

ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

Артикул	Наименование	Тип услуги	Цена (руб.)
02. Общеклинические исследования			
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	медицинская	280,00
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	медицинская	330,00
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	медицинская	350,00
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	медицинская	350,00
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	медицинская	250,00
07-005	anti-НВс, антитела	медицинская	450,00
08-004	СА 125 II	медицинская	580,00
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	350,00
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	400,00
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	350,00
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	550,00
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1800,00
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1100,00
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	580,00
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	2500,00
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	350,00
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	420,00
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	550,00
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	350,00
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	350,00
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	350,00
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450,00
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450,00
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	350,00
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	350,00
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	350,00

09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	350,00
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	350,00
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	350,00
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	420,00
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	400,00
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	380,00
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	420,00
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1100,00
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	медицинская	600,00
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	600,00
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	600,00
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	медицинская	600,00
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	400,00
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	550,00
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450,00
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	350,00
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500,00
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	400,00
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500,00
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500,00
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	450,00
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	400,00
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500,00
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500,00
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500,00
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	медицинская	600,00
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	400,00
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	700,00
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1900,00

09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	медицинская	950,00
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1600,00
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	950,00
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	380,00
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	350,00
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	медицинская	1600,00
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	950,00
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	медицинская	2000,00
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	380,00
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	380,00
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	750,00
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	350,00
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	350,00
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	медицинская	400,00
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1100,00
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	медицинская	950,00
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	медицинская	700,00
09-160	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	медицинская	9000,00
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	500,00
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	900,00
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	750,00
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	медицинская	950,00
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	медицинская	4600,00
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	медицинская	1050,00
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1900,00
09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	2300,00
09-174	Флороценоз Микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	850,00
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	750,00

09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	медицинская	750,00
09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	медицинская	6100,00
09-178	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	медицинская	6100,00
09-179	ОРВИ-скрин	медицинская	2050,00
09-180	Острые кишечные инфекции :Rotavirus A/ Norovirus II/Astrovirus	медицинская	1100,00
09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР],количественно	медицинская	800,00
09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР],количественно	медицинская	800,00
09-183	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,66,68 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	медицинская	600,00
09-184	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,66,68 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	медицинская	800,00
10. Микробиологические исследования			
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	медицинская	750,00
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	медицинская	750,00
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	медицинская	500,00
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	медицинская	850,00
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	медицинская	1800,00
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	медицинская	580,00
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	медицинская	600,00
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	медицинская	900,00
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	медицинская	700,00
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	медицинская	750,00
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	медицинская	700,00
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	медицинская	700,00
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	медицинская	550,00
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	медицинская	780,00
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	медицинская	780,00
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	медицинская	1800,00
10-043	Посев на анаэробную флору	медицинская	700,00
10-044	Посев на Mycoplasma species	медицинская	750,00

10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	медицинская	750,00
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	медицинская	750,00
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	медицинская	700,00
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	медицинская	750,00
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	медицинская	700,00
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	медицинская	700,00
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	медицинская	420,00
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	медицинская	1400,00
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	медицинская	780,00
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	медицинская	780,00
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	медицинская	850,00
10-065	Дисбактериоз кишечника	медицинская	1250,00
10-067	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	медицинская	400,00
10-068	Определение токсина А <i>Clostridium difficile</i>	медицинская	2000,00
10-069	Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	медицинская	650,00
10-070	Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	медицинская	750,00
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida spp.</i> (мазки различных локализаций)	медицинская	750,00
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	медицинская	750,00
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	медицинская	750,00
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	медицинская	2100,00
12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования			
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	медицинская	450,00
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	медицинская	450,00
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	медицинская	550,00
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	медицинская	600,00
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	медицинская	1700,00
12-011	Цитологическое исследование мочи	медицинская	650,00
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	медицинская	550,00

12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	медицинская	450,00
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	медицинская	2100,00
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	медицинская	4100,00
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	медицинская	22100,00
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	медицинская	4100,00
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстокишечной биопсии щитовидной железы	медицинская	4100,00
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	медицинская	2100,00
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	медицинская	7600,00
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	медицинская	4200,00
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	медицинская	3600,00
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	медицинская	4100,00
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	медицинская	13600,00
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (1 локализация)	медицинская	1600,00
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (1 локализация)	медицинская	1600,00
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 новообразование)	медицинская	1600,00
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	медицинская	3100,00
12-036	Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы	медицинская	4100,00
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	медицинская	4600,00
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	медицинская	3600,00
12-041	Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	медицинская	1600,00
12-042	Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	медицинская	2400,00
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	медицинская	600,00
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	медицинская	600,00
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	медицинская	600,00
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	медицинская	500,00
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	медицинская	600,00
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	медицинская	1600,00
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	медицинская	1600,00

