

ООО "МЕД СТАТУС"			
ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ			
Наличный расчет			
Действует с: 24.08.2023			
Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги	
94 Лабораторная диагностика СМД			
	Хламидии		
10001	ДНК Chlamydia trachomatis	280,00	руб
10003	ДНК Chlamydia trachomatis	1120,00	руб
10005	ДНК Chlamydia trachomatis	665,00	руб
	Микоплазмы		
10101	ДНК Mycoplasma hominis	280,00	руб
10107	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	280,00	руб
10109	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	700,00	руб
	Гарднереллы		
10201	ДНК Gardnerella vaginalis	280,00	руб
	Трепонема		
10301	ДНК Treponema pallidum	300,00	руб
	Нейссерии		
10401	ДНК Neisseria gonorrhoeae	280,00	руб
10404	ДНК Neisseria gonorrhoeae	1120,00	руб
	Микобактерии		
10601	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	450,00	руб
10605	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	800,00	руб
	Листерии		
11101	ДНК Listeria monocytogenes	730,00	руб
11102	ДНК Listeria monocytogenes	540,00	руб
11103	ДНК Listeria monocytogenes	940,00	руб
	Стрептококки группы В		
11301	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	800,00	руб
11302	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	1120,00	руб
11303	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	1120,00	руб
	Коклюш		
11603	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica	1880,00	руб
	КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ		

11208	ДНК Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp./Campylobacter spp./ Adenovirus (группа F)	1440,00	руб
11209	РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus	1700,00	руб
11210	Диарогенные эшерихиозы (E. coli)	1380,00	руб
	Кандида		
20001	ДНК Candida albicans	280,00	руб
	Токсоплазма		
20101	ДНК Toxoplasma gondii	545,00	руб
20102	ДНК Toxoplasma gondii	545,00	руб
	Трихомонады		
20201	ДНК Trichomonas vaginalis	280,00	руб
20202	ДНК Trichomonas vaginalis	1120,00	руб
	Пневмоцисты		
20301	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	560,00	руб
	Вирус гепатита А		
30002	РНК HAV	590,00	руб
	Вирус гепатита В		
30102	ДНК HBV	600,00	руб
30104	ДНК HBV	2500,00	руб
30106	ДНК HBV	1720,00	руб
30107	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	1770,00	руб
30108	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	15900,00	руб
30109	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	7650,00	руб
	Вирус гепатита С		
30202	РНК HCV	600,00	руб
30204	РНК HCV	3875,00	руб
30207	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6)	4450,00	руб
30208	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	4770,00	руб
30211	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	8985,00	руб
	Вирус гепатита D		
30302	РНК HDV	600,00	руб
	Вирус гепатита G		
30402	РНК HGV	600,00	руб
	Цитомегаловирус		
30601	ДНК Cytomegalovirus	280,00	руб
30603	ДНК Cytomegalovirus	640,00	руб
30604	ДНК Cytomegalovirus	1400,00	руб

30605	ДНК Cytomegalovirus	765,00	руб
	Вирус простого герпеса		
30701	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	280,00	руб
30702	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	545,00	руб
30703	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа	720,00	руб
	Вирус герпеса VI типа		
30801	ДНК Human herpes virus VI типа	500,00	руб
30803	ДНК Human herpes virus VI типа	630,00	руб
030850	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus7, HHV7), количественное определение	1100,00	руб
030851	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus7, HHV7), количественное определение в цельной крови	1100,00	руб
030852	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus7, HHV7), количественное определение в плазме	1100,00	руб
030870	ДНК Human herpes Virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение	850,00	руб
030871	ДНК Human herpes Virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в цельной крови	850,00	руб
030872	ДНК Human herpes Virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в плазме	850,00	руб
	Вирус Эпштейна-Барр		
30901	ДНК Epstein-Barr virus	540,00	руб
30903	ДНК Epstein-Barr virus	620,00	руб
	Вирус Варицелла - Зостер		
31001	ДНК Varicella-Zoster virus	540,00	руб
31002	ДНК Varicella-Zoster virus	540,00	руб
	Папилломавирус		
31201	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	300,00	руб
31203	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	300,00	руб
31206	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	1250,00	руб
31207	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	800,00	руб
31208	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	420,00	руб
31209	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы)	1040,00	руб
31210	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	1950,00	руб
31223	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии онкобелков p 16/Ki67	22000,00	руб
31212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	5360,00	руб
31224	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59),качественное определение с указанием типа вируса (мазок слизистой ротоглотки)	1100,00	руб
031225	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59),качественное определение с указанием типа вируса (мазок слизистой прямой кишки)	1100,00	руб
31214	ПАП-тест жидкостный	3730,00	руб
31216	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	10000,00	руб
31218	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	1500,00	руб
	Энтеровирус		

31301	РНК Enterovirus	900,00	руб
31303	РНК Enterovirus	900,00	руб
	Аденовирус		
31802	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е	900,00	руб
	Вирусы гриппа А и В , парагриппа 1,2,3,4 типов		
31901	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)	930,00	руб
31902	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	930,00	руб
31903	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	1340,00	руб
31904	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	1900,00	руб
	Парвовирус В19		
32001	ДНК Parvovirus В19	600,00	руб
32002	ДНК Parvovirus В19	680,00	руб
	ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)		
32101	ДНК HIV (тип 1)	3180,00	руб
32102	РНК HIV (тип 1)	9500,00	руб
32106	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	35000,00	руб
32108	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	32780,00	руб
32109	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	32780,00	руб
	Вирус краснухи		
32201	РНК Rubella virus	1250,00	руб
32202	РНК Rubella virus	1400,00	руб
	Респираторно-синцитиальный вирус		
32302	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV)	2000,00	руб
	Комплексная диагностика ОРВИ		
32402	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metarneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCv- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBv - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	4100,00	руб
32404	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metarneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	3900,00	руб
	Вирус ЗИКА		
32501	РНК Zika virus	5250,00	руб
32502	РНК Zika virus	1850,00	руб
32503	РНК Zika virus	1850,00	руб
	ИППП мультипрайм исследования		
170001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	950,00	руб

170002	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis	1050,00	руб
170003	ДНК Candida albicans/ glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis	1050,00	руб
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	2400,00	руб
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	2900,00	руб
170006	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis	950,00	руб
170007	ДНК Treponema pallidum/Herpes simplex virus I/II типа	1050,00	руб
	Респираторные мультипрайм исследования		
170101	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae	900,00	руб
170103	ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii)	1050,00	руб
170104	ДНК Candida albicans/ glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis	900,00	руб
	Коронавирусы		
170109	PHK MERS-Cov, SARS-Cov	6200,00	руб
170111	PHK MERS-Cov, SARS-Cov	6000,00	руб
	Герпесвирусные мультипрайм исследования		
170201	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	1050,00	руб
170202	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	1350,00	руб
170203	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	600,00	руб
170204	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	1100,00	руб
170205	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	600,00	руб
	Бактериальный вагиноз		
170301	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток)	950,00	руб
	Клещевые инфекции		
170401	ДНК/PHK TBEV/B.burgdorferi sI/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris	2600,00	руб
	Вирусные мультипрайм исследования		
170502	PHK HCV/ ДНК HBV/ PHK HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	6300,00	руб
	РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)		
000001	PHK Chlamydia trachomatis	2200,00	руб
000002	PHK Neisseria gonorrhoeae	2200,00	руб
000003	PHK Mycoplasma genitalium	2200,00	руб
000004	PHK Trichomonas vaginalis	2200,00	руб
000005	PHK Chlamydia trachomatis/PHK Neisseria gonorrhoeae/PHK Mycoplasma genitalium/PHK Trichomonas vaginalis (комплекс)	8350,00	руб
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
180008	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	2400,00	руб
180009	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В	3200,00	руб

