000 "M	ЕД СТАТУС"		
	УРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ		
	ый расчет		
	ует с: 24.08.2023		
долого	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Код			
услуги	Наименование услуги	Цена услуги	
94 Лабој	раторная диагностика CMD		
	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
	Трепонемы		
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	PHK Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus	1700,00	руб
11210	Диарогенные эшерихиозы (Е. coli)	1380,00	руб
	Кандида		1 1 1
20001	ДНК Candida albicans	280,00	руб
	Токсоплазма		-
20101	ДНК Toxoplasma gondii	545,00	руб
20102	ДНК Toxoplasma gondii	545,00	руб
	Трихомонады	1	
20201	ДНК Trichomonas vaginalis	280,00	руб
20202	ДНК Trichomonas vaginalis	1120,00	руб
	Пневмоцисты	Í	
20301	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	560,00	руб
	Вирус гепатита А		
30002	PHK HAV	590,00	руб
	Вирус гепатита В		
30102	ДНК НВV	600,00	руб
30104	ДНК HBV	2500,00	руб
30106	ДНК HBV	1720,00	руб
30107	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	1770,00	руб
	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир,		
30108	тенофовир)	15900,00	руб
30109	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	7650,00	руб
	Вирус гепатита С		
30202	PHK HCV	600,00	руб
30204	PHK 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	PHK HDV	600,00	руб
	Вирус гепатита G		
30402	PHK HGV	600,00	руб
	Цитомегаловирус		
30601	ДНК Cytomegalovirus	280,00	руб
30603	ZHK 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 р 16/Кі67	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	PHK Enterovirus	900,00	руб
31303	PHK 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	PHK Myxovirus 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	PHK Myxovirus influenza (вирус гриппа A и B)/ PHK Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	1340,00	руб
31904	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) A, A/H1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	1900,00	руб
	Парвовирус В19		
32001	ДНК Parvovirus B19	600,00	руб
32002	ДНК Parvovirus B19	680,00	руб
	ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)	·	1,
32101	ДНК НІV (тип 1)	3180,00	руб
32102	PHK 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	PHK Rubella virus	1250,00	руб
32202	PHK Rubella virus	1400,00	руб
	Респираторно-синцитиальный вирус		1 17 -
32302	PHK Human respiratory syncytial virus (hRSV)	2000,00	руб
02002	Комплексная диагностика ОРВИ	2000,00	1975
32402	Диагностика OPBИ PHK hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), PHK hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), PHK hCv- Coronavirus (коронавирус человека), PHK hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), ДНК hBv - Bocavirus (бокавирус человека), PHK hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	4100,00	руб
32404	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и OPBИ) PHK Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) A, A/H1N1pdm2009 («свиной грипп») и B, PHK hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), PHK hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), PHK hCov - Coronavirus (коронавирус человека), PHK hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), PHK hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	3900,00	руб
	Вирус ЗИКА		
32501	PHK Zika virus	5250,00	руб
32502	PHK Zika virus	1850,00	руб
32503	PHK 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		1050,00	руб
	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/M.		
170004	hominis//C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis), количественное определение ДНК	2400,00	руб
470005	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M.	2000 00	
170005		2900,00	руб
170006		950,00	руб
170007	ДНК Treponema pallidum/Herpes simplex virus I/II типа	1050,00	руб
	Респираторные мультипрайм исследования		_
170101	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydophila pneumoniae	900,00	руб
170103		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/РНК TBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris	2600,00	руб
	Вирусные мультипрайм исследования		175
170502	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	6300,00	руб
170302	РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)	0300,00	руо
000001	РНК Chlamydia trachomatis	2200,00	n 6
000001		2200,00	руб
000002	PHK Neisseria gonorrhoeae PHK Mycoplasma genitalium	2200,00	руб
			руб
000004	PHK Trichomonas vaginalis  PHK Chlamydia trachomatic/PHK Najagaria generrhagas/PHK Myaanlaama genitalium/PHK Trichomonas vaginalia (yawning)	2200,00	руб
000005	PHK Chlamydia trachomatis/PHK Neisseria gonorrhoeae/PHK Mycoplasma genitalium/PHK Trichomonas vaginalis (комплекс)	8350,00	руб
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
190009	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	2400,00	pv6
180008	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL	2400,00	руб
180009		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 (Pvull)), ESR1 (A>G (Xbal)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (Bsml))	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 (Pvull), 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 (Pvull)), ESR1 (A>G (Xbal)), 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 адреномиметиков. 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

		T	
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, GGCX 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
	Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -		
181040	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)		
	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплодий) по 13,18,21, X, Y		
190206	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 (4р16.3)	19350,00	руб
190212	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5р15.2)	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 lgM	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-Treponema 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-Chlamydophila pneumoniae IgG	720,00	руб
41404	anti-Chlamydophila pneumoniae IgA	720,00	руб
41407	anti-Chlamydia trachomatis IgM	720,00	руб
41408	anti-Chlamydophila 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	Toxo 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-Toxocara 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 lgM, 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-Aspergilius 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 A и токсина B (экспресс - метод)	3700,00	руб
	Криптоспоридии		
49003	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспрессметод)	2150,00	руб
	Аденовирус		17
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	Í	
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	Í	1,
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		F 7 -
50301	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	1150,00	руб
	Сальмонеллез	,	
50401	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E	950,00	руб
30 10 1	Брюшной тиф		- FJ-

50501	anti-Salmonella typhi Vi -a/Γ	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-Ricketsia 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	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	2050,00	руб
60103	b-XГЧ	550,00	руб
60104	Свободный эстриол	800,00	руб
60105	ΑΦΠ	700,00	руб
60106	Свободный b-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 экскреции17-кетостеройдов 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	T3	550,00	руб

60302	T4	550,00	руб
60303	Т3 свободный	550,00	руб
60304	Т4 свободный	550,00	руб
60305	TTF	550,00	руб
60306	ТГ (тиреоглобулин)	850,00	руб
60307	T-uptake (тест поглощенных тиреойдных 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	CTF	950,00	руб
060503	Соматомедин-С	2350,00	руб
060505	AKTF	1450,00	руб
060601	Инсулин	1050,00	руб
060601	С-пептид	1050,00	руб
060603	Проинсулин	2000,00	руб
000003		2000,00	рус
00704	Аутоантитела	750.00	
60701	Антитела к тиреоглобулину	750,00	руб
60702	Антитела к тиреопероксидазе	750,00	руб
60703	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG	1450,00	руб
60704	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антитела к ядерным антигенам (скрининг): SSA-Ro 60kDa, SSA-Ro 52kDa, SSB-La, RNP-70, Sm, RNP/ Sm, ScI-70, centromere B,	1250,00	руб
60705	Јо-1, полуколичественное определение	1250,00	руб
	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP,		_
60706	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 трансглутаминазе IgA	1350,00	руб
60713	Антитела к трансглутаминазе 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 эндомизию (EMA),lg A и lg G, суммарное	1700,00	руб
60730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР)	2350,00	руб
60733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1650,00	руб

