

Исследования на базе Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость (руб.)
010001	ДНК Chlamydia trachomatis	92,00
010003	ДНК Chlamydia trachomatis	377,00
010005	ДНК Chlamydia trachomatis	223,00
010101	ДНК Mycoplasma hominis	92,00
010104	ДНК Mycoplasma hominis	260,00
010102	ДНК Mycoplasma genitalium	92,00
010110	ДНК Mycoplasma genitalium	377,00
010107	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	92,00
010109	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	238,00
010113	Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium	513,00
010201	ДНК Gardnerella vaginalis	92,00
010301	ДНК Treponema pallidum	93,00
010401	ДНК Neisseria gonorrhoeae	92,00
010404	ДНК Neisseria gonorrhoeae	377,00
010408	ДНК Neisseria gonorrhoeae, количественное определение	305,00
010601	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	157,00
010605	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	267,00
010702	ДНК Helicobacter pylori, качественное определение в кале	403,00
010703	ДНК Helicobacter pylori, качественное определение в биоптате	403,00
011101	ДНК Listeria monocytogenes	245,00
011102	ДНК Listeria monocytogenes	179,00
011103	ДНК Listeria monocytogenes	314,00
010900	ДНК Streptococcus pyogenes (SGA), количественное определение	421,00
011301	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	273,00
011302	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	386,00
011303	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	386,00
011500	ДНК Pseudomonas aeruginosa, количественное определение	420,00
011603	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica	640,00
011208	Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций (ДНК Shigella spp.+E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) /Shigella dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы)/Salmonella spp./Campylobacter spp.)	502,00
011209	Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций (РНК/ДНК Rotavirus A /Norovirus GI и GII /Astrovirus /Adenovirus (группа F) /Enterovirus)	579,00
011210	Диарогенные эшерихиозы (E. coli)	463,00
011212	ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis, качественное определение	313,00

011215	Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций (РНК Rotavirus/ РНК Norovirus GI и GII/ РНК Astrovirus / ДНК Adenovirus (группа F)/РНК Enterovirus, ДНК Shigella spp. + E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы)/ ДНК S. dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы)/ ДНК Salmonella spp./ДНК Campylobacter spp.)	938,00
020001	ДНК Candida albicans	92,00
020101	ДНК Toxoplasma gondii	195,00
020102	ДНК Toxoplasma gondii	195,00
020201	ДНК Trichomonas vaginalis	92,00
020202	ДНК Trichomonas vaginalis	377,00
020301	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	200,00
030002	РНК HAV	214,00
030102	ДНК HBV	214,00
030104	ДНК HBV	753,00
030106	ДНК HBV	590,00
030107	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	1 657,00
030108	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	5 778,00
030109	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	2 533,00
030202	РНК HCV	214,00
030204	РНК HCV	1 314,00
030207	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6)	1 530,00
030208	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	1 657,00
030211	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	2 973,00
030302	РНК HDV	214,00
030402	РНК HGV	214,00
030601	ДНК Cytomegalovirus	92,00
030603	ДНК Cytomegalovirus	230,00
030604	ДНК Cytomegalovirus	489,00
030605	ДНК Cytomegalovirus	256,00
030607	ДНК Cytomegalovirus, количественное определение	260,00
030701	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	92,00
030702	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	195,00
030703	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа	240,00
030801	ДНК Human herpes virus VI типа	178,00
030803	ДНК Human herpes virus VI типа	230,00
030850	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение	398,00
030851	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в цельной крови	398,00
030852	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в плазме	398,00
030870	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение	303,00
030871	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в цельной крови	303,00
030872	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), количественное определение в плазме	303,00

030901	ДНК Epstein-Barr virus	195,00
030903	ДНК Epstein-Barr virus	224,00
031001	ДНК Varicella-Zoster virus	195,00
031002	ДНК Varicella-Zoster virus	195,00
031201	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	93,00
031203	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	93,00
031206	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	444,00
031207	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	274,00
031208	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	148,00
031209	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы)	350,00
031210	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	648,00
031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	1 994,00
031214	ПАП-тест жидкостный	1 374,00
031216	Кожэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	3 507,00
031218	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	498,00
031223	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии онкобелков p16/Ki67	8 919,00
031224	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)	366,00
031225	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа вируса (соскоб слизистой прямой кишки)	366,00
031301	РНК Enterovirus	310,00
031303	РНК Enterovirus	310,00
031802	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е	298,00
031901	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)	324,00
031902	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	324,00
031903	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	463,00
031904	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	666,00
032001	ДНК Parvovirus B19	214,00
032002	ДНК Parvovirus B19	247,00
032101	ДНК HIV (тип 1)	1 150,00
032102	РНК HIV (тип 1)	3 563,00
032106	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	11 553,00
032108	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	12 363,00
032109	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	12 363,00
032201	РНК Rubella virus	418,00
032202	РНК Rubella virus	475,00

032302	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV)	672,00
032402	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metarneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCv- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), ДНК hBv - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	1 355,00
032404	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metarneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп B, C и E), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	1 313,00
032501	РНК Zika virus	2 083,00
032502	РНК Zika virus	738,00
032503	РНК Zika virus	733,00
170001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	336,00
170002	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis	369,00
170003	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis	338,00
170004	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/Т. vaginalis// U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis), количественное определение ДНК	832,00
170005	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/Т. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis //Бактериальный вагиноз) , количественное определение ДНК	1 036,00
170006	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis	336,00
170007	ДНК Treponema pallidum/Herpes simplex virus I/II типа	354,00
170099	ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, количественное определение в цельной крови	298,00
170100	ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, количественное определение	298,00
170101	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydophila pneumoniae	310,00
170103	ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydophila pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii)	354,00
170104	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis	310,00
170109	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	2 058,00
170110	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	2 066,00

170111	PHK MERS-Cov, SARS-Cov	2 017,00
170201	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	354,00
170202	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	482,00
170203	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	190,00
170204	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	380,00
170205	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	189,00
170250	ДНК Staphylococcus spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), количественное определение	363,00
170301	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток)	327,00
170400	ДНК/PHK TBEV//Borrelia burgdorferi sl// Borrelia miyamotoi// Anaplasma phagocytophilum// Ehrlichia chaffeensis/ muris// Rickettsia spp., качественное определение	1 554,00
170401	ДНК/PHK TBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophilum/E.chaffeensis, E.muris	1 037,00
170402	PHK TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	520,00
170403	ДНК/PHK Borrelia burgdorferi sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	520,00
170404	ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	520,00
170405	ДНК/PHK Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	520,00
170406	ДНК Borrelia miyamotoi – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, вызванного B.miyamotoi, качественное определение	520,00
170407	ДНК Rickettsia spp (группа пятнистых лихорадок) – возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	520,00
170502	PHK HCV/ ДНК HBV/ PHK HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	2 294,00
000001	PHK Chlamydia trachomatis	763,00
000002	PHK Neisseria gonorrhoeae	763,00
000003	PHK Mycoplasma genitalium	763,00
000004	PHK Trichomonas vaginalis	763,00
000005	PHK Chlamydia trachomatis/PHK Neisseria gonorrhoeae/PHK Mycoplasma genitalium/PHK Trichomonas vaginalis (комплекс)	2 847,00
180008	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	847,00
180009	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В	1 187,00
180010	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	1 381,00