180010	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	4200,00	руб
180011	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ? : BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	7000,00	руб
180012	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	5100,00	руб
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)	7150,00	руб
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)	6800,00	руб
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)	7150,00	руб
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)	6750,00	руб
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)	7900,00	руб
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).	8250,00	руб
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).	9900,00	руб
180030	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	7350,00	руб
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)	8650,00	руб
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))	8650,00	руб
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)	16550,00	руб
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)	13200,00	руб
180035	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	3800,00	руб
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)	11750,00	руб
180037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы.	7450,00	руб
180038	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	3850,00	руб
180039	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адrenomиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	2900,00	руб
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).	17400,00	руб

180041	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	3800,00	руб
180042	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям	6900,00	руб
180043	Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары на совместимость	22150,00	руб
180044	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G).	6550,00	руб
180101	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCC rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	7650,00	руб
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА		
181010	Заключение врача-генетика к услуге «Система свертывания крови».	1300,00	руб
181011	Заключение врача-генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	1300,00	руб
181012	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»	1400,00	руб
181013	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	1100,00	руб
181014	Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	1300,00	руб
181015	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	1300,00	руб
181016	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»	1300,00	руб
181020	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	1300,00	руб
181021	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	1400,00	руб
181024	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль"	1400,00	руб
181030	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	1400,00	руб
181031	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	1400,00	руб
181032	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	1400,00	руб
181035	Заключение врача-генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	1400,00	руб
181036	Заключение врача-генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	1400,00	руб
181037	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	1400,00	руб
181039	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адреномиметиков"	1400,00	руб
181040	Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию - атеросклероза"	1400,00	руб
181041	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	1400,00	руб
181044	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	1400,00	руб
	Цитогенетические исследования		
190204	Цитогенетическое исследование (кариотип)	14450,00	руб
	Молекулярно-цитогенетические исследования (FISH)		
190206	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплодий) по 13,18,21, X, Y хромосом	43250,00	руб
190208	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2)	19350,00	руб
190209	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)	19350,00	руб
190210	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	19350,00	руб
190211	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	19350,00	руб
190212	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)	19350,00	руб

190213	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	19350,00	руб
190217	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH)	30200,00	руб
	Вирус гепатита А		
40001	anti-HAV IgG	700,00	руб
40002	anti-HAV IgM	700,00	руб
	Вирус гепатита В		
40101	HBsAg	320,00	руб
40103	anti-HBs	800,00	руб
40105	anti-HBcore IgM	600,00	руб
40106	HBeAg	730,00	руб
40107	anti-Hbe	1000,00	руб
40108	HBsAg	2300,00	руб
40109	anti-HBcore (суммарное)	500,00	руб
	Вирус гепатита С		
40202	anti-HCV IgM	500,00	руб
40203	anti-HCV (суммарное)	450,00	руб
	Вирус гепатита D		
40301	anti-HDV (суммарное)	500,00	руб
40302	anti-HDV IgM	750,00	руб
	Вирус гепатита Е		
40401	anti-HEV IgG	700,00	руб
40402	anti-HEV IgM	850,00	руб
40501	Сифилис Syphilis RPR	300,00	руб
40502	Сифилис Syphilis ТРНА (РПГА)	400,00	руб
40503	Сифилис Syphilis ТРНА (РПГА)	750,00	руб
40504	Сифилис anti-Tрепонема pallidum (суммарные)	750,00	руб
	ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)		
40601	anti-HIV 1,2/Ag p24	550,00	руб
	Вирус простого герпеса		
40701	anti-HSV 1 типа IgG	750,00	руб
40702	anti-HSV 2 типа IgG	750,00	руб
40703	anti-HSV 1,2 типа IgG	750,00	руб
40704	anti-HSV 1,2 типа IgM	650,00	руб
40707	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность)	1250,00	руб
	Цитомегаловирус		
40801	anti-CMV IgG	750,00	руб
40802	anti-CMV IgM	650,00	руб

40803	anti-CMV IgG (авидность)	1600,00	руб
	Вирус краснухи		
40901	anti-Rubella virus IgG	700,00	руб
40902	anti-Rubella virus IgM	700,00	руб
40903	anti-Rubella virus IgG (авидность)	1400,00	руб
	Вирус кори		
41001	anti-Measles virus IgG	800,00	руб
41002	anti-Measles virus IgM	800,00	руб
	Вирус паротита		
41101	anti-Mumps IgG	900,00	руб
41102	anti-Mumps IgM	900,00	руб
	Вирус Эпштейна- Барр		
41201	anti-EBV-VCA IgG	750,00	руб
41202	anti-EBV-VCA IgM	750,00	руб
41203	anti-EBV-EBNA IgG	800,00	руб
41204	anti-EBV-EA IgG	800,00	руб
	Хеликобактер		
41301	anti-Helicobacter pylori IgA	800,00	руб
41302	anti-Helicobacter pylori IgG	800,00	руб
49001	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	1700,00	руб
49002	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	3750,00	руб
	Хламидии		
41401	anti-Chlamydia trachomatis IgG	720,00	руб
41402	anti-Chlamydia trachomatis IgA	720,00	руб
41403	anti-Chlamydia pneumoniae IgG	720,00	руб
41404	anti-Chlamydia pneumoniae IgA	720,00	руб
41407	anti-Chlamydia trachomatis IgM	720,00	руб
41408	anti-Chlamydia pneumoniae IgM	720,00	руб
	Микоплазмы		
41501	anti-Mycoplasma hominis IgG	550,00	руб
41502	anti-Mycoplasma hominis IgM	550,00	руб
41506	anti-Mycoplasma hominis IgA	800,00	руб
41503	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	750,00	руб
41504	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA	750,00	руб
41505	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	750,00	руб
	Токсоплазмы		
41601	anti-Toxo gondii IgG	700,00	руб
41602	anti-Toxo gondii IgM	700,00	руб

41603	Тохо gondii IgG (авидность)	1400,00	руб
	Лямблии		
41701	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение	600,00	руб
41702	anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение	600,00	руб
49201	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	1650,00	руб
	Гельминты		
41901	anti-Opisthorchis IgG	400,00	руб
41902	anti- Echinococcus IgG	350,00	руб
41903	anti-Тохосара IgG	400,00	руб
41904	anti-Trichinella IgG	350,00	руб
41906	anti- Ascaris IgG	900,00	руб
41909	anti-Schistosoma mansoni IgG	1850,00	руб
41911	Anti-Taenia solium IgG	2100,00	руб
41912	Anti-Fasciola hepatica IgG	2000,00	руб
	Уреаплазмы		
42001	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	600,00	руб
42002	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	600,00	руб
42003	anti-Ureaplasma urealyticum IgM	600,00	руб
	Вирус герпеса VI типа		
42101	anti-HHV 6 типа IgG	950,00	руб
42102	anti-HHV 6 IgM, качественное определение	1400,00	руб
	Парвовирус В19		
42201	anti-B19 IgG	1550,00	руб
42202	anti-B19 IgM	1550,00	руб
	Вирус ветряной оспы		
42301	anti-VZV IgG	1000,00	руб
42302	anti-VZV IgM	1000,00	руб
	Диагностика кандидоза и аспергиллеза		
42401	anti-Candida IgG	800,00	руб
42402	anti-Aspergillus IgG	800,00	руб
	Вирус клещевого энцефалита		
42701	anti-TBE IgG	1100,00	руб
42702	anti-TBE IgM	1250,00	руб
	Вирус денге		
42803	anti-Dengue IgM	2700,00	руб
42804	anti-Dengue IgG	2700,00	руб
	Коклюш		