80736   Антитела к 22 гликопротенну I IgG   2050,00   руб   2050,00   2050,00   2050,00   руб   2050,00	60735	Антитела к кардиолипину IgM	2050,00	руб
80737   Антитела к 72 гликопротеану I IgM   2050,00 руб   976   80738   Антитела к аннексину V IgG   2050,00 руб   80739   Антитела к аннексину V IgM   2050,00 руб   80731   Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA),полуколичественное определение   2050,00 руб   2050,0			· ·	
60738   Антитела к аннексину V IgM   2050,00   руб			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
60734   Антитела к аннексину V IgM   2050,00 руб   60741   Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA),полуколичественное определение   2200,00 руб   2200,00 р	60738		2050,00	
200,00		, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Антитела к дверным антигенам (АNA), IgG. 25 антигенов: нуклеосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/M2/PDC и f- 52kD, SSB, Sc1-70, Ku, PM-Sc1 100, M1-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/M2/PDC и f- 60745 Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение 5600,00 py6 60758 Антитела к антигенам нечени, IgG, 7 антигела к GBM, IgG; качественное определение 5600,00 py6 60759 Антитела к Sm-антигену, качественное определение 5600,00 py6 60750 Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение 2450,00 py6 60761 Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение 2450,00 py6 60762 Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG, качественное определение 1700,00 py6 60763 Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение 1700,00 py6 60763 Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение 1700,00 py6 60764 Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение 1700,00 py6 60765 Качественное определение 1700,00 py6 60766 Антитела к реамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение 1700,00 py6 60766 Антитела к реамитория (RF), IgM; качественное определение 1950,00 py6 60766 Антитела к реаматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение 2050,00 py6 60769 Антитела к реаматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение 2050,00 py6 60760 Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение 2050,00 py6 60760 Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение 2050,00 py6 60760 Антитела к бразальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение 2050,00 py6 60770 Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение 2050,00 py6 60771 Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение 2050,00 py6 60772 Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение (непрямая и			•	1
60758         Антитела к Sm-антигену; качественное определение         2000,00         руб           60759         Антинейтрофильные антигела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение         5600,00         руб           60760         Антигела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение         2450,00         руб           60761         Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение         2450,00         руб           60762         Антитела к фактору Кастла и паричатальным клеткам, IgG; качественное определение         1700,00         руб           60763         Антитела к фактору Кастла и парижатильным клеткам, IgG; качественное определение         1700,00         руб           60764         Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение         1200,00         руб           60765         Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение         8750,00         руб           60764         Антитела к деамидированим клеткам желудка (RPCA), IgA; количественное определение         8750,00         руб           60765         Качественное определение         1950,00         руб           60766         Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение         2050,00         руб           607670         Антитела к рематомуному фактору (RF), IgA; количественное опреде		Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, ScI-70, Ku, PM-ScI 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-		
60759         Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение         5600,00         руб           60760         Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение         2450,00         руб           60761         Антитела к Saccharomyces Cerevisae (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), IgG; количественное определение         1200,00         руб           60764         Антитела к деамидированному фактору (RF), IgM; качественное определение         1800,00         руб           60765         Качественное определение         1950,00         руб           60766         Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение         2050,00         руб           60767         Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение         2050,00         руб           60769         Антитела к париетальных клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение         2050,00         руб           60770         Антитела к портечнае з (PR3), IgG; высокочувствительный ме	60745	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение	5600,00	руб
60760         Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение         2450,00         руб           60761         Антитела к Saccharomyces Cerevisae (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           60763         Антитела к реамизированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение         1200,00         руб           60765         Антитела к реамизированному фактору (RF), IgM; качественное определение         8750,00         руб           60765         Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; количественное определение         2050,00         руб           60767         Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение         2050,00         руб           60768         Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение         2050,00         руб           60770         Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение         2050,00         руб           60771         Антитела к базальной м	60758	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	2000,00	руб
60761         Антитела к Saccharomyces Cerevisae (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         1200,00         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-ScI-100, ScI-70;         8750,00         руб           60766         Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное 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 париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение         2050,00         руб           60770         Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; количественное определение         2050,00         руб           60771         Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение         2050,00         руб           60772         <	60759	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	5600,00	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         Качиственное определение         8750,00         руб           60766         Качиственное определение         8750,00         руб           60767         Качиственное определение         1950,00         руб           60768         Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение         2050,00         руб           60767         Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение         2050,00         руб           60768         Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение         2050,00         руб           60769         Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение         2050,00         руб           60771         Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; количественное определение         2050,00         руб           60772         Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgA; количественное определение         2050,00         руб           60773	60760	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	2450,00	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-ScI-100, ScI-70; качественное определение         8750,00         руб           60766         Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; количественное 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 париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение         2050,00         руб           60770         Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; воличественные определение         2050,00         руб           60771         Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; количественное определение         2050,00         руб           60772         Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение         2050,00         руб           60773         Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение         2050,00         руб           60774	60761	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	2450,00	руб
60764         Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение         1200,00         руб           Aнтитела 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 париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение         2050,00         руб           60770         Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение         2050,00         руб           60771         Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувственное определение         2050,00         руб           60771         Антитела к фуклессомам, 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), IgK; количественное определение         2050,00         руб           6077	60762	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение	1700,00	руб
Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-ScI-100, ScI-70; качественное определение  60766 Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение  2050,00 руб  60767 Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; количественное определение  2050,00 руб  60768 Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение  2050,00 руб  60769 Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; количественное определение  60770 Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; количественное определение  60771 Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; количественное определение  60772 Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение  60773 Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение  60774 Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение  60775 Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение  60776 Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза  60778 Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (TNA), IgG, 6 антигенов :Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, ScI-70  60782 Качественное определение  60783 Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая  60783 Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая  60784 Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая  60785 Антитела к десмоглениу 1, IgG, количественное определение (непрямая  60786 Антитела к десмоглениу 1, IgG, количественное определение (непрямая  60787 Антитела к десмоглениу 1, IgG, количественное определение (непрямая  60788 Антитела к десмоглениу 1, IgG, количественное определение (непрямая  60788 Антитела к десмоглениу 3, IgG, количественное определение  60789 Антитела к десмоглениу 3, IgG, количественное определение	60763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	1700,00	руб
60765         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 фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение         2050,00         руб           60772         Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение         2050,00         руб           60773         Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение         2050,00         руб           60774         Антингала к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение         2050,00         руб           60775         Антингала к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)         1450,0	60764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	1200,00	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 НЕр-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценця)         1450,00         руб           60780         Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (TNA),IgG, 6 антигенов :Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, ScI-70         8200,00         руб           60781         Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая         4500,00         руб <td></td> <td>качественное определение</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td>		качественное определение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
60768Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение2050,00руб60769Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение2050,00руб60770Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение2050,00руб60771Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение2050,00руб60772Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение1500,00руб60773Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение2050,00руб60774Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение2050,00руб60775Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение2050,00руб60776Антитела к жострагируемым клеточной линии НЕр-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)1450,00руб60780Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (TNA),IgG, 6 антигенов :Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, ScI-708200,00руб60781Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая4500,00руб60783Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение2800,00руб60784Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение2800,00руб60785Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение2800,00руб			•	<b></b>
60769Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение2050,00руб60770Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение2050,00руб60771Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение2050,00руб60772Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение1500,00руб60773Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение2050,00руб60774Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение2050,00руб60775Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)1450,00руб60779Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза5850,00руб60782Качественное определение8200,00руб40783Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая8200,00руб60784Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение2800,00руб60785Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение2800,00руб60785Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение2800,00руб			•	руб
60770Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение2050,00руб60771Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение2050,00руб60772Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение1500,00руб60773Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение2050,00руб60774Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение2050,00руб60775Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)1450,00руб60779Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза5850,00руб60782Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (TNA),IgG, 6 антигенов :Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, ScI-708200,00руб60783иммунофлуоресцения4500,00руб60784Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение2800,00руб60785Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение2800,00рубНейроэндокринная система2800,00руб			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	руб
60771Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение2050,00руб60772Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение1500,00руб60773Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение2050,00руб60774Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение2050,00руб60775Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)1450,00руб60779Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза5850,00рубAнтитела к экстрагируемым ядерным антигенам (TNA),IgG, 6 антигенов :Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, ScI-708200,00руб60782Качественное определение8200,00рубAнтитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая4500,00руб60784Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение2800,00руб60785Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение2800,00рубНейроэндокринная система2800,00руб	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	руб
60772Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение1500,00руб60773Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение2050,00руб60774Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение2050,00руб60775Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)1450,00руб60779Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза5850,00рубАнтитела к экстрагируемым ядерным антигенам (TNA),IgG, 6 антигенов :Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, ScI-708200,00руб60782качественное определение8200,00рубАнтитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая4500,00руб60783иммунофлуоресцения)4500,00руб60784Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение2800,00руб60785Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение2800,00рубНейроэндокринная система2800,00руб			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
60773Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение2050,00руб60774Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение2050,00руб60775Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)1450,00руб60779Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза5850,00рубАнтитела к экстрагируемым ядерным антигенам (TNA),IgG, 6 антигенов :Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, ScI-708200,00руб60782Качественное определение8200,00рубАнтитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая4500,00руб60783Иммунофлуоресцения)4500,00руб60784Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение2800,00руб60785Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение2800,00рубНейроэндокринная система1800,00руб		Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	2050,00	руб
60774Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение2050,00руб60775Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)1450,00руб60779Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза5850,00рубАнтитела к экстрагируемым ядерным антигенам (TNA),IgG, 6 антигенов :Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, ScI-708200,00руб60782Качественное определение8200,00рубАнтитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая4500,00руб60783Иммунофлуоресцения)4500,00руб60784Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение2800,00руб60785Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение2800,00рубНейроэндокринная система100,00Руб		Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	•	руб
60775Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)1450,00руб60779Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза5850,00рубАнтитела к экстрагируемым ядерным антигенам (TNA),IgG, 6 антигенов :Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-708200,00руб60782качественное определение8200,00рубАнтитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресцения)4500,00руб60783Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение2800,00руб60785Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение2800,00рубНейроэндокринная системаНейроэндокринная система		Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	2050,00	руб
60779Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза5850,00рубАнтитела к экстрагируемым ядерным антигенам (TNA),IgG, 6 антигенов :Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, ScI-708200,00руб60782качественное определение8200,00рубАнтитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая4500,00руб60783иммунофлуоресцения)4500,00руб60784Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение2800,00руб60785Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение2800,00рубНейроэндокринная системаНейроэндокринная система			2050,00	руб
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (TNA),lgG, 6 антигенов :Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70 качественное определение Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), lg G, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресцения) 4500,00 руб Антитела к десмоглеину 1, lgG, количественное определение 60785 Антитела к десмоглеину 3, lgG, количественное определение Нейроэндокринная система	60775	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	1450,00	руб
60782качественное определение8200,00рубАнтитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая4500,00руб60783иммунофлуоресцения)4500,00руб60784Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение2800,00руб60785Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение2800,00рубНейроэндокринная системаИейроэндокринная система	60779		5850,00	руб
60783иммунофлуоресцения)4500,00руб60784Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение2800,00руб60785Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение2800,00рубНейроэндокринная системаИейроэндокринная система	60782	качественное определение	8200,00	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       4       4	60783		4500.00	руб
60785         Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение         2800,00         руб           Нейроэндокринная система	-		,	
Нейроэндокринная система				
C0004 AT T077000		Нейроэндокринная система		
6080 Г   Альдостерон   <b>850,00</b>   руб	60801	Альдостерон	850,00	руб
60804 Ренин (прямой тест)** 2050,00 руб				
Метаболиты		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	CA 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	1000,00	руб
70005	CA 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	900,00	руб
70006	CA 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, B2M)	2400,00	руб
70009	CA 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	1500,00	руб
70010	Cyfra 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	CgA (Хромогранин A, Chromogranin A)	3150,00	руб
70016	Белок S 100 (S100 protein)	5100,00	руб
70023	CA 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	1850,00	руб
70025	Опухолевая M2-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 (DB)	200,00	руб
90009	Холестерин общий	200,00	руб
90010	ЛПВП-холестерин	200,00	руб