180011	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	2 313,00
180012	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	1 683,00
180013	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T)	2 360,00
180014	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 (-675, -5G>4G)	2 253,00
180015	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	2 360,00
180016	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)	2 229,00
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)	2 614,00
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).	2 996,00
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).	3 303,00
180030	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	2 425,00
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)	2 861,00
180032	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	2 861,00

180033	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARD (-87 C>T)	5 471,00
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)	4 369,00
180035	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	1 435,00
180036	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T)	4 432,00
180037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы.	2 702,00
180038	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	1 268,00
180039	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	1 053,00
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).	6 303,00
180041	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	1 368,00
180042	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям	2 748,00
180043	Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары на совместимость	8 863,00
180044	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G).	2 376,00
180045	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери)	3 243,00
180049	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A (BsmI), rs1544410	863,00

180050	Генетическая предрасположенность к целиакии. Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8)	3 673,00
180101	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	2 525,00
181010	Заключение врача-генетика к услуге «Система свертывания крови».	528,00
181011	Заключение врача-генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	528,00
181012	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»	553,00
181013	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	528,00
181014	Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	528,00
181015	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	528,00
181016	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»	528,00
181020	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	528,00
181021	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа»	553,00
181024	Заключение врача-генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль"	553,00
181030	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	553,00
181031	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	553,00
181032	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	553,00
181035	Заключение врача-генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	553,00
181036	Заключение врача-генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	553,00
181037	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	553,00
181039	Заключение врача-генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адреномиметиков"	553,00
181040	Заключение врача-генетика к услуге "Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза"	553,00
181041	Заключение врача-генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	553,00
181044	Заключение врача-генетика к услуге "Болезнь Крона"	553,00
181049	Заключение врача-генетика к услуге «Ген рецептора витамина D (VDR)»	581,00

190204	Цитогенетическое исследование (кариотип)	5 781,00
190206	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,18,21, X, Y хромосом	17 302,00
190208	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2)	7 747,00
190209	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)	7 747,00
190210	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	7 747,00
190211	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	7 959,00
190212	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)	7 747,00
190213	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	7 747,00
190217	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH)	12 086,00
040001	anti-HAV IgG	226,00
040002	anti-HAV IgM	226,00
040103	anti-HBs	300,00
040105	anti-HBcore IgM	203,00
040106	HBeAg	246,00
040107	anti-Hbe	330,00
040108	HBsAg	801,00
040109	anti-HBcore (суммарное)	178,00
040202	anti-HCV IgM	178,00
040301	anti-HDV (суммарное)	178,00
040302	anti-HDV IgM	259,00
040401	anti-HEV IgG	232,00
040402	anti-HEV IgM	283,00
040501	Syphilis RPR	103,00
040502	Syphilis TRHA (РПГА)	135,00
040503	Syphilis TRHA (РПГА)	244,00
040508	Anti-Tрепонема pallidum IgM (иммуноблот), качественное определение	1 514,00
040701	anti-HSV 1 типа IgG	249,00
040702	anti-HSV 2 типа IgG	253,00
040703	anti-HSV 1,2 типа IgG	249,00
040704	anti-HSV 1,2 типа IgM	212,00
040707	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность)	419,00
040801	anti-CMV IgG	249,00
040802	anti-CMV IgM	212,00
040803	anti-CMV IgG (авидность)	556,00
040901	anti-Rubella virus IgG	236,00
040902	anti-Rubella virus IgM	236,00
040903	anti-Rubella virus IgG (авидность)	491,00

041001	anti-Measles virus IgG	275,00
041002	anti-Measles virus IgM	275,00
041101	anti-Mumps IgG	302,00
041102	anti-Mumps IgM	302,00
041201	anti-EBV-VCA IgG	259,00
041202	anti-EBV-VCA IgM	259,00
041203	anti-EBV-EBNA IgG	275,00
041204	anti-EBV-EA IgG	275,00
041301	anti-Helicobacter pylori IgA	283,00
041302	anti-Helicobacter pylori IgG	283,00
049001	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	553,00
049002	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	1 495,00
041401	anti-Chlamydia trachomatis IgG	242,00
041402	anti-Chlamydia trachomatis IgA	242,00
041403	anti-Chlamydophila pneumoniae IgG	242,00
041404	anti-Chlamydophila pneumoniae IgA	243,00
041407	anti-Chlamydia trachomatis IgM	242,00
041408	anti-Chlamydophila pneumoniae IgM	242,00
041501	anti-Mycoplasma hominis IgG	165,00
041502	anti-Mycoplasma hominis IgM	165,00
041506	anti-Mycoplasma hominis IgA	277,00
041503	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	259,00
041504	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA	258,00
041505	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	258,00
041601	anti-Toxo gondii IgG	236,00
041602	anti-Toxo gondii IgM	236,00
041603	Toxo gondii IgG (авидность)	491,00
041701	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение	198,00
041702	anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение	197,00
049201	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	553,00
041901	anti-Opisthorchis IgG	146,00
041902	anti-Echinococcus IgG	152,00
041903	anti-Toxocara IgG	146,00
041904	anti-Trichinella IgG	152,00
041906	anti-Ascaris IgG	318,00
041909	anti-Schistosoma mansoni IgG	613,00
041911	Anti-Taenia solium IgG	690,00
041912	Anti-Fasciola hepatica IgG	663,00
042001	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	182,00
042002	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	182,00
042003	anti-Ureaplasma urealyticum IgM	182,00
042101	anti-HHV 6 типа IgG	324,00
042102	anti-HHV 6 IgM, качественное определение	512,00
042150	anti-HHV 8, IgG, количественное определение	512,00
042201	anti-B19 IgG	484,00
042202	anti-B19 IgM	484,00

042301	anti-VZV IgG	355,00
042302	anti-VZV IgM	355,00
042401	anti-Candida IgG	275,00
042402	anti-Aspergillus IgG	275,00
042701	anti-TBE IgG	394,00
042702	anti-TBE IgM	432,00
042803	anti-Dengue IgM	894,00
042804	anti-Dengue IgG	894,00
043301	anti-Bordetella pertussis IgG	545,00
043302	anti-Bordetella pertussis IgM	545,00
043303	anti-Bordetella pertussis IgA	545,00
044001	anti-WNV IgM	894,00
044002	anti-WNV IgG	893,00
044101	anti-Borrelia, IgM	458,00
044102	anti-Borrelia, IgG	471,00
044201	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1	1 022,00
044401	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	4 057,00
044402	Диагностика латентной и активной формы туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	7 903,00
044701	Anti-Tetanus toxoid IgG	447,00
044750	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение	633,00
044752	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку, качественное определение	633,00
044762	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение	763,00
044763	Выявление специфических антител IgG к антигенам вакцины «ЭпиВакКорона», качественное определение	433,00
044764	Определение индекса avidности IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	793,00
049101	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод)	1 218,00
049003	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	782,00
049005	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	631,00
049004	Ротавирус (Rotavirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	597,00
049006	Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	940,00
050001	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis	609,00
050101	anti-Neisseria meningitidis	379,00
050201	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei	394,00
050301	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	394,00
050401	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E	330,00
050501	anti-Salmonella typhi Vi -a/г	294,00
050701	anti-Corinebacterium diphtheriae	232,00
050801	anti-Francisella tularensis	308,00
050901	anti-Brucella species,PA	300,00