43301	anti-Bordetella pertussis IgG	1600,00	руб
43302	anti-Bordetella pertussis IgM	1600,00	руб
43303	anti-Bordetella pertussis IgA	1600,00	руб
	Вирус Западного Нила		
44001	anti-WNV IgM	2700,00	руб
44002	anti-WNV IgG	2700,00	руб
	Боррелии		
44101	anti-Borrelia, IgM	1200,00	руб
44102	anti-Borrelia, IgG	1200,00	руб
	Легионеллы		
44201	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1	3100,00	руб
44401	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	10000,00	руб
44402	Диагностика латентной и активной формы туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	19800,00	руб
	Столбняк		
44701	Anti-Tetanus toxoid IgG	1350,00	руб
	Клостридии		
49101	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод)	3700,00	руб
	Криптоспоридии		
49003	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	2150,00	руб
	Аденовирус		
49005	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1750,00	руб
	Ротавирус		
49004	Ротавирус (Rotavirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1500,00	руб
	Норовирус		
49006	Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	2600,00	руб
	Коклюш и паракоклюш		
50001	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis	1800,00	руб
	Менингококк		
50101	anti-Neisseria meningitidis	1100,00	руб
	Шигеллы		
50201	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei	1150,00	руб
	Псевдотуберкулез и иерсиниоз		
50301	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	1150,00	руб
	Сальмонеллез		
50401	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E	950,00	руб
	Брюшной тиф		

50501	anti-Salmonella typhi Vi -a/r	850,00	руб
	Дифтерия		
50701	anti-Corinebacterium diphtheriae	700,00	руб
	Туляремия		
50801	anti-Francisella tularensis	900,00	руб
	Бруцеллез		
50901	anti-Brucella species,PA	900,00	руб
	Сыпной тиф		
51001	anti-Rickettsia prowazeki	900,00	руб
	ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА		
60001	ЛГ	600,00	руб
60002	ФСГ	600,00	руб
60003	Эстрадиол	600,00	руб
60004	Пролактин	600,00	руб
60005	Прогестерон	650,00	руб
60006	17-ОН -прогестерон	650,00	руб
60007	Антимюллеров гормон (АМН)	2450,00	руб
60008	Ингибин В	2550,00	руб
60009	Ингибин А	3800,00	руб
60012	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	1050,00	руб
	Пренатальная диагностика		
60102	PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	2050,00	руб
60103	б-ХГЧ	550,00	руб
60104	Свободный эстриол	800,00	руб
60105	АФП	700,00	руб
60106	Свободный б-ХГЧ	1500,00	руб
60108	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4700,00	руб
60109	Гомоцистеин	2000,00	руб
	Андрогены		
60201	ДГЭА-сульфат	600,00	руб
60202	Тестостерон	650,00	руб
60203	Определение экскреции 17-кетостероидов методом ГХ-МС	2400,00	руб
60204	ГСПГ(глобулин, связывающий половой гормон)	1000,00	руб
60205	Свободный тестостерон	1100,00	руб
60206	Дигидротестостерон	1850,00	руб
60207	Андростендион	1250,00	руб
60208	Андростендиола Глюкуронид	1750,00	руб
60301	ТЗ	550,00	руб

60302	Т4	550,00	руб
60303	Т3 свободный	550,00	руб
60304	Т4 свободный	550,00	руб
60305	ТТГ	550,00	руб
60306	ТГ (тиреоглобулин)	850,00	руб
60307	Т-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	950,00	руб
	Гормоны коры надпочечников		
60401	Кортизол	550,00	руб
60406	Кортизол в слюне методом ВЭЖХ-МС	1650,00	руб
60407	Кортизол	1100,00	руб
060501	СТГ	950,00	руб
060503	Соматомедин-С	2350,00	руб
060505	АКТГ	1450,00	руб
060601	Инсулин	1050,00	руб
060602	С-пептид	1050,00	руб
060603	Проинсулин	2000,00	руб
	Аутоантитела		
60701	Антитела к тиреоглобулину	750,00	руб
60702	Антитела к тиреопероксидазе	750,00	руб
60703	Антитела к двухспиральной ДНК (α-dsDNA) IgG	1450,00	руб
60704	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	1250,00	руб
60705	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	1250,00	руб
60706	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; качественное определение	1800,00	руб
60709	Антитела к фосфолипидам	1200,00	руб
60710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	1750,00	руб
60711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1250,00	руб
60712	Антитела к трансаминазе IgA	1350,00	руб
60713	Антитела к трансаминазе IgG	1350,00	руб
60714	Антитела к ?-клеткам поджелудочной железы	1900,00	руб
60715	Антитела к инсулину	1250,00	руб
60716	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2000,00	руб
60717	Антитела к рецепторам ТТГ	2400,00	руб
60725	Антитела к тромбоцитам , полуколичественное определение	6500,00	руб
60726	Антитела к эндомизину (EMA), Ig A и Ig G, суммарное	1700,00	руб
60730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP)	2350,00	руб
60733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1650,00	руб
60734	Антитела к кардиолипину IgG	2050,00	руб

60735	Антитела к кардиолипину IgM	2050,00	руб
60736	Антитела к ?2 гликопротеину I IgG	2050,00	руб
60737	Антитела к ?2 гликопротеину I IgM	2050,00	руб
60738	Антитела к аннексину V IgG	2050,00	руб
60739	Антитела к аннексину V IgM	2050,00	руб
60741	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA),полуколичественное определение	2200,00	руб
60744	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	13650,00	руб
60745	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение	5600,00	руб
60758	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	2000,00	руб
60759	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	5600,00	руб
60760	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA; качественное определение	2450,00	руб
60761	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG; качественное определение	2450,00	руб
60762	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение	1700,00	руб
60763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	1700,00	руб
60764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	1200,00	руб
60765	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	8750,00	руб
60766	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	1950,00	руб
60767	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение	2050,00	руб
60768	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	2050,00	руб
60769	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	2050,00	руб
60770	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	2050,00	руб
60771	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	2050,00	руб
60772	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	1500,00	руб
60773	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	2050,00	руб
60774	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	2050,00	руб
60775	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	1450,00	руб
60779	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	5850,00	руб
60782	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (TNA),IgG, 6 антигенов :Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70 качественное определение	8200,00	руб
60783	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	4500,00	руб
60784	Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение	2800,00	руб
60785	Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение	2800,00	руб
	Нейроэндокринная система		
60801	Альдостерон	850,00	руб
60804	Ренин (прямой тест)**	2050,00	руб
	Метаболиты		

60901	Гастрин**	1250,00	руб
60902	Лептин	1250,00	руб
	Онкомаркеры		
70001	ПСА общий	700,00	руб
70002	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения.	1200,00	руб
70003	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА)	900,00	руб
70004	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	1000,00	руб
70005	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	900,00	руб
70006	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	900,00	руб
70007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	3750,00	руб
70008	? -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, В2М)	2400,00	руб
70009	СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	1500,00	руб
70010	Суфра 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	1700,00	руб
70011	NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	2200,00	руб
70012	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	1550,00	руб
70014	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	2600,00	руб
70015	СgА (Хромогранин А, Chromogranin А)	3150,00	руб
70016	Белок S 100 (S100 protein)	5100,00	руб
70023	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	1850,00	руб
70025	Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	4800,00	руб
	ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА		
80001	Остеокальцин*	1500,00	руб
80002	Паратиреоидный гормон*	1000,00	руб
80003	CrossLaps*	1350,00	руб
80004	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	2600,00	руб
80005	Кальцитонин**	1550,00	руб
80006	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D)	2900,00	руб
	Исследование крови		
90001	Общий белок	200,00	руб
90002	Альбумин	200,00	руб
90003	Белковые фракции	400,00	руб
90004	Креатинин	200,00	руб
90005	Мочевина	200,00	руб
90006	Мочевая кислота	200,00	руб
90007	Билирубин общий (ТВ)	200,00	руб
90008	Билирубин прямой (ДВ)	200,00	руб
90009	Холестерин общий	200,00	руб
90010	ЛПВП-холестерин	200,00	руб