80012         Триглицевиды         200,00         руб           90014         Апанин-аимиютрансфераза (ALT, GPT)         200,00         руб           90015         Аспартат-аминогрансфераза (GST)         200,00         руб           90016         Гамма-глутамингрансфераза (GST)         200,00         руб           90017         Ценочная фосфатаза (ALCP)         200,00         руб           90018         Кислан фосфатаза (ALCP)         200,00         руб           90019         Кислан фосфатаза (ALCP)         200,00         руб           90019         Кислан фосфатаза (ALCP)         200,00         руб           90021         Кислан фосфатаза (ALCP)         200,00         руб           90022         Альфа-амилаза         300,00         руб           90021         Кислан фосфатаза (ALCP)         320,00         руб           90022         Альфа-амилаза         250,00         руб           90023         ЛДГ - ая фракция (a - HBDH)         320,00         руб           90024         Альфа-амилаза         400,00         руб           90025         Олиносетераза*         250,00         руб           90026         Олиносетераза*         250,00         руб			1	
90014         Аланин-аминотранофераза (ALT, GPT)         200,00         руб           90015         Аспартат-аминотранофераза (AST, GOT)         200,00         руб           90016         Гамма-глутамингранофераза (AST)         200,00         руб           90017         Щелочная фосфатаза (ALCP)         200,00         руб           90018         Киспая фосфатаза (**         300,00         руб           90019         Лактатделидогеназа (**         300,00         руб           90020         Лафа-амилаза         300,00         руб           90021         Креатиничназа         250,00         руб           90025         Лиг 1-ан фракция (а-НВDH)         320,00         руб           90025         Лиг 1-ан фракция (а-НВDH)         320,00         руб           90026         Холинизстераза*         250,00         руб           90027         Желаза         250,00         руб           90027         Желаза         250,00         руб           90028         Общая желазоказывающая способность сывортки (ОЖСС)         250,00         руб           90029         Изтами н В 12 (Щинокобаламин)*         1150,00         руб           90030         Фолмевая испота "         1150,00         руб	90011	ЛПНП-холестерин	350,00	руб
200.06   дологоров   долого	90012	Триглицериды	200,00	руб
80016         Самма-глугизминтрансфераза (GCT)         200,00         руб           90017         Щелочная фосфатаза*         300,00         руб           90018         Кислая фосфатаза*         300,00         руб           90019         Лактатгрегидрогеназа (LDH)         200,00         руб           90020         Альфа-амилаза         300,00         руб           90021         Креатинкиназа         250,00         руб           90023         ЛІТ-1-за фракция (а-НВDH)         320,00         руб           90025         Липаза         400,00         руб           90026         Холинзстераза*         250,00         руб           90027         Железо         250,00         руб           90028         Холинзстераза*         250,00         руб           90029         Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)         250,00         руб           90029         Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)         250,00         руб           90029         Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)         250,00         руб           90031         Феритин         1150,00         руб           90032         Трансферрий*         100,00         руб	90014	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	200,00	руб
90017         Шепочная фосфатаза (ALCP)         20,00         руб           90018         Кисляя фосфатаза         300,00         руб           90020         Альфа-амилаза         300,00         руб           90021         Арентининаза         250,00         руб           90021         Арентининаза         320,00         руб           90023         ЛДГ 1-за фракция (а-НВDH)         320,00         руб           90025         Лилаза         400,00         руб           90026         Холинчестераза*         250,00         руб           90027         Желево         200,00         руб           90028         Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)         250,00         руб           90029         Вутамин В 12 (Цианокобаламин)*         1150,00         руб           90030         Фолиевая кислота*         1150,00         руб           90031         Ферритин         1000,00         руб           90032         Трансферрит         1000,00         руб           90033         Капьций         200,00         руб           90034         Фосфор         200,00         руб           90035         Магици         200,00         руб <td>90015</td> <td>Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)</td> <td>200,00</td> <td>руб</td>	90015	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	200,00	руб
800.18   Кислая фосфатаза*   300.00 руб   90019   Лактатдегидрогеназа (LDH)   200.00 руб   90020   Альфа-амилаза   300.00 руб   90021   Креатинкиназа   250.00 руб   250.00 руб   90021   Креатинкиназа   250.00 руб   30021   Креатинкиназа   400.00 руб   90022   Плаза   400.00 руб   90025   Липаза   400.00 руб   90026   Колинастераза*   250.00 руб   90027   Клегазо   250.00 руб   90027   Клегазо   250.00 руб   90027   Клегазо   250.00 руб   90028   Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)   250.00 руб   90029   Витамин В 12 (Цианокобаламин)*   1150,00 руб   90030   Фермитин   1000,00 руб   1150,00 руб   90031   Фермитин   1000,00 руб   90032   Трансферрит   1000,00 руб   90032   Трансферрит   800,00 руб   90033   Кальций   200,00 руб   90034   Фермитин   90036   Алений   200,00 руб   90036   Алений   200,00 руб   90036   Са2+Nhark-Kr/Cl-   550,00 руб   90041   Антистрептолизин-О АsI-O руб   90041   Антистрептолизин-О AsI-O руб   90044   Фруктозамин   1450,00 руб   90044   Фруктозамин   1450,00 руб   90049   900	90016	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	200,00	руб
90019   Пактатделидрогеназа (LDH)   200,00 руб   90020   Альфа-амилаза   300,00 руб   90021   Креатинкиназа   250,00 руб   90021   Креатинкиназа   250,00 руб   90023   ЛДГ 1-ая фракция (а-RBDH)   320,00 руб   90025   ЛДГ 1-ая фракция (а-RBDH)   320,00 руб   90025   ЛДГ 1-ая фракция (а-RBDH)   320,00 руб   90026   Холинастераза*   250,00 руб   90027   Хелезо   250,00 руб   250,00 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   90031   Ферритин   1000,00 руб   90032   Трансферрин*   800,00 руб   90033   Кальций   200,00 руб   90035   Магний   200,00 руб   90035   Магний   200,00 руб   90036   Ca2+/Na+/K+/Cl-   750,00 руб   90037   Глюкоза   200,00 руб   90040   Рематоидный фактор RF   550,00 руб   90041   Антистрептолизин-О ASI-О   90042   Самилораеминый гемоглобин (HB A1C)   750,00 руб   90044   Фруктозамин   4450,00 руб   90044   Фруктозамин   4450,00 руб   90044   Фруктозамин   460,00 руб   90045   Амилаза панкреатическая   400,00 руб   90049   Амилаза панкреатическая   400,00 руб   90049   Амилаза панкреатическая   400,00 руб   90054   Амилаза панкреатическая   400,00 руб   90054   Самилаза панкреатическая   400,00 руб   90055   Амилаза панкреатическая   400,00 руб   90055   Амилаза панкреатическая   400,00 руб   90055   Амалаза панкреатическая   400,00 руб   90055   Амалаза панкреатическая   400,00 руб   90056   Амалаза мелособность сыворотки (HЖСС)   950,00 руб   90056   Амалаза панкреатическая   90056   Амалаза панкреатическая   90056   Рамаза мелособность сыворотки (HЖСС)   950,00 руб   90056   Амалаза мелособность сыворотки (HЖССС)   950,00 руб   90056   Амалаза м	90017	Щелочная фосфатаза (ALCP)	200,00	руб
90020   Альфа-амилаза   300,00 руб   90021   Креатинкиназа   250,00 руб   90021   Креатинкиназа   250,00 руб   320,00 руб   320,00 руб   90023   ДПД 1-ая фракция (а-НВDH)   320,00 руб   90025   Дилаза   400,00 руб   250,00 руб   90026   Холинастерваа*   250,00 руб   90027   Железо   200,00 руб   250,00 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   90031   Ферритин   1000,00 руб   90032   Дансферрин*   800,00 руб   90033   Кальций   200,00 руб   90034   Фефророф   200,00 руб   90034   Фефророф   200,00 руб   90036   Са2*/NBa*/K*/CI-   200,00 руб   90036   Са2*/NBa*/K*/CI-   750,00 руб   90036   Са2*/NBa*/K*/CI-   750,00 руб   90040   Ревматоидный фактор RF   550,00 руб   90041   Агитсоритолизин-О ASI-О   90042   Гликозипированный гемоглобин (НВ АТС)   750,00 руб   90044   Фруктозамин   400,00 руб   90044   Фруктозамин   4150,00 руб   90044   Фруктозамин   4150,00 руб   90044   Фруктозамин   400,00 руб   90045   Аполипопротенн В (АроВ)   750,00 руб   90049   90048   Алолипопротенн В (АроВ)   90049	90018	Кислая фосфатаза*	300,00	руб
90021   Креатинкиназа   250,00 руб   90023   ЛДГ 1-ая фракция (а-НВDH)   320,00 руб   90025   Лияза   400,00 руб   90025   Дияза   400,00 руб   90026   Холинастераза*   250,00 руб   90027   Железо   250,00 руб   90027   Железо   250,00 руб   90028   Собрата железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)   250,00 руб   90029   Витамин В 12 (Цканокобаламин)*   1150,00 руб   90030   Фолиевая кислота*   1150,00 руб   90031   Ферритин   1000,00 руб   90032   Трансферрии*   800,00 руб   90033   Кальций   200,00 руб   90033   Кальций   200,00 руб   90035   Кальций   200,00 руб   90036   Ca2+NBa+VK-VC-   750,00 руб   90037   Глюкоза   200,00 руб   90036   Ca2+NBa+VK-VC-   750,00 руб   90042   Гликозилированный гемоглобин (НВАТС)   750,00 руб   90042   Гликозилированный гемоглобин (НВАТС)   750,00 руб   90042   Спикозилированный гемоглобин (НВАТС)   750,00 руб   90044   Антистрептолизин-О ASI-О   90044   Спикозилированный гемоглобин (НВАТС)   750,00 руб   90047   Оруктозамин   1450,00 руб   90048   Алолипопротечн АІ (АроАІ)   90049   90	90019	Лактатдегидрогеназа (LDH)	200,00	руб
90023   ЛДГ 1-ая фракция (а-HBDH)   320,00   руб   90025   Липаза   400,00   руб   90026   Холинастераза*   250,00   руб   90027   Железо   200,00   руб   90027   Железо   220,00   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   90033   Кальций   200,00   руб   90034   Фесфор   200,00   руб   90034   Фесфор   200,00   руб   90036   Са2+/Na+/K+/Cl-   750,00   руб   90037   Глюкова   200,00   руб   90038   Автий   400,00   руб   90039   Антий   400,00   руб   90041   Антистрептолизин-О Asil-O   90041   Антистрептолизин-О Asil-O   90042   Гликозипированный гемоглобин (НВ А1С)   750,00   руб   90044   Фруктозамин   1450,00   руб   90044   Фруктозамин   1450,00   руб   90044   Фруктозамин   1450,00   руб   90045   Амилаза панкреатическая   400,00   руб   90048   Амилаза панкреатическая   400,00   руб   90049   90049   90049   90051   Амолияопротенн В (АроВ)   90051   Амолияопротенн В (АроВ)   90055   Альфа-2 макроглобин   1100,00   руб   90055   Альфа-2 макроглобулин   1150,00   руб   90055   Альфа-2 макроглобулин   1150,	90020	Альфа-амилаза	300,00	руб
90025   Липаза   400,00   руб   90026   Холинэсгераза*   250,00   руб   90027   Железо   250,00   руб   90027   Железо   250,00   руб   90028   Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)   250,00   руб   90029   Витамия В 12 (Цианокобаламин)*   1150,00   руб   90030   Фолиевая кислота*   1150,00   руб   90031   Фолиевая кислота*   100,00   руб   90031   Ферритин   1000,00   руб   90032   Трансферрин*   800,00   руб   90033   Кальций   200,00   руб   90034   Фосфор   200,00   руб   90035   Матний   200,00   руб   90035   Матний   200,00   руб   90036   Ca2+N\a+K+Cl-   750,00   руб   90037   Глюкоза   200,00   руб   90037   Глюкоза   200,00   руб   90040   Ревматоидный фактор RF   550,00   руб   90041   Антистрептолизин-О Asi-O   руб   90042   Гликозилированный гемоглобин (НВ A1C)   750,00   руб   90042   Спикозилированный гемоглобин (НВ A1C)   750,00   руб   90043   Цинк   90044   Антистрептолизин-О   800,00   руб   90044   Фруктозамин   1450,00   руб   90047   Аполипопротеин AI (ApoAl)   800,00   руб   90048   Амилаза панкреатическая   400,00   руб   90049   90049   90049   90049   90049   90049   90054   Амилаза панкреатическая   400,00   руб   90054   Молочная кислота (лактат)*   950,00   руб   90055   Альфа-2 макроглобунин   1150,00   руб   9	90021	Креатинкиназа	250,00	руб
90026         Холинастераза*         250,00         руб           90027         Железо         200,00         руб           90028         Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)         258,00         руб           90029         Витамин В 12 (Цианскобаламин)*         1150,00         руб           90030         Фоливевая кислота*         1150,00         руб           90031         Ферритин         1000,00         руб           90032         Трансферрин*         800,00         руб           90034         Фосфор         200,00         руб           90035         Магний         200,00         руб           90036         Са2+NBa+K+/Cl-         750,00         руб           90037         Глюкоза         200,00         руб           90041         Рематоидный фактор RF         550,00         руб           90042         Рематоидный фактор RF         550,00         руб           90042         Гликозилированный гемоглобин (НВ A1C)         750,00         руб           90043         Цинк         300,00         руб           90044         Фруктозамин         1450,00         руб           90044         Фруктозамин         1450,00	90023	ЛДГ 1-ая фракция (a-HBDH)	320,00	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   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   90035   Магний   200,00   руб   90035   Магний   200,00   руб   90036   Саг-И\Na+/K+/Cl-   750,00   руб   90037   Глюкоза   200,00   руб   90036   Саг-И\Na+/K+/Cl-   750,00   руб   90040   Ревматоидный фактор RF   550,00   руб   90041   Антистрептолизин-0 Asi-0   600,00   руб   90042   Сликозилированный гемоглобин (НВ А1С)   750,00   руб   90043   Цинк   300,00   руб   90044   Фруктозамин   1450,00   руб   90044   Фруктозамин   1450,00   руб   90044   Оруктозамин   1450,00   руб   90048   Амплаза панкреатическая   400,00   руб   90048   Амплаза панкреатическая   400,00   руб   90051   Молочная кислота (лактат)*   950,00   руб   90052   Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)   550,00   руб   90055   Альфа-2 макроглобулин   1150,00   руб   90055   Альфа-2 макроглобулин   1150,00   руб   90055   Альфа-2 макроглобулин   1100,00   руб   90055   Альфа-2 макроглобулин   90055   Альфа-2 макроглобулин   90055   Альфа-2 макроглобу	90025	Липаза	400,00	руб
90028         Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)         250,00         руб           90029         Витамин В 12 (Цианокобаламин)*         1150,00         руб           90031         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           90037         Глюкоза         200,00         руб           90037         Глюкоза         200,00         руб           90040         Ревматоидный фактор RF         550,00         руб           90041         Антистрептолизин-О Asi-О         600,00         руб           90042         Гликозилированный гемоглобин (НВ A1C)         750,00         руб           90043         Цинк         300,00         руб           90044         Фруктозамин         1450,00         руб           90043         Дилокозилораенный гемоглобин (НВ A1C)         750,00         руб           90044         Фруктозамин <td< td=""><td>90026</td><td>Холинэстераза*</td><td>250,00</td><td>руб</td></td<>	90026	Холинэстераза*	250,00	руб
90029         Витамин В 12 (Цианокобаламин)*         1150,00         руб           90030         Фоливеая 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           90035         Магний         200,00         руб           90036         Ca2+/Na+/K+/Cl-         750,00         руб           90037         Глюкоза         200,00         руб           90040         Ревматоидный фактор RF         550,00         руб           90041         Антистрептолизин-0 AsI-0         600,00         руб           90042         Гликозилированный гемоглобин (НВ A1C)         750,00         руб           90043         Цинк         300,00         руб           90044         Фруктозамин         1450,00         руб           90047         Аполипопротеин AI (АроАI)         800,00         руб           90048         Амилаза панкреатическая         400,00         руб	90027	Железо	200,00	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         Кагний         200,00         руб           90036         Са2+/Na+/K-/Cl-         750,00         руб           90037         Глюкоза         200,00         руб           90040         Ревматоидный фактор RF         550,00         руб           90041         Антистрептолизин-0 AsI-0         600,00         руб           90042         Гликозипированный гемоглобин (НВ A1C)         750,00         руб           90043         Цинк         300,00         руб           90044         Фруктозамин         1450,00         руб           90044         Фруктозамин         1450,00         руб           90044         Фруктозамин         1450,00         руб           90047         Аполипопротеин В (АроВ)         750,00         руб           90048         Амилаза панкреатическая         400,00         руб	90028	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	250,00	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       Са2+/Na+/K+/Cl-       750,00       руб         90047       Глюкоза       200,00       руб         90041       Антистрептолизин-0 AsI-0       600,00       руб         90042       Гликозилированный гемоглобин (HB A1C)       750,00       руб         90043       Цинк       300,00       руб         90044       Антистрептолизин-0 AsI-0       550,00       руб         90042       Гликозилированный гемоглобин (HB A1C)       750,00       руб         90043       Цинк       300,00       руб         90044       Аполипопротеин AI (ApoAI)       800,00       руб         90045       Аполипопротеин B (ApoB)       750,00       руб         90047       Аполипопротеин B (ApoB)       750,00       руб         90048       Амилаза панкреатическая       400,00       руб         90051       Молочная кислота (лактат)*       950,00	90029	Витамин В 12 (Цианокобаламин)*	1150,00	руб
90032       Трансферрин*       800,00       руб         90033       Кальций       200,00       руб         90034       Фосфор       200,00       руб         90035       Магний       200,00       руб         90036       Са2+/Na+/K+/Cl-       750,00       руб         90037       Глюкоза       200,00       руб         90040       Ревматоидный фактор RF       550,00       руб         90041       Антистрептолизин-О AsI-O       600,00       руб         90042       Гликозилированный гемоглобин (НВ A1C)       750,00       руб         90043       Цинк       300,00       руб         90044       Фруктозамин       1450,00       руб         90044       Фруктозамин       1450,00       руб         90047       Аполипопротеин B (ApoAl)       800,00       руб         90048       Амилаза панкреатическая       400,00       руб         90049       Эритропоэтин       1500,00       руб         90051       Молочная киспота (пактат)*       950,00       руб         90052       Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)       550,00       руб         90055       Апьфа-2 макроглобин	90030	Фолиевая кислота*	1150,00	руб
90032       Трансферрин*       800,00       руб         90033       Кальций       200,00       руб         90034       Фосфор       200,00       руб         90035       Магний       200,00       руб         90036       Ca2+/Na+/K+/Cl-       750,00       руб         90037       Глюкоза       200,00       руб         90040       Ревматоидный фактор RF       550,00       руб         90041       Атистрептолизин-О кв-О       600,00       руб         90042       Гликозилированный гемоглобин (НВ А1С)       750,00       руб         90043       Цинк       300,00       руб         90044       Фруктозамин       1450,00       руб         90044       Фруктозамин       1450,00       руб         90046       Аполипопротеин AI (АроАI)       800,00       руб         90047       Аполипопротеин B (АроВ)       750,00       руб         90048       Амилаза панкреатическая       400,00       руб         90049       Эритропоэтин       1500,00       руб         90051       Мопочная киспота (пактат)*       950,00       руб         90052       Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)       <	90031	Ферритин	1000,00	руб
90034       Фосфор       200,00       руб         90035       Магний       200,00       руб         90036       Са2+/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 (НВ А1С)       750,00       руб         90043       Цинк       300,00       руб         90044       Фруктозамин       1450,00       руб         90047       Аполипопротеин B (ApoAl)       800,00       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       Церулоглазмин       1150,00       руб         90055       Альфа-2 макроглобулин       1100,00       руб	90032		800,00	руб
90035Магний200,00руб90036Ca2+/Na+/K+/Cl-750,00руб90037Глюкоза200,00руб90040Ревматоидный фактор RF550,00руб90041Антистрептолизин-0 Asl-0600,00руб90042Гликозилированный гемоглобин (НВ А1С)750,00руб90043Цинк300,00руб90044Фруктозамин1450,00руб90045Аполипопротеин Al (ApoAl)800,00руб90047Аполипопротеин B (ApoB)750,00руб90048Амилаза панкреатическая400,00руб90049Эритропоэтин1500,00руб90051Молочная кислота (лактат)*950,00руб90052Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)550,00руб90053Гаптоглобин1700,00руб90054Церупоплазмин1150,00руб90055Альфа-2 макроглобулин1100,00руб	90033	Кальций	200,00	руб
90036Ca2+/Na+/K+/Cl-750,00руб90037Глюкоза200,00руб90040Ревматоидный фактор RF550,00руб90041Антистрептолизин-0 Asl-0600,00руб90042Гликозилированный гемоглобин (НВ А1С)750,00руб90043Цинк300,00руб90044Фруктозамин1450,00руб90046Аполипопротеин AI (ApoAI)800,00руб90047Аполипопротеин B (ApoB)750,00руб90048Амилаза панкреатическая400,00руб90049Эритропоэтин1500,00руб90051Молочная кислота (лактат)*950,00руб90052Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)550,00руб90053Гаптоглобин1700,00руб90054Церулоплазмин1150,00руб90055Альфа-2 макроглобулин1100,00руб	90034	Фосфор	200,00	
90037Глюкоза200,00руб90040Ревматоидный фактор RF550,00руб90041Антистрептолизин-0 Asl-0600,00руб90042Гликозилированный гемоглобин (НВ А1С)750,00руб90043Цинк300,00руб90044Фруктозамин1450,00руб90046Аполипопротеин Al (ApoAl)800,00руб90047Аполипопротеин B (ApoB)750,00руб90048Амилаза панкреатическая400,00руб90049Эритропоэтин1500,00руб90051Молочная кислота (лактат)*950,00руб90052Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)550,00руб90053Гаптоглобин1700,00руб90054Церулоплазмин1150,00руб90055Альфа-2 макроглобулин1100,00руб	90035	Магний	200,00	руб
90037Глюкоза200,00руб90040Ревматоидный фактор RF550,00руб90041Антистрептолизин-0 Asl-0600,00руб90042Гликозилированный гемоглобин (НВ А1С)750,00руб90043Цинк300,00руб90044Фруктозамин1450,00руб90046Аполипопротеин Al (ApoAl)800,00руб90047Аполипопротеин B (ApoB)750,00руб90048Амилаза панкреатическая400,00руб90049Эритропоэтин1500,00руб90051Молочная кислота (лактат)*950,00руб90052Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)550,00руб90053Гаптоглобин1700,00руб90054Церулоплазмин1150,00руб90055Альфа-2 макроглобулин1100,00руб	90036	Ca2+/Na+/K+/CI-	750,00	руб
90041Антистрептолизин-0 Asl-0600,00руб90042Гликозилированный гемоглобин (НВ A1C)750,00руб90043Цинк300,00руб90044Фруктозамин1450,00руб90046Аполипопротеин AI (ApoAI)800,00руб90047Аполипопротеин B (ApoB)750,00руб90048Амилаза панкреатическая400,00руб90049Эритропоэтин1500,00руб90051Молочная кислота (лактат)*950,00руб90052Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)550,00руб90053Гаптоглобин1700,00руб90054Церулоплазмин1150,00руб90055Альфа-2 макроглобулин1100,00руб	90037	Глюкоза	200,00	руб
90042       Гликозилированный гемоглобин (НВ А1С)       750,00       руб         90043       Цинк       300,00       руб         90044       Фруктозамин       1450,00       руб         90046       Аполипопротеин AI (АроАI)       800,00       руб         90047       Аполипопротеин B (АроВ)       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	90040	Ревматоидный фактор RF	550,00	руб
90043Цинк300,00руб90044Фруктозамин1450,00руб90046Аполипопротеин AI (ApoAI)800,00руб90047Аполипопротеин B (ApoB)750,00руб90048Амилаза панкреатическая400,00руб90049Эритропоэтин1500,00руб90051Молочная кислота (лактат)*950,00руб90052Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)550,00руб90053Гаптоглобин1700,00руб90054Церулоплазмин1150,00руб90055Альфа-2 макроглобулин1100,00руб	90041	Антистрептолизин-0 AsI-0	600,00	руб
90044Фруктозамин1450,00руб90046Аполипопротеин AI (АроАI)800,00руб90047Аполипопротеин B (АроВ)750,00руб90048Амилаза панкреатическая400,00руб90049Эритропоэтин1500,00руб90051Молочная кислота (лактат)*950,00руб90052Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)550,00руб90053Гаптоглобин1700,00руб90054Церулоплазмин1150,00руб90055Альфа-2 макроглобулин1100,00руб	90042	Гликозилированный гемоглобин (НВ А1С)	750,00	руб
90044Фруктозамин1450,00руб90046Аполипопротеин AI (АроАI)800,00руб90047Аполипопротеин B (АроВ)750,00руб90048Амилаза панкреатическая400,00руб90049Эритропоэтин1500,00руб90051Молочная кислота (лактат)*950,00руб90052Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)550,00руб90053Гаптоглобин1700,00руб90054Церулоплазмин1150,00руб90055Альфа-2 макроглобулин1100,00руб	90043	Цинк	300,00	руб
90047Аполипопротеин В (АроВ)750,00руб90048Амилаза панкреатическая400,00руб90049Эритропоэтин1500,00руб90051Молочная кислота (лактат)*950,00руб90052Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)550,00руб90053Гаптоглобин1700,00руб90054Церулоплазмин1150,00руб90055Альфа-2 макроглобулин1100,00руб	90044	Фруктозамин	1450,00	руб
90048Амилаза панкреатическая400,00руб90049Эритропоэтин1500,00руб90051Молочная кислота (лактат)*950,00руб90052Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)550,00руб90053Гаптоглобин1700,00руб90054Церулоплазмин1150,00руб90055Альфа-2 макроглобулин1100,00руб	90046	Аполипопротеин AI (ApoAI)	800,00	руб
90049Эритропоэтин1500,00руб90051Молочная кислота (лактат)*950,00руб90052Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)550,00руб90053Гаптоглобин1700,00руб90054Церулоплазмин1150,00руб90055Альфа-2 макроглобулин100,00руб	90047	Аполипопротеин В (АроВ)	750,00	руб
90049Эритропоэтин1500,00руб90051Молочная кислота (лактат)*950,00руб90052Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)550,00руб90053Гаптоглобин1700,00руб90054Церулоплазмин1150,00руб90055Альфа-2 макроглобулин100,00руб	90048			
90051Молочная кислота (лактат)*950,00руб90052Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)550,00руб90053Гаптоглобин1700,00руб90054Церулоплазмин1150,00руб90055Альфа-2 макроглобулин1100,00руб	90049	·	1500,00	
90052Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)550,00руб90053Гаптоглобин1700,00руб90054Церулоплазмин1150,00руб90055Альфа-2 макроглобулин1100,00руб	90051		950,00	
90053Гаптоглобин1700,00руб90054Церулоплазмин1150,00руб90055Альфа-2 макроглобулин1100,00руб		Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)		
90054       Церулоплазмин       1150,00       руб         90055       Альфа-2 макроглобулин       1100,00       руб		Гаптоглобин		
90055 Альфа-2 макроглобулин 1100,00 руб		Церулоплазмин	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			· ·	
90037   Линопротеин (a)   2 <b>000,00</b>   руб	90057	Липопротеин (а)	2800,00	руб