12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау ,технология NovaPrep)	медицинская	1950,00
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	медицинская	17100,00
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	медицинская	25100,00
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	медицинская	25100,00
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	медицинская	10100,00
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	медицинская	10100,00
12-057	Фотофиксация препарата	медицинская	2600,00
12-058	Фотосканирование	медицинская	2000,00
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов	медицинская	1100,00
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	медицинская	2600,00
12-065	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу,1 стекло)	медицинская	3200,00
12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	медицинская	10100,00
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	медицинская	18100,00
12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	медицинская	11100,00
12-070	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	медицинская	5600,00
12-071	Гистологическое исследование пункционного материала различных локализаций (за исключением материала костного мозга, костей, печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	медицинская	3400,00
12-077	Морфологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	медицинская	5100,00
12-079	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (резекция доли с перешейком)	медицинская	2900,00
12-080	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (тиреоидэктомия)	медицинская	3700,00
12-081	Гистологическое исследование лимфатических узлов при лимфодиссекции (по онкологическим показаниям)	медицинская	4100,00
12-106	Определение прогностического маркера (1 антитело)	медицинская	10100,00
12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	медицинская	11100,00
12-108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	медицинская	10100,00
12-109	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	медицинская	11100,00
12-110	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	медицинская	14100,00
12-111	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	медицинская	6600,00
12-112	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	медицинская	10100,00
12-113	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	медицинская	14100,00

12-114	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	медицинская	15600,00
12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	медицинская	17900,00
12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	медицинская	21100,00
12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	медицинская	24100,00
12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	медицинская	27100,00
12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	медицинская	30100,00
12-120	ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	медицинская	16100,00
12-121	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	медицинская	16100,00
12-122	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	медицинская	16100,00
12-123	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	медицинская	16100,00
12-124	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	медицинская	16100,00
12-125	Ki-маркер пролиферативной активности	медицинская	16100,00
12-126	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	медицинская	7100,00
12-127	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	медицинская	8600,00
12-128	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	медицинская	10100,00
12-129	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	медицинская	11600,00
12-130	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	медицинская	15100,00
12-131	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	медицинская	17100,00
12-132	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	медицинская	8600,00
12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	медицинская	11600,00
12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	медицинская	11600,00
12-135	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	медицинская	14100,00
12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	медицинская	7600,00
12-137	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	медицинская	7600,00
12-138	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	медицинская	7600,00
12-139	Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	медицинская	11600,00
12-140	Определение онкопротеина p16ink4a	медицинская	8100,00
12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	медицинская	14100,00

12-145	Определение мутаций в гене C-KIT	медицинская	18435,00
12-146	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	медицинская	21350,00
12-147	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	медицинская	30100,00
12-148	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	медицинская	16100,00
13. Аутоиммунные заболевания			
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	медицинская	1100,00
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	медицинская	700,00
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	медицинская	700,00
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	медицинская	750,00
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	медицинская	700,00
13-008	Антитела к инсулину	медицинская	750,00
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ)	медицинская	850,00
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	медицинская	750,00
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	медицинская	1500,00
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	медицинская	800,00
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	медицинская	1100,00
13-017	Антитела к глиадину, IgA	медицинская	750,00
13-018	Антитела к глиадину, IgG	медицинская	750,00
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	медицинская	750,00
13-020	Ревматоидный фактор	медицинская	400,00
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	медицинская	850,00
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	медицинская	780,00
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	медицинская	850,00
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	медицинская	780,00
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	медицинская	1500,00
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	медицинская	850,00
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	медицинская	1300,00
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	медицинская	1100,00
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	медицинская	1000,00