90011	ЛПНП-холестерин	350,00	руб
90012	Триглицериды	200,00	руб
90014	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	200,00	руб
90015	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	200,00	руб
90016	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	200,00	руб
90017	Щелочная фосфатаза (ALCP)	200,00	руб
90018	Кислая фосфатаза*	300,00	руб
90019	Лактатдегидрогеназа (LDH)	200,00	руб
90020	Альфа-амилаза	300,00	руб
90021	Креатинкиназа	250,00	руб
90023	ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH)	320,00	руб
90025	Липаза	400,00	руб
90026	Холинэстераза*	250,00	руб
90027	Железо	200,00	руб
90028	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	250,00	руб
90029	Витамин В 12 (Цианокобаламин)*	1150,00	руб
90030	Фолиевая кислота*	1150,00	руб
90031	Ферритин	1000,00	руб
90032	Трансферрин*	800,00	руб
90033	Кальций	200,00	руб
90034	Фосфор	200,00	руб
90035	Магний	200,00	руб
90036	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	750,00	руб
90037	Глюкоза	200,00	руб
90040	Ревматоидный фактор RF	550,00	руб
90041	Антистрептолизин-0 Asl-0	600,00	руб
90042	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	750,00	руб
90043	Цинк	300,00	руб
90044	Фруктозамин	1450,00	руб
90046	Аполипопротеин AI (ApoAI)	800,00	руб
90047	Аполипопротеин B (ApoB)	750,00	руб
90048	Амилаза панкреатическая	400,00	руб
90049	Эритропоэтин	1500,00	руб
90051	Молочная кислота (лактат)*	950,00	руб
90052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	550,00	руб
90053	Гаптоглобин	1700,00	руб
90054	Церулоплазмин	1150,00	руб
90055	Альфа-2 макроглобулин	1100,00	руб
90057	Лipoproteин (α)	2800,00	руб

90059	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	950,00	руб
90061	ЛПОНП - холестерин	200,00	руб
90068	Ca ²⁺	450,00	руб
90069	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	550,00	руб
90070	Цистатин С	5000,00	руб
90071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	1350,00	руб
90072	Альфа -1 антитрипсин	4850,00	руб
90078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2700,00	руб
90079	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP)	4050,00	руб
90081	Общий белок + белковые фракции	600,00	руб
90083	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1900,00	руб
90084	Пепсиноген-I	3250,00	руб
90085	Пепсиноген-II	3250,00	руб
90086	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	6450,00	руб
90091	Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-ЕПІ-2021-креатинин, для лиц старше 18 лет	450,00	руб
90092	Не-ЛПВП-холестилин	400,00	руб
	Исследование мочи		
90101	Креатинин	200,00	руб
90102	Мочевина	200,00	руб
90103	Мочевая кислота	200,00	руб
90104	Фосфор	200,00	руб
90105	Магний	200,00	руб
90106	Глюкоза	200,00	руб
90107	Кальций	200,00	руб
90108	Альфа-амилаза	350,00	руб
90109	Общий белок	200,00	руб
90110	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	450,00	руб
90112	Альбумин (микроальбумин, mAlb)	650,00	руб
90121	Дезоксиридинолин (ДПИД)	2700,00	руб
90124	Глюкоза	200,00	руб
90125	Общий белок	200,00	руб
90126	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	1150,00	руб
	Исследование кала		
90202	Кальпротектин	5500,00	руб
90203	Панкреатическая эластаза -1	2750,00	руб
	ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ		
90302	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	8450,00	руб
	ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

100001	Фибриноген	350,00	руб
100002	Протромбин + МНО	350,00	руб
100003	Антитромбин III	450,00	руб
100004	АЧТВ	300,00	руб
100005	Тромбиновое время	300,00	руб
100006	Волчаночный антикоагулянт	1500,00	руб
100007	D - димер	1850,00	руб
100013	Протеин С	3150,00	руб
100014	Протеин S	3750,00	руб
	Исследование крови		
110001	Группа крови +Rh фактор	700,00	руб
110003	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	1100,00	руб
110006	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	550,00	руб
110007	Ретикулоциты	350,00	руб
110008	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	400,00	руб
110012	СОЭ	250,00	руб
110013	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	550,00	руб
110014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	400,00	руб
110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	1950,00	руб
110016	Антиген системы Kell (K)	1000,00	руб
110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	850,00	руб
110023	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	600,00	руб
110024	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	400,00	руб
110025	СОЭ	250,00	руб
110026	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	550,00	руб
110027	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	400,00	руб
110028	Ретикулоциты	350,00	руб
	Исследование мочи		
110101	Общий анализ мочи	350,00	руб
110102	2-х стаканная проба	750,00	руб
110103	3-х стаканная проба	800,00	руб
110104	Проба Реберга	450,00	руб
110105	Анализ мочи по Зимницкому	1000,00	руб
110106	Анализ мочи по Нечипоренко	400,00	руб
	Исследование кала		
110201	Общий анализ кала	550,00	руб
110202	Кал на скрытую кровь (без диеты)	650,00	руб
110203	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	300,00	руб

110204	Соскоб на энтеробиоз	300,00	руб
110207	Кал на углеводы	1000,00	руб
110209	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep	1300,00	руб
110210	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	2350,00	руб
	Микроскопические исследования мазка у женщин		
110305	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	550,00	руб
110310	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	360,00	руб
110311	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	360,00	руб
110312	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	250,00	руб
110313	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	250,00	руб
110314	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	250,00	руб
	Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму		
110308	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	900,00	руб
110309	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	1100,00	руб
	Микроскопические исследования мазка у мужчин		
110302	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	400,00	руб
110315	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	350,00	руб
110316	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	350,00	руб
110317	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	400,00	руб
	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости		
110350	Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	1300,00	руб
	Исследование эякулята		
110401	Спермограмма	1700,00	руб
110402	Антиспермальные антитела IgG	1500,00	руб
110403	Антиспермальные антитела IgA	1500,00	руб
110405	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	1450,00	руб
	Исследование кожи и ногтевых пластинок		
110501	Исследование на демодекоз	450,00	руб
110502	Исследование на патогенные грибы	450,00	руб
120001	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	1000,00	руб
120002	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1300,00	руб
120003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	2300,00	руб
120004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	2900,00	руб
120005	Цитологическая диагностика поражений кожи	1050,00	руб
120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	1050,00	руб

120007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	1200,00	руб
120008	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	1050,00	руб
120009	Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколау	1050,00	руб
120010	Цитологическое исследование пункционной жидкости	1050,00	руб
120011	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	1200,00	руб
120012	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	1200,00	руб
120013	Цитологическое исследование на атипичные клетки	1200,00	руб
120014	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии	1200,00	руб
120015	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	1000,00	руб
120016	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	1350,00	руб
120017	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	900,00	руб
120024	Цитологическое исследование мочеполовой системы методом жидкостной цитологии	2850,00	руб
120025	Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии	2850,00	руб
120026	Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии	2850,00	руб
	Иммунный статус		
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.	4750,00	руб
130006	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+),отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+ CD3- CD56+), отн. кол-во; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)	7400,00	руб
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.	4200,00	руб
130013	Иммунорегуляторный индекс (immunoregulatory index) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+)	2850,00	руб
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+	4650,00	руб

	CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации, Т-лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)		
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	2700,00	руб
	Функциональные маркеры		
130019	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.	1300,00	руб
130021	Исследование субпопуляций лимфоцитов , В1-клетки В1-клетки (CD45+,CD19+,CD5+)отн. и абс. кол	4550,00	руб
130035	Имунофенотипирование биологического материала для выявления негемопозитических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-), отн. кол.; Воспалительные моноциты (D14+CD16+, отн. кол.; Неклассические моноциты (CD14lowCD16+), отн. кол.	3100,00	руб
	Гуморальный иммунитет		
130002	Иммуноглобулины А, М, G	1000,00	руб
130003	Иммуноглобулин E (IgE)	1000,00	руб
130010	Иммуноглобулин А (IgA)	450,00	руб
130011	Иммуноглобулин М (IgM)	450,00	руб
130012	Иммуноглобулин G (IgG)	450,00	руб
	Функциональная активность нейтрофилов		
130005	НСТ-тест	700,00	руб
	Компоненты комплемента		
130007	С3	1100,00	руб
130008	С4	1100,00	руб
130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	400,00	руб
130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	4250,00	руб
	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101)		
130108	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	800,00	руб
130109	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	800,00	руб
130110	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	800,00	руб
130111	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	800,00	руб
130112	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	800,00	руб
130113	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	800,00	руб
130114	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	800,00	руб
130116	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	800,00	руб
130117	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	800,00	руб
	Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101)		
130118	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	800,00	руб
130119	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	800,00	руб
130120	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	800,00	руб

130121	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	800,00	руб
130122	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	800,00	руб
	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101)		
130123	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	800,00	руб
130124	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	800,00	руб
130125	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	800,00	руб
130126	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	800,00	руб
130127	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	800,00	руб
130128	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	800,00	руб
130129	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	800,00	руб
130130	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму	800,00	руб
130131	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	800,00	руб
130132	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	800,00	руб
130133	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	800,00	руб
130134	Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс	800,00	руб
	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	750,00	руб
130136	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	750,00	руб
130137	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	750,00	руб
130138	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	750,00	руб
130139	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	750,00	руб
130140	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	750,00	руб
130141	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	750,00	руб
130142	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	750,00	руб
130143	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	750,00	руб
130144	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	750,00	руб
130145	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	750,00	руб
130146	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	750,00	руб
130147	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)	750,00	руб
	Определение нейтрализующих антител к препаратам		
130201	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	4700,00	руб
130202	Веллферон, определение нейтрализующих антител	4700,00	руб
130203	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	4700,00	руб
130204	Генферон, определение нейтрализующих антител	4700,00	руб
130205	Интераль, определение нейтрализующих антител	4700,00	руб
130206	Интрон, определение нейтрализующих антител	4700,00	руб
130207	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	4700,00	руб
130208	Реаферон, определение нейтрализующих антител	4700,00	руб

130209	Роферон, определение нейтрализующих антител	4700,00	руб
	Регуляторы и медиаторы иммунного ответа		
131001	Интерлейкин 8	2650,00	руб
131002	Интерлейкин 1b	2650,00	руб
131003	Интерлейкин 6	2650,00	руб
131004	Интерлейкин 10	2650,00	руб
131005	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- ?)	2650,00	руб
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
140001	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	700,00	руб
140002	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	700,00	руб
140004	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1650,00	руб
140005	Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1365,00	руб
140006	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1200,00	руб
140007	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1650,00	руб
140008	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1400,00	руб
140009	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1950,00	руб
140010	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2600,00	руб
140013	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1200,00	руб
140014	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1200,00	руб
140015	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1450,00	руб
140016	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1150,00	руб
140017	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	900,00	руб
140018	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1300,00	руб
140019	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1200,00	руб
140020	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1200,00	руб
140021	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	2700,00	руб
140022	Посев на кишечную группу :шигеллы,сальмонеллы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.)	1200,00	руб
140023	Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1300,00	руб
140024	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1300,00	руб
140027	Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A</i> , <i>Salmonella paratyphi B</i>)	1300,00	руб
140028	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	1300,00	руб
140030	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	1300,00	руб
140036	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i>), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам	3300,00	руб
	МОЧА		
804001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1500,00	руб

804002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру antimicrobных препаратов	2300,00	руб
804003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру antimicrobных препаратов и бактериофагам	1700,00	руб
804004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру antimicrobных препаратов и бактериофагам	2500,00	руб
804005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1600,00	руб
804006	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную факультативноаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру antimicrobных препаратов	2050,00	руб
804007	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную факультативноаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру antimicrobных препаратов	3200,00	руб
804008	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную факультативноаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру antimicrobных препаратов и бактериофагам	2300,00	руб
804009	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную факультативноаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру antimicrobных препаратов и бактериофагам	3300,00	руб
	БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ		
805001	Микробиологическое (культуральное) исследование на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp. с определением чувствительности к antimicrobным препаратам	3300,00	руб
805002	Микробиологическое (культурное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру antimicrobных препаратов	1600,00	руб
805003	Микробиологическое (культурное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру antimicrobных препаратов	2350,00	руб
805004	Микробиологическое (культурное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру antimicrobных препаратов и бактериофагам	1800,00	руб
805005	Микробиологическое (культурное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру antimicrobных препаратов и бактериофагам	2500,00	руб
805006	Микробиологическое (культурное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1600,00	руб
805007	Микробиологическое (культурное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к antimicrobным препаратам	1700,00	руб
805008	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную флору с определением чувствительности к antimicrobным препаратам	2300,00	руб
805009	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к antimicrobным препаратам	1700,00	руб
805010	Микробиологическое (культуральное) исследование на бетагемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к antimicrobным препаратам	1500,00	руб
805011	Микробиологическое (культуральное) исследование на бетагемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к antimicrobным препаратам	1500,00	руб
	Посев на патогенные и условно-патогенные возбудители кишечных инфекций		

811016	Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер (Campylobacter spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2500,00	руб
	ГРУДНОЕ МОЛОКО		
806001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1500,00	руб
806002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2300,00	руб
806003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1700,00	руб
806004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2500,00	руб
806005	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1500,00	руб
806006	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1700,00	руб
	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)	2800,00	руб
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)	4800,00	руб
	Общедиагностические аллергологические исследования.		
153000	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB)	950,00	руб
153001	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB)	2250,00	руб
152000	Триптаза	5000,00	руб
	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)	13900,00	руб
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)	12600,00	руб
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)	12600,00	руб
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)	10300,00	руб
154304	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	8300,00	руб
	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), тимфеевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб

153351	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимopheевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб
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)	1650,00	руб
153353	gx6, Пыльца злаковых трав: свиной пальчатый (g2, Synodon 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)	1650,00	руб
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)	1650,00	руб
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)	1650,00	руб
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)	1650,00	руб
	Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153400	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, Ara spp.), вьюрков (e214, Lonchura domestica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб
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)	1650,00	руб
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)	1650,00	руб
153403	mx1, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб
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)	1650,00	руб
	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)	1650,00	руб
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)	2150,00	руб
153452	fx20, Зерновые: пшеница (f4, Triticum aestivum), рожь (f5, Secale cereale), ячмень (f6, Hordeum vulgare), рис (f9, Oryza sativa). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб
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)	1650,00	руб
153454	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), креветки (f24, Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus joyneri), мидия синяя (f37, Mytilus edulis), тунец желтопёрый (f40, Thunnus albacares), лосось атлантический (сёмга) (f41, Salmo salar). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб
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)	1650,00	руб
	Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		