10061   ЛПОНП - холестерин   200,00   руб   450,00   руб   90068   Ca2+   550,00   руб   550,00   руб   90070   Альфа-1 кислый гликопротеин (срозомукоид)   5000,00   руб   90071   Альфа-1 кислый гликопротеин (срозомукоид)   1350,00   руб   90072   Альфа-1 кислый гликопротеин (срозомукоид)   4850,00   руб   90078   Витамин В12, аткиристин   2700,00   руб   90079   Витамин В12, аткиристин   2700,00   руб   90079   Про-натрибуретический N-концевой пептид В-типа (NIProBNP)   4050,00   руб   90079   Про-натрибуретический N-концевой пептид В-типа (NIProBNP)   4050,00   руб   90081   Собщей белок + белковые фракции   600,00   руб   90081   Растворимые рецепторы грансферрина (STR)   1900,00   руб   90084   Пепсиноген-II   900,00   руб   90085   Пепсиноген-II   Расчет соотношения   3250,00   руб   90086   Пепсиноген-III Расчет соотношения   450,00   руб   90096   Пепсиноген-III Расчет соотношения   450,00   руб   90091   Коростъ клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКD-ЕРI-2021-креатинин, для лиц старше 18 лет   450,00   руб   90091   Коростъ клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКD-ЕРI-2021-креатинин, для лиц старше 18 лет   450,00   руб   90091   Коростъ клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКD-ЕРI-2021-креатинин, для лиц старше 18 лет   450,00   руб   90091   Коростъ клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКD-ЕРI-2021-креатинин, для лиц старше 18 лет   450,00   руб   90091   Мочевина   200,00   руб   90091   Мочевина   200,00   руб   90103   Мочевина   200,00   руб   90103   Мочевина   200,00   руб   90103   Мочевина   200,00   руб   90103   Мочевина   200,00   руб   90104   Матий   200,00   руб   90105   Матий   200,00   руб   90106   Глюкоза   200,00   руб   90107   Капьций Фильтрации (АКС)   90107   Альфумин-креативиновое соотношение (АКС)   90107   Альфумин-креативиновое соотношение (АКС)   90107   Альфумин-креативиновое соотношение (АКС)   90203   Панкреативенская эластаза 1   900000   900000   9000000   9000000   9000000   900000000	90059	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	950,00	руб
90068   Са2+   450,00   руб   550,00   руб   90070   Цистатии С   500,00   руб   90070   Цистатии С   500,00   руб   90071   Альфа-1 кислый гликопротеин (срозомукоид)   1350,00   руб   90074   Альфа-1 зантагрилсин   4850,00   руб   90072   Альфа-1 зантагрилсин   4850,00   руб   90078   Витамин В12, активный (колотранскобаламин)   2700,00   руб   90078   Витамин В12, активный (колотранскобаламин)   4050,00   руб   90078   Витамин В12, активный (колотранскобаламин)   4050,00   руб   90081   Общий белок + белковые фракцим   600,00   руб   90081   Общий белок + белковые фракцим   600,00   руб   90081   Общий белок + белковые фракцим   90081   1900,00   руб   90086   Пелсиноген-I   3250,00   руб   90086   Пелсиноген-I   Вискиотен-I   90086   Пелсиноген-I   Расчет соотношения   6450,00   руб   90086   Пелсиноген-I   Пелсиноген-I   90086   Регисиноген-I   Расчет соотношения   6450,00   руб   90086   Регисиноген-I   90086   Регисиног				
10006   Пан/К-К/С    50070   Цистатин C			·	
90070   Цистатин С   5000,00   руб   90071   Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)   9150,00   руб   90072   Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)   9450,00   руб   90078   Витамин В12, активный (колотранскобаламин)   2700,00   руб   90078   Про-патримуретический Novouresculvi Answereckin Vision (колотранскобаламин)   4450,00   руб   90081   Общий белок + белковые фракции   600,00   руб   90081   Общий белок + белковые фракции   600,00   руб   90083   Растворимые рецепторы трансферрина (sTIR)   90084   Пепсиноген-II   900,00   руб   90086   Пепсиноген-II   Расчет соотношения   3250,00   руб   90086   Пепсиноген-III Расчет соотношения   6450,00   руб   90081   Скорость клубочковой флильтрации,расчет по формуле СКD-ЕРI-2021-креатинин, для лиц старше 18 лет   450,00   руб   90092   Нел.ПВП-колестирин   400,00   руб   90092   Нел.ПВП-колестирин   400,00   руб   90102   Мочевина   200,00   руб   90102   Мочевина   200,00   руб   90102   Мочевина   200,00   руб   90103   Мочевина   200,00   руб   90103   Мочевина   200,00   руб   90104   Фосфор   200,00   руб   90105   Матний   200,00   руб   90107   Кальций   200,00   руб   90107   Кальций   200,00   руб   90107   Кальций   200,00   руб   90108   Альфа-аммлаза   350,00   руб   90109   Общий белок   200,00   руб   90109   Общий белок   200,00   руб   90101   Альфа-аммлаза   200,00   руб   90110   Альфа-аммлаза   200,00   руб   90124   Альфа-аммлаза   200,00   руб   90124   Альфа-аммлаза   200,00   руб   90124   Альфа-аммлаза   200,00   руб   90124   Альфа-аммлаза   200,00   руб   90125   Общий белок   200,00   руб   90126   Альфа-аммлаза   2750,00   руб   90126   Альфумин-креатичиновое соотношение (АКС)   1150,00   руб   90202   Кальфомин-креатичиновое соотношение (АКС)   1150,00   руб   90203   Паккреатическая эластаза -1   2750,00   руб   90203   Паккреатическая эластаза -1   2750,00   руб   90203   Паккреатическая эластаза -1   2750,00   руб   90203   Паккреатическая эластаза -1   200,00   руб   90203   Паккреатическая эластаза -1   200,00   руб   90203		Na+/K+/Cl-		
1350,00 руб			•	
90072         Альфа - 1 ангитрипсин         4850,00         руб           90078         Витамин В12, активный (холотранскобаламин)         2700,00         руб           90079         Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NIProBNP)         4050,00         руб           90081         Общий белок + белковые фракции         600,00         руб           90082         Тасторимые рецепторы трансферрина (STIR)         1900,00         руб           90084         Пепсиноген-1         3250,00         руб           90085         Пепсиноген-1         3250,00         руб           90086         Пепсиноген-1/Пепсиноген-1II. Расчет соотношения         6450,00         руб           90091         Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКD-EPI-2021-креатинин, для лиц старше 18 лет         450,00         руб           90091         Исследование мочи         1	90071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	1350,00	1
90078         Витамин В12, актиеный (хологранскобаламин)         2700,00         руб           90079         Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NtProBNP)         4050,00         руб           90081         Общий белок + белковые фракции         600,00         руб           90084         Песимоген-1         1900,00         руб           90085         Пепсимоген-II         3250,00         руб           90086         Пепсимоген-III         3250,00         руб           90098         Пепсимоген-III         450,00         руб           90091         Корость клубо-ковой фильтрации,расчет по формуле СКD-EPI-2021-креатинин, для лиц старше 18 лет         450,00         руб           90092         Не-ЛПВП-холестирин         400,00         руб           90101         Креатинин         200,00         руб           90102         Мочевина         200,00         руб           90103         Мочевина         200,00         руб           90104         Фосфор         200,00         руб           90105         Магний         200,00         руб           90106         Глюкоза         200,00         руб           90107         Кальций         200,00         руб	90072		4850,00	
90081   Общий белок + белковые фракции   1900,00 руб	90078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2700,00	
90083   Растворимые рецепторы трансферрина (STÍR)   1900,00 руб   90084   Пепсиноген-1   3250,00 руб   90085   Пепсиноген-1   Расчет соотношения   3250,00 руб   90086   Пепсиноген-1   Расчет соотношения   6450,00 руб   90091   Скорость клубочковой фильтрации,расчет по формуле СКD-EPI-2021-креатинин, для лиц старше 18 лет   450,00 руб   45	90079	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP)	4050,00	руб
90084   Пепсиноген-  3250,00 руб   90085   Пепсиноген-  3250,00 руб   90086   Пепсиноген-  Лепсиноген-  Ле	90081	Общий белок + белковые фракции	600,00	руб
90085         Пепсиноген-II         3250,00         руб           90086         Пепсиноген-II/пепсиноген-III. Расчет соотношения         6450,00         руб           90091         Скорость клубочковой фильтрации,расчет по формуле СКD-EPI-2021-креатинин, для лиц старше 18 лет         450,00         руб           90092         Не-ЛПВП-холестирин         400,00         руб           90101         Креатинин         200,00         руб           90102         Мочевина         200,00         руб           90103         Мочевая кислота         200,00         руб           90104         Фосфор         200,00         руб           90105         Литер         200,00         руб           90106         Глюкоза         200,00         руб           90107         Кальций         200,00         руб           90108         Альфа-амилаза         350,00         руб           90110         Альфа-амилаза         350,00         руб           90110         Альфа-амилаза         350,00         руб           90111         Альфа-амилаза         350,00         руб           90110         Альфа-амилаза         350,00         руб           90111         Альфумин (микроальбум	90083	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1900,00	руб
90086   Пепсиноген-II /Пепсиноген-II. Расчет соотношения   6450,00 руб   90091   Скорость клубо-кковой фильтрации,расчет по формуле СКD-EPI-2021-креатинин, для лиц старше 18 лет   450,00 руб   400,00 руб   14-ЛПВП-холестирин   400,00 руб   14-ЛПВП-холестирин   200,00 руб   14-ЛПВП-холестирин   1	90084	Пепсиноген-I	3250,00	руб
90091         Скорость клубочковой фильтрации,расчет по формуле СКD-EPI-2021-креатинин, для лиц старше 18 лет         450,00         руб           90092         Не-ЛПВП-холестирин         400,00         руб           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           90110         Общий белок         200,00         руб           90110         Ма-КК-К-I         450,00         руб           90111         Да-Бумин (микроальбумин, mAlb)         650,00         руб           90121         Дезоксипиридинолин (ДПИД)         2700,00         руб           90124         Глюкоза         200,00         руб           90125         Общий белок         200,00         руб           90126         Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)<	90085	Пепсиноген-II	3250,00	руб
90092         Не-ЛПВП-холестирин         400,00         руб           Исследование мочи         200,00         руб           90101         Креатинин         200,00         руб           90102         Мочевия         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           90110         Общий белок         200,00         руб           90111         Альбумин (микроальбумин, mAlb)         650,00         руб           90112         Альбумин (микроальбумин, mAlb)         650,00         руб           90124         Глокоза         200,00         руб           90125         Общий белок         200,00         руб           90126         Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)         1150,00         руб           90202         Кальпротектин         5500,00         руб           90203         Дикреатическая эпастаза -1         2750,00         руб <td< td=""><td>90086</td><td>Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения</td><td>6450,00</td><td>руб</td></td<>	90086	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	6450,00	руб
Исследование мочи         руб           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           90110         Общий белок         200,00         руб           90110         Na+/K+/Cl-         450,00         руб           90112         Альбумин (микроальбумин, mAlb)         650,00         руб           90121         Дезоксипиридинолин (ДПИД)         2700,00         руб           90124         Глюкоза         200,00         руб           90125         Общий белок         200,00         руб           90126         Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)         1150,00         руб           90202         Кальпротектин         5500,00         руб           0202         Кальпротектин	90091	Скорость клубочковой фильтрации,расчет по формуле СКD-EPI-2021-креатинин, для лиц старше 18 лет	450,00	руб
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         90110       Na+/K+/Cl-       450,00       руб         90112       Альбумин (микроальбумин, mAlb)       650,00       руб         90121       Дезоксипиридинолин (ДПИД)       2700,00       руб         90124       Дезоксипиридинолин (ДПИД)       2700,00       руб         90125       Общий белок       200,00       руб         90126       Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)       1150,00       руб         90202       Кальпротектин       5500,00       руб         90203       Панкреатическая эластаза -1       2750,00       руб         ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ       450,00       руб	90092	Не-ЛПВП-холестирин	400,00	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         90119       Общий белок       200,00       руб         90110       Na+/K+/Cl-       450,00       руб         90112       Альбумин (микроальбумин, mAlb)       650,00       руб         90121       Дезоксипиридинолин (ДПИД)       2700,00       руб         90124       Глюкоза       200,00       руб         90125       Общий белок       200,00       руб         90126       Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)       1150,00       руб         90202       Кальпротектин       5500,00       руб         90203       Панкреатическая эластаза -1       2750,00       руб         Диагностика мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)       8450,00       руб		Исследование мочи		
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-f/k-f/Cl-       450,00       руб         90121       Альбумин (микроальбумин, mAlb)       650,00       руб         90121       Дезоксипиридинолин (ДПИД)       2700,00       руб         90124       Глюкоза       200,00       руб         90125       Общий белок       200,00       руб         90126       Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)       1150,00       руб         90202       Кальпротектин       5500,00       руб         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	90101	Креатинин	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         90110       Общий белок       200,00       руб         90111       Ма-/К-/С-       450,00       руб         90121       Дезоксипиридинопин (ДПИД)       2700,00       руб         90124       Глюкоза       200,00       руб         90125       Общий белок       200,00       руб         90126       Альбумин-креатинновое соотношение (АКС)       200,00       руб         исследование кала       90202       Кальпротектин       5500,00       руб         90202       Кальпротектин       5500,00       руб         90203       Панкреатическая эластаза -1       2750,00       руб         диагностика мочекаменной болезни       4840,00       руб	90102	Мочевина	200,00	
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       Дезоксипиридинолин (ДПИД)       2700,00       руб         90124       Глюкоза       200,00       руб         90125       Общий белок       200,00       руб         90126       Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)       1150,00       руб         90202       Кальпротектин       5500,00       руб         90203       Панкреатическая эластаза -1       2750,00       руб         диагностика мочекий состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)       8450,00       руб	90103	Мочевая кислота	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+/CI-       450,00       руб         90112       Альбумин (микроальбумин, mAlb)       650,00       руб         90121       Дезоксипиридинолин (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 мочекий состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)       8450,00       руб	90104	Фосфор	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       Дезоксипиридинолин (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       5500,00       руб         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	90105	Магний	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       Дезоксипиридинолин (ДПИД)       2700,00       руб         90124       Глюкоза       200,00       руб         90125       Общий белок       200,00       руб         90126       Альбумин-креатинновое 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	90106	Глюкоза	200,00	руб
90109       Общий белок       200,00       руб         90110       Na+/K+/Cl-       450,00       руб         90112       Альбумин (микроальбумин, mAlb)       650,00       руб         90121       Дезоксипиридинолин (ДПИД)       2700,00       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	90107	Кальций	200,00	руб
90110       Na+/K+/CI-       450,00       руб         90112       Альбумин (микроальбумин, mAlb)       650,00       руб         90121       Дезоксипиридинолин (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	90108	Альфа-амилаза	350,00	руб
90112Альбумин (микроальбумин, mAlb)650,00руб90121Дезоксипиридинолин (ДПИД)2700,00руб90124Глюкоза200,00руб90125Общий белок200,00руб90126Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)1150,00рубИсследование кала90202Кальпротектин5500,00руб90203Панкреатическая эластаза -12750,00рубДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ90302Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)8450,00руб	90109	Общий белок	200,00	руб
90121Дезоксипиридинолин (ДПИД)2700,00руб90124Глюкоза200,00руб90125Общий белок200,00руб90126Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)1150,00рубИсследование кала90202Кальпротектин5500,00руб90203Панкреатическая эластаза -12750,00рубДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ90302Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)8450,00руб	90110	Na+/K+/CI-	450,00	руб
90124Глюкоза200,00руб90125Общий белок200,00руб90126Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)1150,00рубИсследование кала90202Кальпротектин5500,00руб90203Панкреатическая эластаза -12750,00рубДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ90302Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)8450,00руб	90112	Альбумин (микроальбумин, mAlb)	650,00	руб
90125Общий белок200,00руб90126Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)1150,00рубИсследование кала90202Кальпротектин5500,00руб90203Панкреатическая эластаза -12750,00рубДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ90302Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)8450,00руб	90121	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	2700,00	руб
90126Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)1150,00рубИсследование кала90202Кальпротектин5500,00руб90203Панкреатическая эластаза -12750,00рубДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ90302Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)8450,00руб				руб
Исследование кала           90202         Кальпротектин         5500,00         руб           90203         Панкреатическая эластаза -1         2750,00         руб           ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ         8450,00         руб           90302         Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)         8450,00         руб		Общий белок		руб
90202Кальпротектин5500,00руб90203Панкреатическая эластаза -12750,00рубДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ90302Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)8450,00руб	90126	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	1150,00	руб
90203       Панкреатическая эластаза -1       2750,00       руб         ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ       90302       Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)       8450,00       руб		Исследование кала		
ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ         ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ           90302         Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)         8450,00         руб	90202	Кальпротектин	5500,00	руб
90302 Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии) 8450,00 руб	90203	Панкреатическая эластаза -1	2750,00	руб
		диагностика мочекаменной болезни		
	90302	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	8450,00	руб
TEMPOTATION TO THE MEDICAL PROPERTY.		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	CO3	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	CO3	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		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
	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло,		
120001	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	กหร
120002	окраска по леишману Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло,	1300,00	руб
120003	окраска по Папаниколау	2300,00	руб
	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла,		
120004	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	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
	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 -		
130009	лимфоциты (CD3- CD19+), отн. и абс. кол.; NK-клетки общие, (CD3- CD16+ CD56+), отн. и абс. кол.	4200,00	руб
130013	Иммунорегуляторный индекс (limmunoregulatory 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	1	
	с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)		
130015	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти T - хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; T - хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45R0+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти	2700,00	руб
130013		2700,00	руо
	Функциональные маркеры Функциональные маркеры, CD8/CD57 T - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т -		
130019	чункциональные маркеры, сво/сво/ т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (свиз- сво- сво/- кол-во, т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (Све+ Сво/- кол.	1300,00	руб
130021	Исследование субпопуляций лимфоцитов , В1-клетки В1-клетки (CD45+,CD19+,CD5+)отн. и абс. кол	4550,00	руб
130035	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопоэтических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-), отн. кол.; Воспалительные моноциты (D14+CD16+, отн. кол.; Неклассические моноциты (CD14lowCD16+), отн. кол.	3100,00	руб
	Гуморальный иммунитет		
130002	Иммуноглобулины A, M, G	1000,00	руб
130003	Иммуноглобулин E (IgE)	1000,00	руб
130010	Иммуноглобулин A (IgA)	450,00	руб
130011	Иммуноглобулин M (IgM)	450,00	руб
130012	Иммуноглобулин G (IgG)	450,00	руб
	Функциональная активность нейтрофилов		
130005	НСТ-тест	700,00	руб
	Компоненты комплемента		
130007	C3	1100,00	руб
130008	C4	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		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		
	Посев на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum) с определением чувствительности к антимикробным		
140001	препаратам	700,00	руб
140002	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	700,00	руб
140004	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1650,00	руб
140005	Посев на иерсинии (Yersinia enterocolitica) 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 (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1200,00	руб
140014	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1200,00	руб
140015	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1450,00	руб
140016	Посев на дрожжеподобные грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1150,00	руб
140017	Посев на коринобактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	900,00	руб
140018	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1300,00	руб
140019	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1200,00	руб
140020	Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	1200,00	руб
	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (Neisseria gonorrhoeae ,Trichomonas		
140021	vaginalis, грибы рода Candida)	2700,00	руб
140022	Посев на кишечную группу :шигеллы,сальмонеллы (Shigella spp., Salmonella spp.)	1200,00	руб
140023	Посев на пневмококк (Streptococcus pneumoniae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1300,00	руб
140024	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1300,00	руб
140027	Посев на тифо-паратифозную группу (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B)	1300,00	руб
140028	Посев на гемолитические стрептококки (Streptococcus pyogenes)	1300,00	руб
140030	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	1300,00	руб
140036	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (Ureaplasma spp./Mycoplasma hominis), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам	3300,00	руб
140000		3000,00	Pyo
	<b>МОЧА</b> Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением		
,	ымикроомологическое (культуральное) исследование на аэрооную и факультативно-анаэрооную флору с определением	1	