051001	anti-Rickettsia prowazeki	308,00
060001	ЛГ	201,00
060002	ФСГ	201,00
060003	Эстрадиол	206,00
060004	Пролактин	206,00
060005	Прогестерон	234,00
060006	17-ОН -прогестерон	223,00
060007	Антимюллеров гормон (АМН)	765,00
060008	Ингибин В	969,00
060009	Ингибин А	1 515,00
060012	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	352,00
060102	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	641,00
060104	Свободный эстриол	271,00
060106	Свободный b-ХГЧ	498,00
060108	Плацентарный фактор роста (PLGF)	1 544,00
060109	Гомоцистеин	761,00
060201	ДГЭА-сульфат	201,00
060202	Тестостерон	212,00
060203	Определение экскреции 17-кетостероидов методом ГХ-МС	953,00
060204	Глобулин, связывающий половые гормоны (Sex hormone-binding globulin)	360,00
060205	Свободный тестостерон	360,00
060206	Дигидротестостерон	673,00
060207	Андростендион	393,00
060208	Андростендиола Глюкуронид	641,00
060301	Т3	182,00
060302	Т4	182,00
060306	ТГ (тиреоглобулин)	288,00
060307	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	336,00
060401	Кортизол	205,00
060406	Кортизол в слюне методом ВЭЖХ-МС	664,00
060407	Кортизол	355,00
060501	СТГ	329,00
060503	Соматомедин - С	773,00
060505	АКТГ	570,00
060601	Инсулин	359,00
060602	С- пептид	332,00
060603	Проинсулин	672,00
060703	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG	450,00
060704	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	425,00
060705	Антитела к ядерным антигенам (скрининг): SSA-Ro 60kDa, SSA-Ro 52kDa, SSB-La, RNP-70, Sm, RNP/ Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1, полуколичественное определение	417,00
060709	Антитела к фосфолипидам (APL screen), отдельное количественное определение IgM и IgG	413,00
060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	578,00

060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	768,00
060712	Антитела к трансаминазе IgA	463,00
060713	Антитела к трансаминазе IgG	463,00
060714	Антитела к β -клеткам поджелудочной железы	638,00
060715	Антитела к инсулину	425,00
060716	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	716,00
060717	Антитела к рецепторам ТТГ	818,00
060725	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	2 603,00
060726	Антитела к эндомиозию (EMA), Ig A и Ig G, суммарное полуколичественное определение	597,00
060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP)	824,00
060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	963,00
060734	Антитела к кардиолипину IgG	749,00
060735	Антитела к кардиолипину IgM	749,00
060736	Антитела к β 2 гликопротеину I IgG	749,00
060737	Антитела к β 2 гликопротеину I IgM	749,00
060738	Антитела к аннексину V IgG	749,00
060739	Антитела к аннексину V IgM	749,00
060741	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение	801,00
060744	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; качественное определение	4 508,00
060745	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение	1 851,00
060758	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	662,00
060759	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	1 851,00
060760	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA; качественное определение	812,00
060761	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG; качественное определение	812,00
060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	569,00
060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	569,00
060765	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	2 891,00
060766	Ревматоидный фактор (RF), IgM; количественное определение	639,00
060767	Ревматоидный фактор (RF), IgA; количественное определение	684,00

060768	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	684,00
060769	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	684,00
060770	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	684,00
060771	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	684,00
060772	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	821,00
060773	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	684,00
060774	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	684,00
060775	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	523,00
060779	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	3 891,00
060782	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70, качественное определение	2 978,00
060783	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	1 793,00
060784	Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение	1 113,00
060785	Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение	1 113,00
060786	Антитела к белку BP180 базальной мембраны эпителия, Ig G, количественное определение	1 113,00
060787	Антитела к белку BP230 базальной мембраны эпителия, Ig G, количественное определение	1 113,00
060788	Антитела к фактору Кастла, Ig G, количественное определение	953,00
060801	Альдостерон	284,00
060804	Ренин (прямой тест)	816,00
060901	Гастрин	425,00
060902	Лептин	425,00
070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	1 230,00
070008	β -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M)	821,00
070009	CA 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	504,00
070010	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	572,00
070011	NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	747,00
070012	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	575,00
070014	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	954,00

070015	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A)	1 091,00
070016	Белок S 100 (S100 protein)	1 683,00
070023	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	608,00
070025	Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	1 806,00
080001	Остеокальцин	514,00
080002	Паратиреоидный гормон	333,00
080003	CrossLaps	463,00
080004	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	915,00
080005	Кальцитонин	500,00
080006	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D)	943,00
090003	Белковые фракции	138,00
090018	Кислая фосфатаза	104,00
090024	Миоглобин	967,00
090026	Холинэстераза	95,00
090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	90,00
090029	Витамин В 12 (Цианокобаламин)	412,00
090030	Фолиевая кислота	412,00
090031	Ферритин	360,00
090032	Трансферрин	265,00
090036	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	250,00
090040	Ревматоидный фактор RF	171,00
090041	Антистрептолизин-0 Asl-0	194,00
090043	Цинк	99,00
090044	Фруктозамин	499,00
090046	Аполипопротеин АI (ApoAI)	294,00
090047	Аполипопротеин В (ApoB)	262,00
090048	Амилаза панкреатическая	143,00
090049	Эритропоэтин	481,00
090051	Молочная кислота (лактат)	338,00
090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	171,00
090053	Гаптоглобин	591,00
090054	Церулоплазмин	412,00
090055	Альфа-2 макроглобулин	362,00
090057	Липопротеин (а)	1 039,00
090061	ЛПОНП - холестерин	73,00
090068	Ca ²⁺	155,00
090070	Цистатин С	1 682,00
090071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	448,00
090072	Альфа -1 антитрипсин	1 607,00
090078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	888,00
090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP)	1 468,00
090081	Общий белок + белковые фракции	214,00
090083	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	762,00
090084	Пепсиноген-I	1 266,00
090085	Пепсиноген-II	1 266,00
090086	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	2 528,00
090089	Прокальцитонин (PCT)	3 094,00