153500	g13, Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153501	g17, Гречка замётная (<i>Paspalum notatum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153502	g3, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153503	g1, Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153504	g11, Костер безостый (<i>Bromopsis inermis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153505	g202, Кукуруза обыкновенная (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153506	g16, Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153507	g8, Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153508	g14, Овес посевной (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153509	g4, Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153510	g5, Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153511	g9, Полевица побегоносная (<i>Agrostis stolonifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153512	g15, Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153513	g12, Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153514	g2, Свиной пальчатый (<i>Cynodon dactylon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153515	g10, Сорго алеппское (<i>Sorghum halepense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153516	g6, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153517	g7, Тростник обыкновенный (<i>Phragmites communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153518	g201, Ячмень обыкновенный (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153550	w82, Амарант (Щирица Палмера) (<i>Amaranthus palmeri</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153551	w1, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153552	w12, Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153553	w15, Лебеда чечевицевидная (<i>Atriplex lentiformis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153554	w10, Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153555	w7, Нивяник обыкновенный (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153556	w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153557	w9, Подорожник ланцетовидный (<i>Plantago lanceolata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153558	w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153559	w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153560	w5, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153561	w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153562	w23, Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153600	t19, Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153601	t3, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153602	t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153603	t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153604	t8, Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб

153605	t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153606	t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153607	t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153608	t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153609	t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153610	t1, Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153611	t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153612	t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153613	t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153614	t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153615	t11, Платан кленолитный (<i>Platanus acerifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153616	t55, Ракитник метельчатый (<i>Cytisus scoparius</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153617	t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153618	t70, Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153619	t15, Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153620	t25, Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153650	e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153651	e1, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153652	e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153653	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153654	e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153655	e5, Собака (<i>Canis familiaris</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153656	e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153657	e208, Шиншилла (<i>Chinchilla laniger</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153700	d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153701	d1, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153702	i8, Моль (<i>Bombyx mori</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153703	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153704	i6, Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153705	i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespula spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153706	i4, Яд полиста (осы бумажной) (<i>Polistes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153707	i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153708	i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153750	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб

153751	m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153752	m207, Aspergillus niger, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153753	m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153754	m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153755	m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153756	m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153800	p4, Анизакиды (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153801	p1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153850	f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153851	f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153852	f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153853	f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153854	f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153855	f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153856	f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153900	f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153901	f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153902	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153903	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153904	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153950	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153951	f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153952	f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153953	f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153954	f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153955	f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153956	f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153957	f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
154000	f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154001	f13, Арахис (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154002	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154003	f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154004	f256, Грецкий орех (Juglans spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб

154005	f11, Гречиха (крупя гречневая) (<i>Fagopyrum esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154006	f36, Кокосовый орех (<i>Cocos nucifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154007	f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154008	f333, Льняное семя (<i>Linum usitatissimum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154009	f224, Маковое семя (<i>Papaver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154010	f20, Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154011	f7, Овес (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154012	f202, Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154013	f4, Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154014	f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154015	f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154016	f14, Соя (<i>Glycine max</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154017	f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154018	f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154019	f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
154050	f216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154051	f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154052	f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154053	f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154054	f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154055	f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154056	f85, Сельдерей (<i>Arium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154057	f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154058	f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154059	f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154060	f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
154100	f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154101	f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154102	f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154103	f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154104	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154105	f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154106	f87, Дыня (<i>Cucumis melo</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154107	f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154108	f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154109	f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154110	f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб

154111	f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154112	f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154113	f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154114	f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
154150	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154151	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154152	f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154153	f221, Кофе (<i>Coffea spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154154	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154155	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154156	f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
154200	c6, Амоксициллин (<i>Amoxicilloyl</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154201	c74, Желатин (<i>Gelatin</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154202	c1, Пенициллин (<i>Penicilloyl G</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154203	c2, Пенициллин V (<i>Penicilloyl V</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154204	c8, Хлоргексидин (<i>Chlorhexidine</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
154250	k82, Латекс (<i>Hevea brasiliensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154251	k80, Формальдегид/формалин (<i>Formaldehyde/Formalin</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты.		
153050	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	56300,00	руб
	Идентификация аллергокомпонентов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153100	t215, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153101	t221, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153102	w230, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153103	w231, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153104	w233, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153105	g213, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153106	g214, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
	Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153150	e94, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153151	e220, Кошка, альбумин сыворотки (<i>Felis domesticus</i>), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153152	e101, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153153	e102, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153154	e221, Собака, альбумин сыворотки (<i>Canis familiaris</i>), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
	Идентификация бытовых аллергокомпонентов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		

153200	m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
	Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены.		
153250	f422, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153251	f423, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153252	f424, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153253	f427, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153254	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153255	f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153256	f233, Яйцо, овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153257	f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153258	f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153259	k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153260	f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153261	f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
	ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением тест-систем других производителей.		
151000	Эозинофильный катионный белок	1850,00	руб
	Скрининг ингаляционных аллергенов		
150006	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан)	1650,00	руб
150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1650,00	руб
150008	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans)	1650,00	руб
150009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/Melopsittacus undulates, перо попугая/Psittacidae spp., перо канарейки/Serinus canaries)	2400,00	руб
150010	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	2400,00	руб
150011	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	2400,00	руб
150012	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	2400,00	руб
150013	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	2400,00	руб
150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	2400,00	руб
150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	2400,00	руб
150017	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	2400,00	руб
	Скрининг пищевых аллергенов		
150106	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	1650,00	руб
150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	2400,00	руб
150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	2400,00	руб
150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	2400,00	руб
150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	2400,00	руб
150118	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	2400,00	руб
150119	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)	2400,00	руб

	Аллергены животных		
150201	Эпителий и перхоть кошки	1000,00	руб
150202	Перхоть собаки	1000,00	руб
150203	Эпителий собачий	1000,00	руб
150204	Оперение канарейки	1000,00	руб
150205	Оперение попугая	1000,00	руб
150206	Эпителий хомяка	1000,00	руб
150207	Шерсть верблюда	1000,00	руб
150208	Таракан (рыжий)	1000,00	руб
150209	Морская свинка	1000,00	руб
150210	Мотыль (личинка комара-дергунца)	1000,00	руб
150211	Дафния (водяная блоха)	1000,00	руб
150212	Моль	1100,00	руб
150213	Яд пчелы домашней	1100,00	руб
150214	Яд осы обыкновенной	1100,00	руб
150215	Яд шершня	1100,00	руб
150216	Перхоть лошади	1550,00	руб
150217	Эпителий шиншиллы	1550,00	руб
	Пищевые аллергены		
150301	Яичный белок	1000,00	руб
150302	Яичный желток	1000,00	руб
150303	Коровье молоко	1000,00	руб
150305	Швейцарский сыр	1000,00	руб
150306	Сыр с плесенью	1000,00	руб
150307	Сыр Чеддер	1000,00	руб
150308	Сыр Эдамский	1000,00	руб
150309	Пшеница	1000,00	руб
150310	Рожь	1000,00	руб
150311	Овес	1000,00	руб
150312	Глютен	1000,00	руб
150313	Соя	1000,00	руб
150314	Арахис	1000,00	руб
150315	Фундук	1000,00	руб
150316	Грецкий орех	1000,00	руб
150317	Миндаль	1000,00	руб
150318	Треска	1000,00	руб
150319	Крабы	1000,00	руб
150320	Креветки	1000,00	руб
150321	Синяя мидия	1000,00	руб

150322	Тунец	1000,00	руб
150323	Лосось	1000,00	руб
150324	Свинина	1000,00	руб
150325	Говядина	1000,00	руб
150326	Баранина	1000,00	руб
150327	Индейка	1000,00	руб
150328	Мясо утки	1000,00	руб
150329	Мясо гуся	1000,00	руб
150330	Мясо курицы	1000,00	руб
150331	Шпинат	1000,00	руб
150332	Сельдерей	1000,00	руб
150333	Кабачок	1000,00	руб
150334	Стручковый (сладкий) перец	1000,00	руб
150335	Морковь	1000,00	руб
150336	Картофель	1000,00	руб
150337	Томаты	1000,00	руб
150338	Апельсин	1000,00	руб
150339	Мандарин	1000,00	руб
150340	Ананас	1000,00	руб
150341	Киви	1000,00	руб
150342	Клубника (земляника)	1000,00	руб
150343	Яблоко	1000,00	руб
150344	Персик	1000,00	руб
150345	Банан	1000,00	руб
150346	Шоколад (какао)	1000,00	руб
150349	192 пищевых аллергена	55000,00	руб
150350	88 пищевых аллергенов	36000,00	руб
150351	Молоко кипяченое (коровье)	1550,00	руб
150352	Рис	1550,00	руб
150353	Гречиха	1550,00	руб
150354	Кукуруза	1550,00	руб
150355	Горох	1550,00	руб
150357	Хек	1550,00	руб
150358	Кальмар	1550,00	руб
150359	Петрушка	1550,00	руб
150360	Тыква	1550,00	руб
150361	Авокадо	1550,00	руб
150362	Грейпфрут	1550,00	руб
150363	Лимон	1550,00	руб