13-031	Антитела к гладким мышцам	медицинская	850,00
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA	медицинская	850,00
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	медицинская	850,00
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	медицинская	850,00
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA)	медицинская	800,00
13-036	Антитела к десмосомам кожи	медицинская	1000,00
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	медицинская	1000,00
13-038	Антитела к миокарду	медицинская	750,00
13-039	Антитела к скелетным мышцам	медицинская	800,00
13-040	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GM1a, GM1b, GQ1a, GT1a классов IgG/IgM	медицинская	2600,00
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	медицинская	850,00
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	медицинская	1200,00
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	медицинская	850,00
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	медицинская	850,00
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	медицинская	1400,00
13-048	Антиперинуклеарный фактор	медицинская	800,00
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	медицинская	1400,00
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	медицинская	850,00
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	медицинская	850,00
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	медицинская	850,00
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	медицинская	3100,00
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	медицинская	1500,00
13-060	Диагностика системной красной волчанки	медицинская	2400,00
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	медицинская	2300,00
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	медицинская	2400,00
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	медицинская	2400,00
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	медицинская	2400,00
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	медицинская	1400,00
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	медицинская	1900,00

13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	медицинская	1900,00
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	медицинская	2700,00
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	медицинская	3200,00
13-070	Целиакия.Скрининг (дети до 2 лет)	медицинская	2100,00
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	медицинская	2400,00
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	медицинская	2100,00
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	медицинская	1400,00
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	медицинская	3000,00
13-077	Иммуноблот при полимиозита (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	медицинская	2800,00
13-078	Целиакия.Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	медицинская	1500,00
13-079	Целиакия.Расширенное серологическое обследование	медицинская	3000,00
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	медицинская	1200,00
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3,миелопероксидаза,нейтрофильная эластаза, катепсин G),белок ВР1,лактоферрин,лизоцим)	медицинская	2100,00
13-082	Антитела к тромбоцитам	медицинская	1700,00
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	медицинская	1300,00
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	медицинская	500,00
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	медицинская	500,00
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	медицинская	1400,00
13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	медицинская	1500,00
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	медицинская	2700,00
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	медицинская	3600,00
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	медицинская	850,00
13-094	Кальпротектин в кале	медицинская	2100,00
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	медицинская	1400,00
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	медицинская	850,00
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	медицинская	1500,00
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	медицинская	1700,00

13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	медицинская	1700,00
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	медицинская	1200,00
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	медицинская	1400,00
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	медицинская	1700,00
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	медицинская	1200,00
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	медицинская	1200,00
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	медицинская	1200,00
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	медицинская	1400,00
13-111	Антитела к десмоглеину-1	медицинская	2100,00
13-112	Антитела к десмоглеину-3	медицинская	2100,00
13-113	Антитела к белку BP180	медицинская	2100,00
13-114	Антитела к белку BP230	медицинская	2100,00
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	медицинская	2400,00
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	медицинская	1700,00
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	медицинская	1700,00
13-118	Антитела к антигенам миелина	медицинская	1300,00
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	медицинская	1200,00
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	медицинская	1200,00
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	медицинская	2800,00
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	медицинская	1400,00
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	медицинская	1300,00
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	медицинская	3100,00
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	медицинская	2600,00
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	медицинская	1400,00
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	медицинская	1800,00
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	медицинская	3100,00
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	медицинская	1600,00
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	медицинская	1100,00
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	медицинская	1100,00

13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	медицинская	1200,00
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgA	медицинская	1300,00
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgG	медицинская	1300,00
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	медицинская	1300,00
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	медицинская	1300,00
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител	медицинская	3900,00
13-139	Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях	медицинская	1800,00
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	медицинская	1100,00
13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	медицинская	1800,00
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	медицинская	1850,00
13-143	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	медицинская	2400,00
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	медицинская	1600,00
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	медицинская	1800,00
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	медицинская	1300,00
13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	медицинская	1900,00
13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK)	медицинская	3600,00
13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	медицинская	2315,00
13-163	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	медицинская	2315,00
13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	медицинская	3785,00
13-165	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	медицинская	2500,00
13-166	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	медицинская	2500,00
15. Лекарственный мониторинг			
15-001	Вальпроевая кислота	медицинская	1300,00
15-002	Карбамазепин	медицинская	1600,00
15-004	Фенобарбитал	медицинская	3900,00
15-005	Дифенин	медицинская	3900,00
15-006	Топирамат	медицинская	3900,00
15-007	Ламотриджин	медицинская	3900,00