090091	Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-EPI-2021 - креатинин, для лиц старше 18 лет	149,00
090092	Не-ЛПВП-холестерин	153,00
090112	Альбумин (микроальбумин, mAlb)	222,00
090121	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	990,00
090124	Глюкоза	75,00
090125	Общий белок	75,00
090126	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	413,00
090202	Кальпротектин	2 221,00
090203	Панкреатическая эластаза -1	966,00
090302	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	3 379,00
100013	Протеин С	1 125,00
100014	Протеин S	1 358,00
110003	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	419,00
110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,Е,с,е) и Kell (К)	641,00
110016	Антиген системы Kell (К)	333,00
110207	Анализ кала на углеводы, полуколичественное исследование	355,00
110210	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	777,00
110308	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	304,00
110309	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	355,00
110317	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	132,00
110350	Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	465,00
110401	Спермограмма	561,00
110402	Антиспермальные антитела IgG	514,00
110403	Антиспермальные антитела IgA	514,00
110405	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	498,00
110407	Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	2 943,00
110409	Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера"	838,00
110410	Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	2 061,00
110411	Фотоотчёт к услуге «Спермограмма расширенная» или «Морфология сперматозоидов» по строгим критериям Крюгера	796,00
110501	Исследование на демодекоз	148,00
110502	Исследование на патогенные грибы	148,00
120003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	819,00
120004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	1 049,00

120009	Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколау	351,00
120017	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	431,00
120018	Цитологическое исследование узловых образований щитовидной железы методом жидкостной цитологии	1 136,00
120019	Цитологическое исследование узловых образований молочной железы методом жидкостной цитологии	1 136,00
120020	Цитологическое исследование лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	1 136,00
120021	Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом жидкостной цитологии	1 136,00
120022	Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей методом жидкостной цитологии	1 136,00
120023	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии	1 136,00
120024	Цитологическое исследование мочеполовой системы методом жидкостной цитологии	1 136,00
120025	Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии	1 136,00
120026	Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии	1 136,00
130001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.	1 656,00

130006	<p>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+)</p>	2 718,00
130009	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+); В - лимфоциты (CD3- CD19+), отн. и абс. кол.; NK-клетки общие, (CD3- CD16+ CD56+), отн. и абс. кол.</p>	1 430,00
130013	<p>Иммунорегуляторный индекс (Immunoregulatory index) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+)</p>	1 013,00
130014	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Активированные Т- лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; Маркер активации лимфоцитов CD95+ , (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации, Т-лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)</p>	1 601,00
130015	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т - хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т - хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45R0+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти</p>	937,00

130019	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.	445,00
130021	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.	1 558,00
130035	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопозитических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-), отн. кол.; Воспалительные моноциты (D14+CD16+, отн. кол.; Неклассические моноциты (CD14lowCD16+), отн. кол.	1 033,00
130002	Иммуноглобулины А, М, G	365,00
130003	Иммуноглобулин Е (IgE)	349,00
130010	Иммуноглобулин А (IgA)	160,00
130011	Иммуноглобулин М (IgM)	160,00
130012	Иммуноглобулин G (IgG)	160,00
130005	НСТ-тест	222,00
130027	Эстеразный ингибитор С1 комплемента, общий	803,00
130028	Эстеразный ингибитор С1 комплемента, функциональный	1 515,00
130007	С3	391,00
130008	С4	391,00
130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	138,00
130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	1 478,00
130108	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	272,00
130109	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	272,00
130110	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	272,00
130111	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	272,00
130112	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	272,00
130113	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	272,00
130114	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	272,00
130116	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	272,00
130117	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	272,00
130118	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	272,00
130119	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	272,00
130120	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	272,00
130121	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	272,00
130122	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	272,00
130123	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	272,00
130124	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	272,00
130125	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	272,00
130126	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	272,00
130127	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	272,00
130128	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	272,00
130129	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	272,00
130130	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму	272,00
130131	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	272,00
130132	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	272,00
130133	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	272,00
130134	Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс	272,00

130135	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет	265,00
130136	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	265,00
130137	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	265,00
130138	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	265,00
130139	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	265,00
130140	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	265,00
130141	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	265,00
130142	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	265,00
130143	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	265,00
130144	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	265,00
130145	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	265,00
130146	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	265,00
130147	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)	265,00
130201	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	1 601,00
130202	Веллферон, определение нейтрализующих антител	1 601,00
130203	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	1 601,00
130204	Генферон, определение нейтрализующих антител	1 601,00
130205	Интераль, определение нейтрализующих антител	1 601,00
130206	Интрон, определение нейтрализующих антител	1 601,00
130207	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	1 601,00
130208	Реаферон, определение нейтрализующих антител	1 601,00
130209	Роферон, определение нейтрализующих антител	1 601,00
131001	Интерлейкин 8	1 052,00
131002	Интерлейкин 1b	1 052,00
131003	Интерлейкин 6	1 052,00
131004	Интерлейкин 10	1 052,00
131005	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α)	1 052,00
140001	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	246,00
140002	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	246,00
140005	Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	500,00
140013	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	417,00

140014	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	418,00
140015	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	498,00
140017	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	324,00
140018	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	437,00
140020	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	394,00
140021	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	951,00
140023	Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	437,00
140030	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	437,00
#ССЫЛКА!	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 043,00
#ССЫЛКА!	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	498,00
805007	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	562,00
805008	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	842,00
805009	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	562,00
807007	Микробиологическое (культуральное) исследование на пневмококк (<i>S. pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	562,00
807009	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	562,00
807015	Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	542,00
807016	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточной слизи на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	562,00
807017	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	562,00

811015	Микробиологическое (культуральное) исследование на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	537,00
811016	Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	882,00
150111	Phadiator. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	1 009,00
150112	Phadiator infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)	1 655,00
153000	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB)	385,00
153001	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB)	893,00
152000	Триптаза	2 003,00
154300	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f24, Креветки, Ig E; f3, Треска атлантическая, Ig E; f13, Арахис, Ig E; f4, Пшеница, Ig E; f14, Соя, Ig E; f17, Фундук, Ig E)	5 548,00
154302	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; i6, Таракан рыжий, Ig E; m6, Alternaria alternata, Ig E)	5 043,00
154301	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f13, Арахис, Ig E)	5 043,00
154303	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E)	4 118,00
154304	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	3 318,00

153350	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, <i>Dactylis glomerata</i>), овсяница луговая (g4, <i>Festuca elatior</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), тимофеевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i>), мятлик луговой (g8, <i>Poa pratensis</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	653,00
153351	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), тимофеевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i>), рожь посевная (g12, <i>Secale cereale</i>), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	653,00
153352	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), тростник обыкновенный (g7, <i>Phragmites communis</i>), рожь посевная (g12, <i>Secale cereale</i>), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	653,00
153353	gx6, Пыльца злаковых трав: свиной пальчатый (g2, <i>Cynodon dactylon</i>), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i>), сорго алеппское (g10, <i>Sorghum halepense</i>), костер безостый (g11, <i>Bromopsis inermis</i>), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i>), гречка замётная (g17, <i>Paspalum notatum</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	653,00
153354	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, <i>Ambrosia elatior</i>), полынь обыкновенная (w6, <i>Artemisia vulgaris</i>), нивяник обыкновенный (w7, <i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), одуванчик лекарственный (w8, <i>Taraxacum vulgare</i>), золотарник обыкновенный (w12, <i>Solidago virgaurea</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	653,00
153355	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, <i>Alnus incana</i>), лещина обыкновенная (t4, <i>Corylus avellana</i>), вяз американский (t8, <i>Ulmus americana</i>), ива козья (t12, <i>Salix caprea</i>), тополь дельтовидный (t14, <i>Populus deltoides</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	653,00
153356	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i>) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i>), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i>), дуб белый (t7, <i>Quercus alba</i>), орех грецкий (t10, <i>Juglans californica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	653,00
153400	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i>), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i>), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, <i>Ara spp.</i>), вьюрков (e214, <i>Lonchura domestica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	653,00
153401	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), клещ домашней пыли (d2, <i>Dermatophagoides farinae</i>), таракан рыжий (i6, <i>Blattella germanica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	653,00
153402	ex71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i>), курицы (e85, <i>Gallus domesticus</i>), утки (e86, <i>Anas platyrhynchos</i>), индейки (e 89, <i>Meleagris gallopavo</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	653,00