150364	Дыня	1550,00	руб
150365	Груша	1550,00	руб
150366	Сахарная свекла	1550,00	руб
150367	Мак	1550,00	руб
150368	Ваниль	1550,00	руб
150369	Кофе	1550,00	руб
150370	Чай черный	1550,00	руб
	Профессиональные аллергены		
150401	Латекс	1500,00	руб
150402	Формальдегид/формалин	1550,00	руб
	Гельминты		
150501	Аскарида	1550,00	руб
150503	Анизакида	1550,00	руб
	Аллергены лекарств		
150601	Пенициллин G	1550,00	руб
150602	Пенициллин V	1550,00	руб
150603	Амоксициллин	1550,00	руб
150607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	1600,00	руб
150608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	1600,00	руб
150609	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	2800,00	руб
150610	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	2800,00	руб
150617	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	1600,00	руб
150618	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	1600,00	руб
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG		
160001	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	26000,00	руб
160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)	48000,00	руб
160003	192 пищевых аллергена (IgG4)	76000,00	руб
	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ в аллергологии		
151001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	400,00	руб
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
200001	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	2800,00	руб
200002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	2750,00	руб
200003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	2750,00	руб
200004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2850,00	руб
200005	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	3900,00	руб
200006	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2850,00	руб
200007	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	2850,00	руб

200008	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	4150,00	руб
200009	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	4150,00	руб
200010	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	4150,00	руб
200011	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	4150,00	руб
200016	Мультифокальная биопсия предстательной железы	16000,00	руб
200017	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 3-х кусочков	4450,00	руб
200018	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 4-х до 7-ми кусочков	9500,00	руб
200019	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 8-ми до 10-ти кусочков	10000,00	руб
200020	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 5-ти кусочков + Выявление Helicobacter pylori	5500,00	руб
	Дополнительные методы исследования		
200101	Выявление Helicobacter pylori	4350,00	руб
200102	Дополнительное изготовление микропрепаратов	4350,00	руб
200103	Реставрация доставленных готовых препаратов	4350,00	руб
200104	Фоторегистрация (1 снимок)	2900,00	руб
200105	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	4000,00	руб
200106	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	2700,00	руб
	НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ		
210005	Фиброметр V (Аспаратаминотрансфераза, Аланинаминотрансфераза, Гаммаглутаминтранспептидаза, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин %, Тромбоциты)	19400,00	руб
210008	Фиброметр S (АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты)	24649,80	руб
	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Материалом для исследования служат парафиновые блоки, полученные в результате гистологического исследования операционного материала или биоптатов)		
220018	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	23000,00	руб
220019	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	23000,00	руб
220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	7500,00	руб
220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	13500,00	руб
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	16000,00	руб
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	19000,00	руб
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	21000,00	руб
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	28000,00	руб
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	30000,00	руб
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	30000,00	руб
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	31000,00	руб
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	40000,00	руб
220030	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	13000,00	руб
220031	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	13000,00	руб

220032	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit, c-MET, EGFR, IGF-1R). Исследуется один из перечисленных маркеров.	13000,00	руб
220033	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	19000,00	руб
220034	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	31000,00	руб
220035	Определение экспрессии ALK при раке лёгкого	25000,00	руб
	Определение содержания химических элементов (микроэлементы)		
230001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	3000,00	руб
230002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	4900,00	руб
230003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	5900,00	руб
230004	Золото	2150,00	руб
230005	Кадмий	2150,00	руб
230006	Кобальт	2150,00	руб
230007	Марганец	2150,00	руб
230008	Медь	2150,00	руб
230009	Молибден	2150,00	руб
230010	Мышьяк	2150,00	руб
230011	Никель	2150,00	руб
230012	Селен	2150,00	руб
230013	Таллий	2150,00	руб
230014	Ртуть	2150,00	руб
230039	Свинец	2150,00	руб
230015	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	4250,00	руб
230016	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	5050,00	руб
230017	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	5700,00	руб
230018	Алюминий	2150,00	руб
230019	Железо	2150,00	руб
230020	Кадмий	2150,00	руб
230021	Кобальт	2150,00	руб
230022	Марганец	2150,00	руб
230023	Медь	2150,00	руб
230024	Мышьяк	2150,00	руб
230025	Никель	2150,00	руб
230026	Ртуть	2150,00	руб
230027	Свинец	2150,00	руб
230028	Селен	2150,00	руб
230029	Таллий	2150,00	руб
230030	Цинк	2150,00	руб

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	8500,00	руб
230101	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк	7000,00	руб
230102	Литий	2150,00	руб
230103	Бор	2150,00	руб
230104	Алюминий	2150,00	руб
230105	Кремний	2150,00	руб
230107	Хром	2150,00	руб
230108	Марганец	2150,00	руб
230109	Кобальт	2150,00	руб
230110	Никель	2150,00	руб
230111	Мышьяк	2150,00	руб
230112	Селен	2150,00	руб
230114	Кадмий	2150,00	руб
230116	Ртуть	2150,00	руб
230117	Свинец	2150,00	руб
230118	Бериллий	2150,00	руб
230119	Ванадий	2150,00	руб
230120	Железо	2150,00	руб
230121	Йод	2150,00	руб
230122	Калий	2150,00	руб
230123	Кальций	2150,00	руб
230124	Магний	2150,00	руб
230125	Медь	2150,00	руб
230126	Натрий	2150,00	руб
230127	Олово	2150,00	руб
230128	Фосфор	2150,00	руб
230129	Цинк	2150,00	руб
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	2150,00	руб
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	2150,00	руб
230202	Литий	2150,00	руб
230203	Бор	2150,00	руб
230204	Алюминий	2150,00	руб

230205	Кремний	2150,00	руб
230207	Хром	2150,00	руб
230208	Марганец	2150,00	руб
230209	Кобальт	2150,00	руб
230210	Никель	2150,00	руб
230211	Мышьяк	2150,00	руб
230212	Селен	2150,00	руб
230214	Кадмий	2150,00	руб
230216	Ртуть	2150,00	руб
230217	Свинец	2150,00	руб
230218	Бериллий	2150,00	руб
230219	Ванадий	2150,00	руб
230220	Железо	2150,00	руб
230221	Йод	2150,00	руб
230222	Калий	2150,00	руб
230223	Кальций	2150,00	руб
230224	Магний	2150,00	руб
230225	Медь	2150,00	руб
230226	Натрий	2150,00	руб
230227	Олово	2150,00	руб
230228	Фосфор	2150,00	руб
230229	Цинк	2150,00	руб
	Витамины и витаминоподобные соединения		
250001	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	4000,00	руб
250002	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ	4000,00	руб
250003	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	4000,00	руб
250004	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	4000,00	руб
250007	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	4000,00	руб
250009	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	4000,00	руб
250010	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	4000,00	руб
250017	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	4000,00	руб
250018	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	4000,00	руб
250019	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	5000,00	руб
250020	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	4000,00	руб
250021	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	5000,00	руб
250022	Определение уровня витамина 1,25-дигидрокси D3 (кальцитриола) методом ВЭЖХ-МС	3400,00	руб
250023	Определение уровня 25-ОН витамина D(D2 и D3 раздельное определение) методом ВЭЖХ -МС	5900,00	руб
250024	Определение уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ	4000,00	руб
	Жирные кислоты (насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные)		