804002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением	2300,00	pv6
004002	чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением	2300,00	руб
804003	микрооиологическое (культуральное), исследование на аэрооную и факультативно-анаэрооную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1700,00	руб
004003	микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением	1700,00	руо
804004	чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2500,00	руб
001001	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с		- P) C
804005	определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1600,00	руб
	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную		17-
804006	факультативноаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	2050,00	руб
	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную	·	
804007	факультативноаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	3200,00	руб
	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную		
	факультативноаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и		
804008	бактериофагам	2300,00	руб
	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную		
	факультативноаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и		
804009	бактериофагам	3300,00	руб
	БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ		
	Микробиологическое (культуральное) исследование на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp. с определением		
805001	чувствительности к антимикробным препаратам	3300,00	руб
	Микробиологическое (культурное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением		
805002	чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1600,00	руб
	Микробиологическое (культурное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением		
805003	чувствительности к расиренному спектру антимикробных препаратов	2350,00	руб
	Микробиологическое (культурное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением		_
805004	чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1800,00	руб
005005	Микробиологическое (культурное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением	0500.00	ے
805005	чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2500,00	руб
805006	Микробиологическое (культурное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида (Candida) и других с определением	1600,00	2.6
803006	чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культурное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к	1600,00	руб
805007	микрооиологическое (культурное) исследование на тонококк (Neisseria gonormoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1700,00	руб
000001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную флору с определением чувствительности к антимикробным	1700,00	Рус
805008	препаратам	2300,00	руб
000000	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к	2000,00	Pyo
805009	антимикробным препаратам	1700,00	руб
	Микробиологическое (культуральное ) исследование на бетагемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с	1.00,00	
805010	определением чувствительности к антимикробным препаратам	1500,00	руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование на бетагемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agaiactiae) с	,	
805011	определением чувствительности к антимикробным препаратам	1500,00	руб
	Посев на патогенные и условно-патогенные возбудители кишечных инфекций	·	
	TOUGH THE THE TOTAL THE TOTAL THE TOTAL THE TOTAL THE	i	