153403	mx1, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	653,00
153404	mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Helminthosporium halodes</i> (<i>Setomelanomma rostrata</i>) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	653,00
153450	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i>), молоко коровье (f2, <i>Bos spp.</i>), треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), соя (f14, <i>Glycine max</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	653,00
153451	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), соя (f14, <i>Glycine max</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	853,00
153452	fx20, Зерновые: пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), рожь (f5, <i>Secale cereale</i>), ячмень (f6, <i>Hordeum vulgare</i>), рис (f9, <i>Oryza sativa</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	653,00
153453	fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>), американский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i>), миндаль (f20, <i>Amygdalus communis</i>), кокосовый орех (f36, <i>Cocos nucifera</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	653,00
153454	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), креветки (f24, <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>Metapenaeus japonicus</i>), мидия синяя (f37, <i>Mutilus edulis</i>), тунец желтопёрый (f40, <i>Thunnus albacares</i>), лосось атлантический (сёмга) (f41, <i>Salmo salar</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	653,00
153455	fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i>), яблоко (f49, <i>Malus x domestica</i>), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), персик (f95, <i>Prunus persica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	653,00
153500	g13, Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153501	g17, Гречка замётная (<i>Paspalum notatum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153502	g3, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153503	g1, Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153504	g11, Костер безостый (<i>Bromopsis inermis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153505	g202, Кукуруза обыкновенная (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153506	g16, Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153507	g8, Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00

153508	g14, Овес посевной (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153509	g4, Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153510	g5, Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153511	g9, Полевица побегоносная (<i>Agrostis stolonifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153512	g15, Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153513	g12, Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153514	g2, Свиной пальчатый (<i>Cynodon dactylon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153515	g10, Сорго алеппское (<i>Sorghum halepense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153516	g6, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153517	g7, Тростник обыкновенный (<i>Phragmites communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153518	g201, Ячмень обыкновенный (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153550	w82, Амарант (Щирица Палмера) (<i>Amaranthus palmeri</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153551	w1, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153552	w12, Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153553	w15, Лебеда чечевицевидная (<i>Atriplex lentiformis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153554	w10, Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153555	w7, Нивяник обыкновенный (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153556	w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153557	w9, Подорожник ланцетовидный (<i>Plantago lanceolata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153558	w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153559	w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153560	w5, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153561	w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153562	w23, Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153600	t19, Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00

153601	t3, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153602	t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153603	t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153604	t8, Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153605	t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153606	t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153607	t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153608	t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153609	t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153610	t1, Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153611	t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153612	t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153613	t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153614	t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153615	t11, Платан кленолитный (<i>Platanus acerifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153616	t55, Ракитник метельчатый (<i>Cytisus scorpius</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153617	t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153618	t70, Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153619	t15, Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153620	t25, Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153650	e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153651	e1, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153652	e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153653	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153654	e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153655	e5, Собака (<i>Canis familiaris</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00

153656	e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153657	e208, Шиншилла (<i>Chinchilla laniger</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153700	d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153701	d1, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153702	i8, Моль (<i>Bombyx mori</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153703	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153704	i6, Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153705	i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespula</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153706	i4, Яд полиста (осы бумажной) (<i>Polistes</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153707	i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153708	i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153750	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153751	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153752	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153753	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153754	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153755	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153756	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153800	p4, Анизакида (<i>Anisakis</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153801	p1, Аскарида человеческая (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153850	f88, Баранина (<i>Ovis</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153851	f27, Говядина (<i>Bos</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153852	f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153853	f83, Мясо курицы (<i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153854	f26, Свинина (<i>Sus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153855	f1, Яичный белок (<i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153856	f75, Яичный желток (<i>Gallus</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153900	f2, Молоко коровье (<i>Bos</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153901	f231, Молоко коровье кипяченое (<i>Bos</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153902	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153903	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153904	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00

153950	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153951	f23, Краб (<i>Chionocetes</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153952	f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153953	f41, Лосось атлантический (сёмга) (<i>Salmo salar</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153954	f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153955	f3, Треска атлантическая (<i>Gadus morhua</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153956	f40, Тунец желтопёрый (<i>Thunnus albacares</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153957	f204, Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154000	f18, Американский орех (<i>Bertholletia excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154001	f13, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154002	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154003	f12, Горох (<i>Pisum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154004	f256, Грецкий орех (<i>Juglans</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 153,00
154005	f11, Гречиха (крупя гречневая) (<i>Fagopyrum esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154006	f36, Кокосовый орех (<i>Cocos nucifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154007	f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154008	f333, Льняное семя (<i>Linum usitatissimum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154009	f224, Маковое семя (<i>Papaver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154010	f20, Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154011	f7, Овес (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154012	f202, Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154013	f4, Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154014	f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154015	f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154016	f14, Соя (<i>Glycine max</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154017	f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154018	f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154019	f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154050	f216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00

154051	f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154052	f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154053	f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154054	f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154055	f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154056	f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154057	f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154058	f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154059	f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154060	f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154100	f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154101	f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154102	f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154103	f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154104	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154105	f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154106	f87, Дыня (<i>Cucumis melo</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154107	f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154108	f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154109	f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154110	f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154111	f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154112	f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154113	f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154114	f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154150	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154151	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154152	f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154153	f221, Кофе (<i>Coffea</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00

154155	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154156	f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154200	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154201	c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154202	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154203	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154204	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154250	k82, Латекс (<i>Hevea brasiliensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
154251	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	563,00
153050	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	22 513,00
153051	Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов и Ig E общий), Ig E	24 903,00
153100	t215, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153101	t221, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153102	w230, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153103	w231, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153104	w233, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153105	g213, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153106	g214, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153150	e94, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153151	e220, Кошка, альбумин сыворотки (<i>Felis domesticus</i>), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153152	e101, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153153	e102, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153154	e221, Собака, альбумин сыворотки (<i>Canis familiaris</i>), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153200	m229, <i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00

153250	f422, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153251	f423, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153252	f424, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153253	f427, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153254	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (<i>Triticum spp.</i>), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153255	f353, Соя (<i>Glycine max</i>), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153256	f233, Яйцо, овомукоид (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153257	f232, Яйцо, овальбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153258	f323, Яйцо, кональбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153259	k208, Яйцо, лизоцим (<i>Gallus spp.</i>), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153260	f355, Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
153261	f78, Молоко коровье, казеин (<i>Bos spp.</i>) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1 453,00
151000	Эозинофильный катионный белок	695,00
150006	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан)	593,00
150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	593,00
150008	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>)	593,00
150009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая/ <i>Psittacidae spp.</i> , перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i>)	869,00
150010	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	869,00
150011	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	869,00
150012	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	869,00
150013	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	869,00
150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	869,00