250051	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	6400,00	руб
250052	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС	7400,00	руб
250053	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты	6400,00	руб
250054	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (14 параметров): арахидоновая, бегеновая, вакценовая, гексадеценовая, лауриновая, лигноцериновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селажолевая, стеариновая, эруковая кислоты	6400,00	руб
250055	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимасляная кислота, 3-гидроксиизокапроновая кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-метил-2-оксвалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксибензилпировиноградная кислота, 4-гидроксибензилуксусная кислота, 4-метил-2-оксвалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота, адипиновая кислота, гидроксифенилмолочная кислота, гиппуровая кислота, гликолевая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая кислота, изовалериановая кислота, мевалоновая кислота, метилмалоновая кислота, молочная кислота, пировиноградная кислота, себациновая кислота, субериновая кислота, сукциновая кислота, фенилмолочная кислота, фенилпировиноградная кислота, этилмалоновая кислота	6400,00	руб
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
240110	Вальпроевая кислота	2100,00	руб
240100	Эверолимус	4600,00	руб
240101	Сиролимус	4600,00	руб
240109	Циклоспорин	2850,00	руб
240128	Такролимус	5200,00	руб
	Скрининговые тесты		
240130	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	3200,00	руб
240131	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	2000,00	руб
240132	«Клубные» наркотики и морфин: амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	1850,00	руб
240231	Котинин (никотин)	400,00	руб
	Подтверждающие тесты		
240250	Опиаты: морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест.	2900,00	руб
240251	Амфетамин и его производные: амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест.	2900,00	руб
240252	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест.	2900,00	руб
240253	Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэксгонин, бензоилэксгонин, этилэксгонин. Подтверждающий тест.	2900,00	руб
240254	Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест.	2900,00	руб
240255	Барбитураты: фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест.	2900,00	руб
240256	Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест.	5900,00	руб
240271	Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения.	4000,00	руб
240300	Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест.	4000,00	руб

	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ		
300015	Серологическая диагностика для госпитализации	1500,00	руб
300000	Обследование перед госпитализацией (включает Anti-Measles virus IgG)	2200,00	руб
300127	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела)	1850,00	руб
300030	Хирургическая госпитализация	5150,00	руб
300129	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K))	6850,00	руб
300031	Терапевтическая госпитализация	3650,00	руб
	ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ		
300091	Биохимическое обследование (стандартное)	1700,00	руб
300133	Биохимическое обследование	2650,00	руб
	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ		
300006	Система гемостаза (скрининг)	1550,00	руб
	ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
300007	Риск развития атеросклероза (скрининг)	850,00	руб
300070	Риск развития атеросклероза (расширенная)	4800,00	руб
	ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
300103	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	1400,00	руб
300005	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	2750,00	руб
300104	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	950,00	руб
	ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА		
300013	Гормональный статус (мужской)	2200,00	руб
300014	Гормональный статус (женский)	3250,00	руб
300132	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	3850,00	руб
300105	Гормональный статус в менопаузе	2650,00	руб
300106	Гиперандрогения у женщин	3100,00	руб
	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ		
300004	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	4600,00	руб
300107	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)	2800,00	руб
300157	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная)	5000,00	руб
300108	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная)	8600,00	руб
300123	Будущий папа	3600,00	руб
300124	Будущий папа (расширенная программа)	8900,00	руб
	ОБСЛЕДОВАНИЕ БЕРЕМЕННЫХ		
300109	Лабораторное обследование беременных в 1, 3 триместре и при постановке на учет на любом сроке	8300,00	руб
300112	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	4000,00	руб
300113	Мониторинг беременности (дополнительные исследования)	1300,00	руб
	ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ		

300023	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA)	3450,00	руб
300024	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA)	4100,00	руб
300155	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	3400,00	руб
300088	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIA)	6050,00	руб
300089	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIA)	7600,00	руб
300137	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	7500,00	руб
	ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ФЛОРОЦЕНОЗ - ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ ВЛАГАЛИЩА		
310001	Флороценоз	2000,00	руб
310002	Флороценоз и Микроскопия	2300,00	руб
310003	Флороценоз и NCMT	2700,00	руб
310004	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	3150,00	руб
310010	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андофлор Скрин	3500,00	руб
310011	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор	5100,00	руб
	ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
300055	Программа - "Минимум" (7)	1500,00	руб
300056	Программа - "Медиум" (9)	1950,00	руб
300057	Программа - "Максимум" (12)	2350,00	руб
300058	Программа - "Премиум" (15)	2750,00	руб
300260	Программа "Оптиум" (17)	3250,00	руб
	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ)		
300008	Биохимическая диагностика анемий*	5350,00	руб
300093	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	2050,00	руб
300094	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	900,00	руб
300095	Диагностика макроцитарной анемии	6150,00	руб
300134	Диагностика железодефицитной анемии	1950,00	руб
	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА		
300020	Гастропанель (скрининг) **	10650,00	руб
300021	Гастропанель **	11550,00	руб
	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ		
300009	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В	1650,00	руб
300010	Первичная диагностика гепатитов	2200,00	руб
300012	Диагностика функции печени	1550,00	руб
	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК		
300027	Диагностика заболеваний почек	2150,00	руб
	ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
300062	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	4250,00	руб
300063	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	4250,00	руб

300075	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	17900,00	руб
	ДИАГНОСТИКА НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ		
300022	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2850,00	руб
300040	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	3000,00	руб
300041	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	3000,00	руб
300043	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные	3500,00	руб
300444	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие	3500,00	руб
300445	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3300,00	руб
	ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ)		
300076	Пероральный глюкозотолерантный тест	360,00	руб
300077	Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности)	540,00	руб
300078	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный)	2400,00	руб
300079	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	900,00	руб
300080	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1	4850,00	руб
300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2	950,00	руб
300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	3900,00	руб
300083	Инсулинорезистентность	1200,00	руб
300084	Лишний вес (с 18 лет)	7000,00	руб
300085	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет)	1100,00	руб
300086	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет)	1100,00	руб
300087	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	200,00	руб
	ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
300025	Диагностика патологии соединительной ткани	5900,00	руб
300065	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	8750,00	руб
300096	Диагностика системной красной волчанки	4200,00	руб
300097	Системная красная волчанка (мониторинг активности)	3750,00	руб
300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	3150,00	руб
300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	5900,00	руб
300100	Диагностика ревматоидного артрита	6800,00	руб
300131	Дифференциальная диагностика суставного синдрома	4350,00	руб
	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА		
300029	Диагностика остеопороза**	7700,00	руб
	ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
300069	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	2900,00	руб
300101	Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе	1750,00	руб
	ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ		
300049	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	1450,00	руб
300051	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	2750,00	руб

300052	Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита	3450,00	руб
	ДИАГНОСТИКА РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИЧ К АНТИРЕТРОВИСУСНЫМ ПРЕПАРАТАМ		
300250	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	40000,00	руб
300251	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	38000,00	руб
	ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ		
300034	Кроха	800,00	руб
300170	Кроха, кровь (капиллярная)	800,00	руб
300035	Здоровый ребенок (скрининг)	1350,00	руб
300171	Здоровый ребенок (скрининг), кровь (капиллярная)	1350,00	руб
300122	Обследование перед посещением бассейна	700,00	руб
	ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА		
300140	Здоровая кожа	5000,00	руб
300141	Здоровые кожа, волосы и ногти	8400,00	руб
300147	Формула стройности	14350,00	руб