молибден	450
230010	Мышьяк	450
230011	Никель	450
230012	Селен	450
230013	Таллий	450
230014	Ртуть	550
230039	Свинец	450
230015	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	1 500
230016	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	1 670
230017	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	2 600
230018	Алюминий	650

230019	название. Преискурант ФНКЦ ФХМ ФК Железо	650
230020	Кадмий	650
230021	Кобальт	650
230022	Марганец	650
230023	Медь	650
230024	Мышьяк	650
230025	Никель	650
230026	Ртуть	750
230027	Свинец	650
230028	Селен	650
230029	Таллий	650
230030	Цинк	650
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	3 500
	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор,	
230101	Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк	2 900
230102	Литий	650
230103	Бор	650
230104	Алюминий	650
230105	Кремний	650
230107	Хром	650
230108	Марганец	650
230109	Кобальт	650
230110	Никель	650
230111	Мышьяк	650
230112	Селен	650
230114	Кадмий	650
230116	Ртуть	750
230117	Свинец	650
230118	Бериллий	650
230119	Ванадий	650
230120	Железо	650
230121	Йод	650
230122	Калий	650
230123	Кальций	650
	Магний	650

220125	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ ФІ	
230125	Медь	650
230126	Натрий	650
230127	Олово	650
230128	Фосфор	650
230129	Цинк	650
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	3 700
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	3 090
230202	Литий	700
230203	Бор	700
230204	Алюминий	700
230205	Кремний	700
230207	Хром	700
230208	Марганец	700
230209	Кобальт	700
230210	Никель	700
230211	Мышьяк	700
230212	Селен	700
230214	Кадмий	700
230216	Ртуть	750
230217	Свинец	700
230218	Бериллий	700
230219	Ванадий	700
230220	Железо	700
230221	Йод	700
230222	Калий	700
230223	Кальций	700
230224	Магний	700
230225	Медь	700
230226	Натрий	700
230227	Олово	700
230228	Фосфор	700
230229	Цинк	700
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
240100	Эверолимус	2 800
240101	Сиролимус	2 800
240109	Циклоспорин	1 800

240110	название. Преискурант ФНКЦ ФХМ ФГ Вальпроевая кислота	870
240128	Такролимус	1 800
	Дополнение к прейскуранту (программы)	
	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ	
300000	Обследование перед госпитализацией (включает Anti-Measles virus IgG)	2 300
300127	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела)	2 500
300030	Хирургическая госпитализация	3 600
300129	Хирургическая госпитализация (включает фенотипорование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E,c,e) и Kell(K))	5 300
300031	Терапевтическая госпитализация	3 500
	ДИАГНОСТИКА COVID-19	
300236	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку	3 900
300239	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка	4 300
300240	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка	5 100
300241	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белка	5 500
	ОБСЛЕДОВАНИЕ В ПЕРИОД РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЁННОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19	
300223	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	2 400
300224	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	5 800
300225	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)	9 200
	ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ	
300091	Биохимическое обследование (стандартное)	2 700
300133	Биохимическое обследование	3 100
	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ	
300006	Система гемостаза (скрининг)	1 500 ₽
	ДИАГНОСТКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
300007	Риск развития атеросклероза (скрининг)	1 340
300070	Риск развития атеросклероза (расширенная)	2 800
	ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
300103	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	1 200
300005	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	2 100
300104	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	1 200
	ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА	
300013	Гормональный статус (мужской)	2 300
300014	Гормональный статус (женский)	2 900
300132	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	3 100

200105	НАЗВАНИЕ. Преискурант ФНКЦ ФХМ ФГ	
300105	Гормональный статус в менопаузе	2 670
300106	Гиперандрогения у женщин	2 700
	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ	
300004	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	3 200
300107	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)	2 500
300108	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная)	4 900
300123	Будущий папа	3 700
300124	Будущий папа (расширенная программа)	5 900
	ОБСЛЕДОВАНИЕ БЕРЕМЕННЫХ	
300109	Лабораторное обследование беременных в 1, 3 триместре и при постановке на учет на любом сроке	6 200
300112	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	3 700
300113	Мониторинг беременности (дополнительные исследования)	2 400
	ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ	
300023	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA)	3 300
300024	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA)	4 560
300155	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	3 300
300088	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIA)	7 200
300089	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIA)	7 200
300137	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	4 500
	ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ФЛОРОЦЕНОЗ - ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ ВЛАГАЛИЩА	
310001	Флороценоз	2 100
310002	Флороценоз и Микроскопия	2 500
310003	Флороценоз и NCMT	2 700
310004	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	3 800
	ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ	
300055	Программа - "Минимум" (7)	1 200
300056	Программа - "Медиум" (9)	1 600
300057	Программа - "Максимум" (12)	1 900
300058	Программа - "Премиум" (15)	2 100
	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ)	
300008	Биохимическая диагностика анемий	2 900
300093	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	2 470
300094	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	1 300
300095	Диагностика макроцитарной анемии	3 200
300134	Диагностика железодефицитной анемии	1 900
	r 1 T T	1 / 00

	НАЗВАНИЕ. Прейскурант ФНКЦ ФХМ Ф ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА	<u>ИБА РОССИИ</u>
300020	Гастропанель (скрининг)	8 600
300020	Гастропанель (скрининг)	9 200
300021	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ	9 200
200000		000
300009	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В	980
300010	Первичная диагностика гепатитов	1 300
300012	Диагностика функции печени	1 150
	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК	
300027	Диагностика заболеваний почек	1 340
	ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
300062	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	2 650
300063	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	2 650
300075	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	10 067
	ДИАГНОСТИКА НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ	
300022	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1 900
300040	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 900
300041	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	1 900
300043	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные	2 300
300444	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие	2 300
300445	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1 900
	ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ)	
300077	Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности)	270
300078	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный)	320
300079	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	1 460
300080	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1	650
300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2	3 900
300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	980
300083	Инсулинорезистентность	2 700
300084	Лишний вес (с 18 лет)	1 100
300085	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет)	4 500
300086	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет)	1 200
300087	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	1 200
	ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
300025	Диагностика патологии соединительной ткани	3 400
300065	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	5 800
300096	Диагностика системной красной волчанки	3 200
300097	Системная красная волчанка (мониторинг активности)	2 870
300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	1 700
300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (екрининг) Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	4 100
ンししりブ	дна постика целиакии, пеперепосимость глютена (расширенная)	4 100

	пазвание. Прецскурині і Фпкц Флій ч	TVIDA I OCCUU
300131	Дифференциальная диагностика суставного синдрома	3 500
	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	
300029	Диагностика остеопороза	6 300
	ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
300069	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	2 800
300101	Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе	1 900
	ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ	
300049	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	2 200
300051	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	3 200
300052	Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита	2 890
	ДИАГНОСТИКА РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИЧ К АНТИРЕТРОВИСНЫМ ПРЕПАРАТАМ	
300250	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	15 400
300251	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	15 400
	ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ	
300034	Кроха	700
300170	Кроха, кровь (капиллярная)	700
300035	Здоровый ребенок (скрининг)	1 150
300171	Здоровый ребенок (скрининг), кровь (капиллярная)	1 150
300122	Обследование перед посещением бассейна	780
	ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА	
300140	Здоровая кожа	3 700
300141	Здоровые кожа, волосы и ногти	7 500
300147	Формула стройности	9 500