150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	869,00
150017	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	869,00
150106	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	593,00
150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	869,00
150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	869,00
150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	869,00
150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	869,00
150118	Детская пищевая панель№1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	869,00
150119	Детская пищевая панель№2 (треска, пшеница, соя, фундук)	869,00
150201	Эпителий и перхоть кошки	346,00
150202	Перхоть собаки	346,00
150203	Эпителий собачий	346,00
150204	Оперение канарейки	346,00
150205	Оперение попугая	346,00
150206	Эпителий хомяка	346,00
150207	Шерсть верблюда	346,00
150208	Таракан (рыжий)	346,00
150209	Морская свинка	346,00
150210	Мотыль (личинка комара-дергунца)	346,00
150211	Дафния (водяная блоха)	346,00
150212	Моль	371,00
150213	Яд пчелы домашней	371,00
150214	Яд осы обыкновенной	371,00
150215	Яд шершня	371,00
150216	Перхоть лошади	508,00
150217	Эпителий шиншиллы	508,00
150301	Яичный белок	346,00
150302	Яичный желток	346,00
150303	Коровье молоко	346,00
150305	Швейцарский сыр	346,00
150306	Сыр с плесенью	346,00
150307	Сыр Чедер	346,00
150308	Сыр Эдамский	346,00
150309	Пшеница	346,00
150310	Рожь	346,00
150311	Овес	346,00
150312	Глютен	346,00
150313	Соя	346,00
150314	Арахис	346,00
150315	Фундук	346,00
150316	Грецкий орех	346,00
150317	Миндаль	346,00
150318	Треска	346,00
150319	Крабы	346,00
150320	Креветки	346,00
150321	Синяя мидия	346,00

150322	Тунец	346,00
150323	Лосось	346,00
150324	Свинина	346,00
150325	Говядина	346,00
150326	Баранина	346,00
150327	Индейка	346,00
150328	Мясо утки	346,00
150329	Мясо гуся	346,00
150330	Мясо курицы	346,00
150331	Шпинат	346,00
150332	Сельдерей	346,00
150333	Кабачок	346,00
150334	Стручковый (сладкий) перец	346,00
150335	Морковь	346,00
150336	Картофель	346,00
150337	Томаты	346,00
150338	Апельсин	346,00
150339	Мандарин	346,00
150340	Ананас	346,00
150341	Киви	346,00
150342	Клубника (земляника)	346,00
150343	Яблоко	346,00
150344	Персик	346,00
150345	Банан	346,00
150346	Шоколад (какао)	346,00
150349	192 пищевых аллергена	25 931,00
150350	88 пищевых аллергенов	16 822,00
150351	Молоко кипяченое (коровье)	508,00
150352	Рис	508,00
150353	Гречиха	508,00
150354	Кукуруза	508,00
150355	Горох	508,00
150357	Хек	508,00
150358	Кальмар	508,00
150359	Петрушка	508,00
150360	Тыква	508,00
150361	Авокадо	508,00
150362	Грейпфрут	508,00
150363	Лимон	508,00
150364	Дыня	508,00
150365	Груша	508,00
150366	Сахарная свекла	508,00
150367	Мак	508,00
150368	Ваниль	508,00
150369	Кофе	508,00
150370	Чай черный	508,00
150401	Латекс	493,00
150402	Формальдегид/формалин	508,00
150501	Аскарида	508,00
150503	Анизакида	508,00
150601	Пенициллин G	508,00

150602	Пенициллин V	508,00
150603	Амоксициллин	508,00
150607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	523,00
150608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	523,00
150609	Артикаин/ультракаин + эpineфрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	927,00
150610	Мепивакаин/полокаин + эpineфрин (адреналин) (скандинибса форте)	927,00
150617	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	523,00
150618	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	523,00
160001	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	9 242,00
160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)	16 822,00
160003	192 пищевых аллергена (IgG4)	25 932,00
151001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	188,00
200101	Выявление Helicobacter pylori	1 468,00
200102	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1 468,00
200103	Реставрация доставленных готовых препаратов	1 468,00
200104	Фоторегистрация (1 снимок)	1 032,00
200105	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов(1-5 микропрепаратов)	1 334,00
200106	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	1 082,00
200110	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (6-10 микропрепаратов)	2 908,00
200111	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (11 и более микропрепаратов)	4 358,00
220018	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	7 901,00
220019	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	7 901,00
220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	2 941,00
220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	5 347,00
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	6 472,00
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	7 597,00
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	8 722,00
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	11 566,00
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	12 691,00
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	13 816,00
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	14 941,00
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	16 066,00
220030	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	5 503,00
220031	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	5 503,00
220032	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit, EGFR). Исследуется один из перечисленных маркеров.	5 503,00

220033	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	7 597,00
220034	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	12 691,00
220035	Определение экспрессии ALK при раке лёгкого	9 191,00
220036	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы	7 597,00
220037	Определение экспрессии Ck5, P63, AMACR при опухоли предстательной железы	6 472,00
230001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	1 090,00
230002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	1 702,00
230003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	2 087,00
230004	Золото	748,00
230005	Кадмий	748,00
230006	Кобальт	748,00
230007	Марганец	748,00
230008	Медь	748,00
230009	Молибден	748,00
230010	Мышьяк	748,00
230011	Никель	748,00
230012	Селен	748,00
230013	Таллий	748,00
230014	Ртуть	748,00
230039	Свинец	748,00
230015	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	1 570,00
230016	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	1 765,00
230017	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	2 021,00
230018	Алюминий	748,00
230019	Железо	748,00
230020	Кадмий	748,00
230021	Кобальт	748,00
230022	Марганец	748,00
230023	Медь	748,00
230024	Мышьяк	748,00
230025	Никель	748,00
230026	Ртуть	748,00
230027	Свинец	748,00
230028	Селен	748,00
230029	Таллий	748,00
230030	Цинк	748,00

230050	Йод	473,00
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	2 753,00
230101	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк	2 313,00
230102	Литий	748,00
230103	Бор	748,00
230104	Алюминий	748,00
230105	Кремний	748,00
230107	Хром	748,00
230108	Марганец	748,00
230109	Кобальт	748,00
230110	Никель	748,00
230111	Мышьяк	748,00
230112	Селен	748,00
230114	Кадмий	748,00
230116	Ртуть	748,00
230117	Свинец	748,00
230118	Бериллий	748,00
230119	Ванадий	748,00
230120	Железо	748,00
230121	Йод	748,00
230122	Калий	748,00
230123	Кальций	748,00
230124	Магний	748,00
230125	Медь	748,00
230126	Натрий	748,00
230127	Олово	748,00
230128	Фосфор	748,00
230129	Цинк	748,00
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	2 753,00