		1	
811016	Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер (Campylobacter spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2500,00	руб
0	грудное молоко		
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением		
806001	чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1500,00	руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением		
806002	чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2300,00	руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением	4700.00	
806003	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
000004	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	2500,00	руо
806005	чувствительности к антимикробным препаратам	1500,00	руб
	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	1000,00	1-7-
806006	чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1700,00	руб
	Первичная диагностика аллергии. Фадиатоп, ImmunoCAP®.		
	Phadiatop. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. lg E,		
150111	ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	2800,00	руб
450440	Phadiatop infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. lg E,	4000.00	_
150112	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)		
	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,		
154300	Арахис, Ig E; f4, Пшеница, Ig E; f14, Соя, Ig E; f17, Фундук, Ig E)	13900,00	руб
	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия		
154302	высокая, lg E; w6, Полынь обыкновенная, lg E; t3, Береза бородавчатая, lg E; t25, Ясень высокий, lg E; e1, Кошка, перхоть, lg E; e5, Собака, перхоть, lg E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, lg E; i6, Таракан рыжий, lg E; m6, Alternaria alternata, lg E)	12600,00	n 6
134302	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w6, Полынь	12000,00	руб
	обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; е1, Кошка, перхоть, Ig E; е5, Собака, перхоть, Ig E;		
154301	d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f13, Арахис, Ig E)	12600,00	руб
	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), lg E;	1200,00	1-7-
154303	f45, Дрожжи пекарские, lg E; k80, Формальдегид/формалин, lg E)	10300,00	руб
	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; с74, Желатин, lg E; с8,		
154304	Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	8300,00	руб
	Скрининг аллергенов пыльцы растений. lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5,		
153350	Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб

153351	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб
100001	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,	1000,00	py
153352	ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб
153353	gx6, Пыльца злаковых трав: свинорой пальчатый (g2, Cynodon dactylon) , плевел многолетний (g5, Lolium perenne), сорго алеппское (g10, Sorghum halepense), костер безостый (g11, Bromopsis inermis), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus), гречка замётная (g17, Paspalum notatum). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	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).		
	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, Ara spp.), вьюрков (e214, Lonchura domestrica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia		
153400	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). lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1650,00	руб
153453		1650,00	руб
153454	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), креветки (f24, Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaus joyneri), мидия синяя (f37, Mytilus edulis), тунец желтопёрый (f40, Thunnus albacares), лосось атлантический (сёмга) (f41, Salmo salar). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	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
100400	идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	1000,00	Pyo
	אוקבה ואישאה מעובעו בחטס ווסווסעסו אומרטססוג וויים ווקב, ווווווומווטבאר (Fliaula Ab).		