230201	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк	2 313,00
230202	Литий	748,00
230203	Бор	748,00
230204	Алюминий	748,00
230205	Кремний	748,00
230207	Хром	748,00
230208	Марганец	748,00
230209	Кобальт	748,00
230210	Никель	748,00
230211	Мышьяк	748,00
230212	Селен	748,00
230214	Кадмий	748,00
230216	Ртуть	748,00
230217	Свинец	748,00
230218	Бериллий	748,00
230219	Ванадий	748,00
230220	Железо	748,00
230221	Йод	748,00
230222	Калий	748,00
230223	Кальций	748,00
230224	Магний	748,00
230225	Медь	748,00
230226	Натрий	748,00
230227	Олово	748,00
230228	Фосфор	748,00
230229	Цинк	748,00
250001	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	1 473,00
250002	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ	1 473,00
250003	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	1 473,00
250004	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	1 473,00
250007	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	1 473,00
250009	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	1 473,00
250010	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	1 473,00
250017	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	1 473,00
250018	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	1 473,00
250019	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	1 788,00
250020	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	1 473,00

250021	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	1 788,00
250022	Определение уровня витамина 1,25-дигидрокси D3 (кальцитриола) методом ВЭЖХ-МС	1 353,00
250023	Определение уровня 25-ОН витамина D (D2 и D3 раздельное определение) методом ВЭЖХ-МС	2 353,00
250024	Определение уровня витамина B7 (биотин) методом ВЭЖХ	1 473,00
250051	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	2 313,00
250052	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС	2 571,00
250053	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты	2 313,00
250054	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (15 параметров): арахидоновая, бегеновая, гексакосаноиновая, гондоиновая, каприновая, лауриновая, лигноцериновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селажолевая, стеариновая, эруковая кислоты	2 313,00
250055	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимасляная кислота, 3-гидроксиизокапроновая кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-метил-2-оксвалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксибензилпировиноградная кислота, 4-гидроксибензилуксусная кислота, 4-метил-2-оксвалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота, адипиновая кислота, гидроксибензилмолочная кислота, гиппуровая кислота, гликолевая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая кислота, изовалериановая кислота, мевалоновая кислота, метилмалоновая кислота, молочная кислота, пировиноградная кислота, себациновая кислота, субериновая кислота, сукциновая кислота, фенилмолочная кислота, фенилпировиноградная кислота, этилмалоновая кислота	2 313,00
240013	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT)	1 843,00
240100	Эверолимус	1 843,00
240101	Сиролимус	1 843,00
240109	Циклоспорин	1 013,00
240110	Вальпроевая кислота	685,00
240128	Такролимус	883,00

240133	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	1 048,00
240134	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	663,00
240132	«Клубные» наркотики и морфин: амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	608,00
240231	Котинин (никотин)	138,00
240250	Опиаты: морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест.	1 162,00
240251	Амфетамин и его производные: амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест.	1 162,00
240252	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест.	1 162,00
240253	Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэксгонин, бензоилэксгонин, этилэксгонин. Подтверждающий тест.	1 162,00
240254	Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпрозолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест.	1 162,00
240255	Барбитураты: фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест.	1 162,00
240256	Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест.	2 349,00
240271	Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения.	1 612,00
240300	Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест.	1 612,00
300000	Обследование перед госпитализацией (включает Anti-Measles virus IgG) Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Measles virus IgG, (п.кол.)	727,00
300015	Серологическая диагностика для госпитализации Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.)	482,00
300127	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела) Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.)	615,00

300030	Хирургическая госпитализация Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.) АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	1 713,00
300129	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K))Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	2 279,00
300031	Терапевтическая госпитализацияAnti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	1 211,00
300236	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.)	1 225,00
300245	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белкаAnti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кол.)	1 324,00
300246	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка; Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кол.)	1 352,00
300247	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белкаAnti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кол.)	1 922,00

300248	COVID-19. Система гемостаза АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III, D – димер.	1 055,00
300223	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень) С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), D – димер, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	977,00
300224	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень) С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), АЛТ, АСТ, ЛДГ, Билирубин общий, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D), Протромбин + МНО, D – димер, Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	2 614,00
300225	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), АЛТ, АСТ, ЛДГ, Общий белок + белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Цистатин С, Магний, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Ферритин, 25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D), АТ к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen: SS-A 60 и 52kDa, SS-B, RNP-70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1) Ig G, (п. кол.), Протромбин + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время, Антитромбин III, D – димер, Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	5 367,00
300091	Биохимическое обследование (стандартное) АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза	574,00
300133	Биохимическое обследование АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Глюкоза	910,00
300006	Система гемостаза (скрининг) АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III	526,00
300007	Риск развития атеросклероза (скрининг) Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Коэффициент атерогенности	288,00
300070	Риск развития атеросклероза (расширенная) Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности	1 715,00
300103	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ	508,00
300005	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	962,00

300104	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) Т4 свободный, ТТГ	340,00
300013	Гормональный статус (мужской) ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	731,00
300014	Гормональный статус (женский) ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат	1 092,00
300132	Гормональный статус женский (включает прогестерон) ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон	1 299,00
300105	Гормональный статус в менопаузе ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	919,00
300106	Гиперандрогения у женщин ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)	1 047,00
300004	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.)	1 524,00
300107	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг) Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.)	935,00
300157	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.)	1 663,00
300108	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная) Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), Anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-CMV IgM (кач.), Anti-B19 IgG (кач.), Anti-B19 IgM (кач.)	2 807,00
300123	Будущий папа anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/ T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/ M. hominis// C. albicans/ glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis) (кол.)	1 228,00
300124	Будущий папа (расширенная программа) Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis// C. albicans/ glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis) (кол.)	2 972,00

300109	Лабораторное обследование беременных в 1, 3 триместре и при постановке на учет на любом сроке Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), Группа крови + Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи, Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	2 774,00
300112	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование) Флороценоз и NCMT ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Streptococcus agalactia (кол.), микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	1 336,00
300113	Мониторинг беременности (дополнительные исследования) ГТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза	442,00
300023	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA) PAPP-A, свободный b-ХГЧ	1 150,00
300024	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA) АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол	1 422,00
300155	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE) PAPP-A, свободный b-ХГЧ	1 119,00
300088	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии, программа LifeCycle (DELFIA), 1 триместр PAPP-A, PIGF PAPP-A, PLGF	1 999,00
300089	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программа LifeCycle (DELFIA) PAPP-A, св. b-ХГЧ, PIGF PAPP-A, свободный b-ХГЧ, PLGF	2 520,00
300137	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia) PAPP-A, свободный b-ХГЧ	2 453,00

310001	Флороценоз ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/ tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i>	672,00
310002	Флороценоз и Микроскопия ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	755,00
310003	Флороценоз и НСМТ ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	905,00
310004	Флороценоз и НСМТ и Микроскопия ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	1 055,00
310010	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор Скрин <i>Lactobacillus spp.</i> ; <i>Staphylococcus spp.</i> ; <i>Streptococcus spp.</i> ; <i>Corynebacterium spp.</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; <i>Ureaplasma parvum</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Enterobacteriaceae spp.</i> / <i>Enterococcus spp.</i> ; <i>Candida spp.</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i>	1 263,00

310011	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АндрофлорLactobacillus spp.; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.; Corynebacterium spp.; Gardnerella vaginalis; Atopobium cluster (Atopobium spp., Olsenella spp., Collinsella spp.); Megasphaera spp. / Veillonella spp. / Dialister spp.; Sneathia spp. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp.; Ureaplasma urealyticum; Ureaplasma parvum; Mycoplasma hominis; Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp.; Anaerococcus spp.; Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp.; Eubacterium spp.; Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp.; Haemophilus spp.; Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.; Candida spp.; Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae; Chlamydia trachomatis	1 805,00
300055	Программа - "Минимум" (7) ДНК Chlamydia trachomatis(кач.) , ДНК Mycoplasma genitalium(кач.), ДНК Trichomonas vaginalis(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae(кач.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum(кач.)	484,00
300056	Программа - "Медиум" (9) ДНК Chlamydia trachomatis(кач.), ДНК Mycoplasma genitalium(кач.), ДНК Trichomonas vaginalis(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae(кач.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum(кач.), ДНК Gardnerella vaginalis(кач.), ДНК Candida albicans(кач.)	616,00
300057	Программа - "Максимум" (12) ДНК Chlamydia trachomatis(кач.), ДНК Mycoplasma genitalium(кач.), ДНК Trichomonas vaginalis(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae(кач.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum(кач.), ДНК Gardnerella vaginalis(кач.), ДНК Candida albicans(кач.), ДНК Cytomegalovirus(кач.), ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II(кач.)	750,00
300058	Программа - "Премиум" (15) ДНК Chlamydia trachomatis(кач.), ДНК Mycoplasma genitalium(кач.), ДНК Trichomonas vaginalis(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae(кач.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum(кач.), ДНК Gardnerella vaginalis(кач.), ДНК Candida albicans(кач.), ДНК Cytomegalovirus(кач.), ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II(кач.), ДНК Treponema pallidum(кач.), ДНК ВПЧ 6/11(кач.)	867,00
300260	Программа «Оптимум» (17)ДНК Chlamydia trachomatis (кач.), ДНК Mycoplasma genitalium (кач.), ДНК Trichomonas vaginalis (кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.), ДНК Mycoplasma hominis (кач.), ДНК U.urealyticum / U. parvum (кач.), ДНК Gardnerella vaginalis (кач.), ДНК Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis), (кач.), ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Herpes simplex virus 1/2 (кач.), ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кач.)	1 045,00
300008	Биохимическая диагностика анемийЖелезо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин	1 862,00

300093	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	716,00
300094	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом	296,00
300095	Диагностика макроцитарной анемии Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.)	2 091,00
300134	Диагностика железодефицитной анемии Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	648,00
300020	Гастропанель (скрининг) Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG(кач.)	3 754,00
300021	Гастропанель Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG(кач.)	4 110,00
300009	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.)	566,00
300010	Первичная диагностика гепатитов Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBcore IgM (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ	750,00
300012	Диагностика функции печени АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	537,00
210010	Комплекс тестов для расчета индекса фиброза печени по методике «ФиброТест». (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла)АЛТ, аполипопротеины А-1, билирубин общий, ГГТ, альфа-2-макроглобулин, гаптоглобин,	8 353,00
210011	Комплекс тестов для расчета индексов поражения печени по методике НЭШ-ФиброТест. (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла)АЛТ, АСТ, аполипопротеины А-1, билирубин общий, ГГТ, альфа-2-макроглобулин, гаптоглобин, триглицериды, холестерин, глюкоза	10 943,00
300027	Диагностика заболеваний почекОбщий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Са ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	728,00
300062	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузеHE4, СА125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	1 406,00
300063	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе HE4, СА125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	1 406,00
300075	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi	5 897,00

300022	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	1 138,00
300040	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) Адреналин, норадреналин, дофамин	1 185,00
300041	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) Гомо-ванилиновая кислота (ГВК), ванилило-миндальная кислота (ВМК), 5 - оксииндол-уксусная кислота (5-ОИУК)	1 185,00
300043	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные Метанефрин, норметанефрин	1 410,00
300444	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие Метанефрин, норметанефрин	1 410,00
300445	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	1 245,00
300076	Пероральный глюкозотолерантный тест Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	126,00
300077	Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности) Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	187,00
300078	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный) С – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	764,00
300079	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный) Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)	331,00
300080	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1 Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин	1 652,00
300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2 Общий анализ мочи, Микроальбумин	322,00
300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета Инсулин, С-пептид, АТ к β-клеткам поджелудочной железы (кач.)	1 284,00
300083	Инсулинорезистентность Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	410,00
300084	Лишний вес (с 18 лет) Холестерин общий, ЛПВП–холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	2 399,00
300085	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	371,00

300086	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	371,00
300087	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды) Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	65,00
300025	Диагностика патологии соединительной ткани Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол.)	1 947,00
300065	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг) АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к β2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к β2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт	3 125,00
300096	Диагностика системной красной волчанки АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)	1 368,00
300097	Системная красная волчанка (мониторинг активности) АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	1 261,00
300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)	1 068,00
300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.)	1 992,00
300100	Диагностика ревматоидного артрита Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)	2 330,00
300131	Дифференциальная диагностика суставного синдрома Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-О, Anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), Anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)	1 453,00
300029	Диагностика остеопороза Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин	2 617,00
300069	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (п.кол.), Anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), Anti-Echinococcus IgG (п.кол.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Trichinella IgG (п.кол.), Anti-Ascaris IgG (п.кол.)	988,00

300101	Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (п.кол.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	591,00
300049	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.) Anti-Borrelia, IgG : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii(кач.)	527,00
300051	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.) Anti-Borrelia, IgG : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.)	996,00
300052	Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалитаAnti-TBE IgG (кол.), Anti-TBE IgM (п.кол.), Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.) Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.)	1 213,00
300250	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазыРНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	13 602,00
300251	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразыРНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	14 331,00
300034	Кроха Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	271,00
300170	Кроха, кровь (капиллярная) Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	271,00
300035	Здоровый ребенок (скрининг) Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз	435,00

300171	Здоровый ребенок (скрининг), кровь (капиллярная) Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз	435,00
300122	Обследование перед посещением бассейна Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Соскоб на энтеробиоз	168,00
300140	Здоровая кожа anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид	1 753,00
300141	Здоровые кожа, волосы и ногти anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	2 978,00
300147	Формула стройности Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	4 903,00
170114	РНК SARS-CoV-2 (COVID-19)	453,00
100006	Волчаночный антикоагулянт	487,00
100021	Агрегация тромбоцитов с коллагеном	1 203,00
100022	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	1 203,00
100023	Агрегация тромбоцитов с эпинефрином	1 203,00
100024	Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой	1 203,00
100025	Агрегация тромбоцитов с АДФ	1 203,00
070026	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в утренней порции мочи, типирование	3 453,00
070027	М-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови, скрининг	2 653,00
070028	М-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов IgA, IgM, IgG, kappa, lambda в крови, типирование	3 923,00
070029	Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в суточной моче, типирование	3 453,00