193501   дт. Гречка замейтняя (Paspalum notatum.) д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   93. Ежа сборная (Dactylis glomerata), д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   133003 д] 1, Колсор безостый (Bromopsis inermis), д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   131, Колсор безостый (Bromopsis inermis), д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   131, Колсор безостый (Bromopsis inermis), д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   131, Колсор безостый (Bromopsis inermis), д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   135306 д] (20, Куурура объмсовеныя (Zea mays), д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   135307 д] (Амтилик пурков), д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   135309 д] (Амтилик пурков), д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   135309 д] (Амтилик пурков), д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   135301 д] (Амтилик пурков), д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   135301 д] (В. Пивевел многолетний (Lollum perenne), д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   135311 д] (В. Пивевел многолетний (Lollum perenne), д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   135311 д] (В. Пивевел многолетний (Lollum perenne), д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   135311 д] (В. Пивевел многолетний (Lollum perenne), д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   135311 д] (В. Семнорой пальчатый (Сутоной саступи), д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   135311 д] (В. Семнорой пальчатый (Сутоной саступи), д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   135311 д] (В. Семнорой пальчатый (Сутоной саступи), д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   135311 д] (В. Семнорой пальчатый (Сутоной саступи), д. Е. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   135311 д] (В. Пивирова (	153500	g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
193502   31. Ека оборная (Dactylis glomerata), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153503   31. Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153504   31. Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   3202, Кукуруаз обыкновенныя (Zea mays), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   3202, Кукуруаз обыкновенныя (Zea mays), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153509   3202, Кукуруаз обыкновенныя (Zea mays), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   3202, Кукуруаз обыкновенныя (Zea mays), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   3203, Marriuk nyrosok (Poa pratensis), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   3203, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   3204, ImmunoCAP® (Phadia AB)   3205, ImmunoCAP® (Phadia AB)   3205, ImmunoCAP® (Phadia AB)   3205, ImmunoCAP® (Phadia AB)   3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
153503   1, Копосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   911, Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153505   2020, Кукрураз обыжновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   163506   163507   28, Marrusk nyrosok (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153509   14, Osec noceshok (Avena saliva), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153509   314, Osec noceshok (Avena saliva), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153509   314, Osec noceshok (Avena saliva), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153509   314, Osec noceshok (Avena saliva), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153510   35, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153511   35, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153513   31, Превер (Phadia AB)   1400,00 руб   153513   31, Devas noceshax (Tricum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153513   31, Devas noceshax (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153513   31, Devas noceshax (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153513   31, Devas noceshax (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153513   31, Devas noceshax (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153513   31, Devas noceshax (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   31, ImmunoCAP® (Phadia AB)   31, ImmunoCAP® (Ph			•	
153505   дот., Костер безостый (Вістоморіє інетініз), Ід Е., ІттипоСАР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153505 дот., Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ід Е., ІттипоСАР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153507 дв., Матлик пуговой (Alopecurus pratensis), Ід Е., ІттипоСАР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153507 дв., Матлик пуговой (Poa pratensis), Ід Е., ІттипоСАР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153508 дв., Овес посвений (Avens astiva), Ід Е., ІттипоСАР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153509 дв., Овес посвений (Avens astiva), Ід Е., ІттипоСАР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153509 дв., Овес посвений (Avens astiva), Ід Е., ІттипоСАР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153509 дв., Овес посвений (Avens astiva), Ід Е., ІттипоСАР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153511 дв., Посвения побегоносная (Agrostis stolonifera), Ід Е., ІттипоСАР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153512 дв., Посвения побегоносная (Agrostis stolonifera), Ід Е., ІттипоСАР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153513 дв., Помения посвеная (Triticum sativum), Ід Е., ІттипоСАР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153514 дв., Овес посвеная (Титьсит sativum), Ід Е., ІттипоСАР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153515 дв., Посвения посвеная (Титьсит sativum), Ід Е., ІттипоСАР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153516 дв., Питос САР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153516 дв., Питос САР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153516 дв., Питос САР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153517 дв., Питос САР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153518 дв., Питос САР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153519 дв., Питос САР® (Phadia AB)   1400,00 руб   153551 дв., Питос САР® (Phadia AB)   1400,00 руб   1535551 дв., Питос САР® (Phadia AB)   1400,00 руб   1535551 дв., Питос САР® (Phadia AB)   1400,00 руб   1535	153503		1400,00	
153505   2022, Куюрура обыновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   163506 g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153507 g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153508 g14, Овек посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153509 g14, Овек посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153510 g14, Овек посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153510 g17, Пивеница побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153511 g15, Пивеница побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153512 g15, Пивеница побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153513 g17, Pows посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153513 g17, Pows посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153515 g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153515 g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153516 g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153517 g17, Тростник обыновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153518 g201, Язмень обыновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153518 g201, Язмень обыновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153518 g201, Язмень обыновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153552 g17, Узмень обыновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153552 g17, 153518	153504	g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	
135308         д. Лисковост пуговой (Alopecurus pratensis), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         руб           135307         д. Мятлик пуговой (Poa pratensis), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         руб           135308         д. Овсяница пуговай (Festuca pratensis), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         руб           135309         д. Овсяница пуговая (Festuca pratensis), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         руб           135310         д. Плевел мытологичний (Lollium perenne), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         руб           135311         д. Превел мытологичний (Lollium perenne), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         руб           135312         д. Ромы посвеная (Triticum sativum), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         руб           135313         д. Ромы посвеная (Triticum sativum), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         руб           135313         д. Ромы посвеная (Cynodon dactylon), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         руб           135313         д. Осрго алелноже (Sorghum halepense), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         руб           135316         д. Тимофевевка луговая (Phieum pratense), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         руб           135317         д. Тунимень обыкновенный (Phragmites communis), Ig E., ImmunoCAP		g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	<u> </u>	
143507   д. Маттик путовой (Роа pratensis), I.g. E., ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   1400,	153506		1400,00	
145508   14, Овес посевной (Аvena sativa), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153510   94. Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153511   95. Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153511   97. Плевелица пустовая (Festuca pratensis), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153513   15. Пшеница посевная (Tritium sativum), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153513   15. Пшеница посевная (Secale cereale), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153513   15. Пшеница посевная (Secale cereale), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153513   15. Пшеница посевная (Secale cereale), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153515   15. Сранительной (Phadia AB)   1400,00 руб   153516   15. Прострия панельной (Phadia AB)   1400,00 руб   153516   15. Прострия (Phadia AB)   1400,00 руб   153518   15. Прострия (Phadia AB)   15. Прострия (	153507		1400,00	
153509   q4, Овсяница пуговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153510   q5. Плевел многолетний ("Olium perenne), Ig E, immunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153512   q15, Пшевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153512   q15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153513   q12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153514   q2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylori), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153515   q10, Copro anennoxee (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153515   q10, Copro anennoxee (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153516   q5, Tимофеевка пуговая (Phelum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153518   q20, Rywente oбыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153518   q201, Rywente oбыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153518   q201, Rywente oбыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153519   q201, Rywente oбыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153551   q201, Rywente of Sukrioseenheid (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153551   q201, Rywente of Sukrioseenheid (Rollidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153552   q201, Rywente oбыкновенный (Rollidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153553   q201, Rywente oбыкновенный (Rollidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153555   q201, Rywente oбыкновенный (Rollidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153555   q201, Rywente oбыкновенный (Rollidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб   153555   q201, Rywente oбыкновенный (Rollidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00   руб	153508		1400,00	
153510 д5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153511 д9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153512 д15, Пшеница посевная (Titicium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153513 д12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153514 д2, Свинорой пальчатый (Супсоби dactylon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153515 д10, Сорго алепкоже (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153515 д10, Сорго алепкоже (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153516 д8, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153517 д7, Тростник обыкновенный (Phragmites commonis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153518 д921, Ячинеь Обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб	153509		1400,00	
153511 g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153512 g15, Пшеница посевная (Trilicum saturum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153513 g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153514 g2, Свикорой пальчатый (Супоdon dactylon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153515 g10, Copro anenoxoe (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153516 g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153517 g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153517 g7, Тростник обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153518 g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153550 w82, Амарант (Щирица Палмера) (Аmaranthus palmeri), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153551 w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153552 w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153553 w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153554 w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153555 w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153555 w75, Пиваник обыкновенный (Floriaxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153555 w75, Пиваник обыкновенный (Floriaxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153555 w75, Пиваник обыкновенный (Floriaxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153556 w75, Пиваник обыкновенный (Floriaxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153556 w75, Пиваник обыкновенный (Floriaxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)   1400,00 руб   153560 w75, Пиваник обыкновенный (Floriaxacum vulgare), Ig E, Immu	153510	g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	
153512       g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153513       g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E. ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153514       g2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylon), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153515       g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153516       g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153517       g7, Тростник обыкновенный (Phragmittes communis), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153518       g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153518       g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153550       w82, Амарант (Ширица Палмера) (Аmaranthus palmeri), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153551       w1, Амброзия высокая (Аmbrosia elatior), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153552       w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153553       w15, Лебеда чечевицевидная (Chenopodium album), Ig E., ImmunoCAP® (Phadia AB)       14			1400,00	
153514 g2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1400,00 руб 153515 g10, Copro алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1400,00 руб 153516 g6, Тимофевска луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1400,00 руб 153517 g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1400,00 руб 153518 g201, Ячмень обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1400,00 руб 153518 g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1400,00 руб 153550 w2, Амарант (Ширица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1400,00 руб 153551 w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1400,00 руб 153552 w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1400,00 руб 153553 w15, Independent of the properties of th	153512	g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	
153514       g2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153515       g10, Copro алеппокое (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153516       g6, Тимофевека луговал (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153517       g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153518       g201, Ячмень обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153519       идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153550       изед, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153551       и1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153552       и12, Золотарник обыкновенный (Solidago vigaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153553       и15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153554       и10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153555       и7, Нияяник лекарственный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	153513	g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	
153516g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153517g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153518g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153550Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153551W12, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153552W12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153553W15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153554W10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153555W7, Нивяник обыкновенный (Сhrysanthemum leucanthemum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153556W8, Одуванчик лекарственный (Тагахасит vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153557W9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153558W204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153559W6, Полынь обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153559W6, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153560W5, Полынь горькая (Катисата сhamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6<	153514	g2, Свинорой пальчатый (Cynodon dactylon), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	
153516g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153517g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153518g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153550Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153551W12, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153552W12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153553W15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153554W10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153555W7, Нивяник обыкновенный (Сhrysanthemum leucanthemum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153556W8, Одуванчик лекарственный (Тагахасит vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153557W9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153558W204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153559W6, Полынь обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153559W6, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6153560W5, Полынь горькая (Катисата сhamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00py6<	153515	g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	
153517       g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153518       g201, Янмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).       1400,00       руб         Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).       1400,00       руб         153550       w82, Амарант (Шурица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153551       w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153552       w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153553       w15, Лебеда чечевицевидная (Attriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153554       w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153555       w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153556       w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153557       w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)       1400,00       руб         153559       w204, Подосопнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) <td>153516</td> <td></td> <td>1400,00</td> <td></td>	153516		1400,00	
Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).           153550         w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         py6           153551         w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         py6           153552         w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         py6           153553         w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         py6           153553         w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         py6           153554         w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         py6           153555         w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         py6           153556         w8, Одуванчик лекарственный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         py6           153558         w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         py6           153558         w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)         1400,00         py6           153560         w5, Полынь обыкновенный (Helianthus annuus),	153517	g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	
153550w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153551w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153552w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153553w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153554w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153555w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153556w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153557w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153558w204, Подсолнечник обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153550w5, Полынь обыкновенная (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153561w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153562w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00рубИдентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153600119, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб1536021205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153603	153518	g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153551w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153552w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153553w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153554w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153555w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153556w8, Одуванчик лекарственный (Тагахасит vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153557w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153558w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153559w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153560w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153561w204, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153562w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153600119, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб15360113, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб1536021205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб1		Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153552w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153553w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex Ientiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153554w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153555w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153556w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153557w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago Ianceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153558w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153559w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153560w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153561w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153602w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153600t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153602t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153603t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб	153550	w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153553w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153554w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153555w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153556w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153557w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153558w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153559w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153560w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153561w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153562w3, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00рубИдентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153600119, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб1536021205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб15360315, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб	153551	w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153554w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153555w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153556w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153557w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153558w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153559w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153560w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153561w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153562w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00рубИдентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).1400,00руб15360113, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб1536021205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб15360315, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб	153552	w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153555W7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153556W8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153557W9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153558w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153559w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153560w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153561w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153562w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00рубИдентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153600t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153602t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153603t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб	153553	w15, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153556W8, Одуванчик лекарственный (Тагахасит vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153557W9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153558W204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153559W6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153560W5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153561W206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153562W23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00рубИдентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).1400,00руб153600119, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб15360113, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб1536021205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб15360315, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб	153554	w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153557W9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153558w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153559w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153560w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153561w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153562w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00рубИдентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).1400,00руб153600119, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб15360113, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб1536021205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб15360315, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб	153555	w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153558w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153559w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153560w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153561w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153562w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00рубИдентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).1400,00руб153600t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153601t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153602t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153603t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб	153556	w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153559W6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153560w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153561w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153562w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00рубИдентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).1400,00руб153600t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153601t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153602t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153603t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб	153557	w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153560w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153561w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153562w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00рубИдентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).1400,00руб153600t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153601t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153602t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153603t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб	153558	w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153561w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153562w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00рубИдентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).1400,00руб153600t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153601t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153602t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153603t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб	153559	w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153562w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00рубИдентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).153600t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153601t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153602t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153603t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб	153560	w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).153600t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153601t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153602t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153603t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб	153561	w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153600t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153601t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153602t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153603t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб	153562	w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153601t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153602t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153603t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб		Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153602t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153603t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб	153600	t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153602t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб153603t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)1400,00руб			•	
153603 t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) 1400,00 руб	153602		1400,00	
	153603	t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	
	153604	t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб

153605	t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153606	t7, Дуб белый (Quercus alba), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153607	t201, Ель обыкновенная (Picea excelsa), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153608	t12, Ива козья (Salix caprea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153609	t203, Каштан конский (Aesculus hippocastanum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153610	t1, Клен ясенелистный (Acer negundo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153611	t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153612	t208, Липа мелколистная (Tilia cordata), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153613	t57, Можжевельник виргинский (Juniperus virginiana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153614	t2, Ольха серая (Alnus incana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153615	t11, Платан кленолитный (Platanus acerifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153616	t55, Ракитник метельчатый (Cytisus scoparius), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153617	t14, Тополь дельтовидный (Populus deltoides), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153618	t70, Шелковица белая (Morus alba), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153619	t15, Ясень американский (Fraxinus americana), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153620	t25, Ясень высокий (Fraxinus excelsior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153650	e201, Канарейка домашняя (Serinus canarius), оперение, lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153651	e1, Кошка (Felis domesticus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153652	e3, Лошадь (Equus caballus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153653	e6, Морская свинка (Cavia porcellus), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153654	e213, Попугай (Ara spp.), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153655	e5, Собака (Canis familiaris), 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 (Chinchilla laniger), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153700	d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153701	d1, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153702		1400,00	руб
153703		1400,00	руб
153704		1400,00	руб
153705		1400,00	руб
153706		1400,00	руб
153707		1400,00	руб
153708		1400,00	руб
	Идентификация аллергенов микроскопических грибов. lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153750		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		1400,00	руб
153754		1400,00	руб
153755		1400,00	руб
153756		1400,00	руб
	Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153800	р4, Анизакида (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
153801	р1, 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.), lg 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. lg 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), lg 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), lg 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), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
154000	f18, Американский opex (Bertholletia excelsa), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154001	f13, Арахис (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154002		1400,00	руб
154003		1400,00	руб
154004	f256, Грецкий opex (Juglans spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб

154005	f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154006		1400,00	руб
154007	f8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154008	f333, Льняное семя (Linum usitatissimum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154009	f224, Маковое семя (Papaver somniferum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154010		1400,00	руб
154011		1400,00	руб
154012		1400,00	руб
154013		1400,00	руб
154014	, , ,	1400,00	руб
154015		1400,00	руб
154016	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1400,00	руб
154017		1400,00	руб
154018		1400,00	руб
154019		1400,00	руб
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
154050	f216, Капуста кочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154051	f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154052	f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154053	f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154054	f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154055	f227, Свекла сахарная (Beta vulgaris), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154056	f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154057	f25, Томат (Lycopersicon esculetum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154058	f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154059	f47, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154060	f214, Шпинат (Spinachia oleracea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
154100	f96, Авокадо (Persea americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154101	f210, Ананас (Ananas comosus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154102	f33, Апельсин (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154103	f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154104	f209, Грейпфрут (Citrus paradisi), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154105		1400,00	руб
154106	f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154107	f84, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154108	f44, Клубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154109	f208, Лимон (Citrus limon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154110	f302, Мандарин (Citrus reticulata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб

154113 154114 154150 154151 154152 154153 154154 154155	f293, Папайя (Carica papaya), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f95, Персик (Prunus persica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f49, Яблоко (Malus x domestica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f221, Кофе (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00	руб руб руб руб руб руб руб руб руб руб
154113 154114 154150 154151 154152 154153 154154 154155 154156 154200 154201 154202 154203	f95, Персик (Prunus persica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f49, Яблоко (Malus x domestica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f221, Кофе (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f247, Meд, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). c6, Амоксициллин (AmoxicilloyI), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00	руб руб руб руб руб руб руб руб
154114 154150 154151 154152 154153 154154 154155 154156 154200 154201 154202 154203	f49, Яблоко (Malus x domestica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Paзное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).  f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  f221, Кофе (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  f247, Meд, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).  с6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00	руб руб руб руб руб руб руб
154150 154151 154152 154153 154154 154155 154156 154200 154201 154202 154203	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).  f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  f221, Кофе (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).  с6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00	руб руб руб руб руб руб руб
154151 154152 154153 154154 154155 154156 154200 154201 154202 154203	f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f221, Кофе (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). с6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00	руб руб руб руб руб руб
154151 154152 154153 154154 154155 154156 154200 154201 154202 154203	f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f221, Кофе (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). c6, Амоксициллин (AmoxicilloyI), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00	руб руб руб руб руб руб
154152 154153 154154 154155 154156 154200 154201 154202 154203	f93, Kaкao (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f221, Koфe (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f247, Meд, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).  с6, Амоксициллин (AmoxicilloyI), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00 1400,00 1400,00 1400,00 1400,00	руб руб руб руб руб
154154 154155 154156 154200 154201 154202 154203	f247, Meд, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).  с6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00 1400,00 1400,00	руб руб руб руб
154155 154156 154200 154201 154202 154203	f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). c6, Амоксициллин (AmoxicilloyI), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00 1400,00 1400,00	руб
154200 154201 154202 154203	f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).  с6, Амоксициллин (AmoxicilloyI), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)  с74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154200 154201 154202 154203	Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	
154201 154202 154203	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB) c74, Желатин (Gelatin), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)		руб
154201 154202 154203	с74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)		руб
154202 154203		1400,00	
154203	с1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)		руб
		1400,00	руб
15/20/	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
134204	с8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
	Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
154250	k82, Латекс (Hevea brasiliensis), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1400,00	руб
154251	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), lg 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. lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153100	t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153101	t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153102	w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmb a 1 (нативный, мажорный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153103	w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, мажорный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153104	w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153105	g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153106	g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
	Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
153150	e94, Кошка (Felis domesticus), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153151	e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d2 (нативный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153152	e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153153	e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153154	e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
	Идентификация бытовых аллергокомпонентов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		

153200	m220 Alternatio alternato rAlt a 1 (novantinuouriu i i novantinuouriu ii novantinuouriu ii) Ig E. Immuno CAD® (Phodia AP)	2650.00	ny6
133200	m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
	Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены.		
153250	f422, Apaxuc (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153251	f423, Apaxuc (Arachis hypogaea), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153252	f424, Apaxuc (Arachis hypogaea), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153253	f427, Apaxuc (Arachis hypogaea), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), lg 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), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153256	f233, Яйцо, овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термостабильный), lg E, lmmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153257	f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153258	f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d3 (нативный, термолабильный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153259	k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d4 (нативный), lg E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	3650,00	руб
153260	f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp с 1 (рекомбинантный, термостабильный), lg 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 (свинорой 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 opex)	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 Чедер	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		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

		1	
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
	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином,		
150609	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 (Аспартатаминотрансфераза, Аланинаминотрасфераза, Гаммаглютаминтранспептидаза, 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

	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit, c-MET, EGFR, IGF-1R). Исследуется один из		,
220032	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
220047	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт,	5700 00	
230017	Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	5700,00	руб
230018		2150,00	руб
230019		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
000404	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций,		
230101	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	<u> </u>	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 на	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
	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций,	,	
230201	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	ĺ	
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		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
20002 1	Жирные кислоты (насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные)		
	лирове пислоты (пасыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные)		

	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра):		$\overline{}$
250051	помплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства омега-э- методом г х-тис (э 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
	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров):		
	линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозадиеновая, докозадиеновая,		
250053	докозатетраеновая кислоты	6400,00	руб
	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (14 параметров): арахиновая, бегеновая, вакценовая,		
050054	гексадеценовая, лауриновая, лигноцериновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая,	0.400.00	_
250054	селахолевая, стеариновая, эруковая кислоты	6400,00	руб
	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимаслянная кислота, 3-гидроксиизокапроновая кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимаслянная кислота, 3-метил-2-		
	оксовалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксифенилпировиноградная кислота,4-гидроксифенилуксусная		
	кислота, 4-метил-2-оксовалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота,адипиновая кислота, гидроксифенилукоусная		
	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,		
250055	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		
	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана,		
240130	кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	3200,00	руб
040404	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин,	0000 00	
240131	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-МАМ), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест.	2900,00	руб
240254	Амфетамин и его производные:амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон,	2000.00	27.6
240251	фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест.	2900,00	руб
240252	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест.	2900,00	руб
240253	Кокаин и его метаболиты:кокаин, метилэкгонин, бензоилэкгонин, этилэкгонин. 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 фенотипорование 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
	ДИАГНОСТКА 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		

450,00 100,00 400,00 050,00 600,00 500,00 000,00 300,00 700,00 150,00 500,00	руб руб руб руб руб руб руб руб руб руб
400,00 050,00 600,00 500,00 000,00 300,00 700,00 150,00 500,00	руб руб руб руб руб руб руб руб
050,00 600,00 500,00 000,00 300,00 700,00 150,00 500,00	руб руб руб руб руб руб руб руб
600,00 500,00 000,00 300,00 700,00 150,00 500,00	руб руб руб руб руб руб руб
500,00 000,00 300,00 700,00 150,00 500,00	руб руб руб руб руб руб
000,00 300,00 700,00 150,00 500,00	руб руб руб руб руб
300,00 700,00 150,00 500,00	руб руб руб руб
300,00 700,00 150,00 500,00	руб руб руб руб
700,00 150,00 500,00	руб руб руб
150,00 500,00	руб руб
500,00	руб
•	
100,00	руб
	1
500,00	руб
950,00	руб
350,00	руб
750,00	руб
250,00	руб
350,00	руб
050,00	руб
00,00	руб
150,00	руб
950,00	руб
0650,00	руб
1550,00	руб
650,00	руб
200,00	руб
550,00	руб
150,00	руб
250,00	руб
250,00	руб
350 750 250 350 000 150 950 150 200 550	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 50,00 50,00 0,00 0,00 0,00

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	Катеохламины (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
		1	

300052	Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита	3450,00	руб
	ДИАГНОСТИКА РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИЧ К АНТИРЕТРОВИСНЫМ 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