15-008	Дигоксин	медицинская	3900,00
15-009	Теofilлин	медицинская	3900,00
15-011	Леветирацетам	медицинская	3900,00
15-012	Лизодрен	медицинская	3900,00
15-013	Рisperидон	медицинская	3900,00
15-014	Оланзапин	медицинская	3900,00
15-015	Пароксетин	медицинская	3900,00
15-016	Арипипразол	медицинская	3900,00
15-017	Зипрасидон	медицинская	3900,00
15-018	Эсциталопрам	медицинская	3900,00
15-019	Кветиапин	медицинская	3900,00
15-020	Циталопрам	медицинская	3900,00
15-021	Сертралин	медицинская	3900,00
15-022	Миртазапин	медицинская	3900,00
15-023	Флекаинид	медицинская	3900,00
15-024	Клоназепам	медицинская	3900,00
15-025	Галоперидол	медицинская	3900,00
15-026	Флуоксетин	медицинская	3900,00
15-027	Дулоксетин	медицинская	3900,00
15-028	Окскарбазепин	медицинская	3900,00
15-030	Палиперидон	медицинская	3900,00
15-031	Такролимус	медицинская	2400,00
15-032	Циклоспорин	медицинская	1700,00
15-033	Эверолимус	медицинская	2700,00
16. Цитогенетические исследования			
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	медицинская	4600,00
16-017	Исследование кариотипа abortивного материала	медицинская	3800,00
18. Генетические исследования			
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	медицинская	750,00

18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	медицинская	750,00
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	медицинская	750,00
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	медицинская	750,00
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	медицинская	750,00
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	медицинская	750,00
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	медицинская	1400,00
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	медицинская	700,00
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	медицинская	700,00
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	медицинская	700,00
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	медицинская	700,00
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	медицинская	1300,00
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	медицинская	750,00
18-016	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	медицинская	750,00
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	медицинская	750,00
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	медицинская	750,00
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	медицинская	750,00
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	медицинская	750,00
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	медицинская	750,00
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	медицинская	750,00
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	медицинская	750,00
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	медицинская	750,00
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	медицинская	750,00
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	медицинская	750,00
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	медицинская	750,00
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	медицинская	750,00
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	медицинская	750,00
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	медицинская	750,00
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	медицинская	750,00
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	медицинская	1300,00

18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	медицинская	2100,00
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	медицинская	750,00
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	медицинская	750,00
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	медицинская	750,00
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	медицинская	750,00
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	медицинская	750,00
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	медицинская	1300,00
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	медицинская	4600,00
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	медицинская	5600,00
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	медицинская	11100,00
18-113	FISH анализ делеции 12p	медицинская	12100,00
18-114	FISH анализ делеции 20q	медицинская	12100,00
18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	медицинская	12100,00
18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	медицинская	12100,00
18-117	FISH анализ перестроек 3q	медицинская	12100,00
18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	медицинская	12100,00
18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	медицинская	12100,00
18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	медицинская	12100,00
18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	медицинская	12100,00
18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	медицинская	12100,00
18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	медицинская	12100,00
18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	медицинская	12100,00
18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFR α	медицинская	12100,00
18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFR β	медицинская	12100,00
18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	медицинская	12100,00
18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	медицинская	12100,00
18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	медицинская	12100,00
18-130	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	медицинская	12100,00
18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	медицинская	12100,00

18-132	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	медицинская	12100,00
18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	медицинская	12100,00
18-139	Выявление мутации 1100 delC в гене CHEK2	медицинская	1175,00
19. Наркотические вещества			
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	медицинская	1700,00
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	медицинская	7600,00
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	медицинская	3600,00
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	медицинская	1200,00
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	медицинская	1300,00
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин) в моче	медицинская	3300,00
19-015	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)	медицинская	2600,00
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	медицинская	1400,00
19-017	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	медицинская	2800,00
20. Иммунологические исследования			
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	медицинская	2600,00
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	медицинская	3300,00
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	медицинская	1300,00
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	медицинская	1300,00
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	медицинская	1300,00
20-019	С3 компонент комплемента	медицинская	580,00
20-020	С4 компонент комплемента	медицинская	580,00
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	медицинская	580,00
20-067	Иммунологическое обследование первичное	медицинская	6100,00
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	медицинская	6100,00
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	медицинская	7100,00
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	медицинская	7100,00
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	медицинская	2300,00
20-073	Иммунологическое обследование для детей	медицинская	7100,00
20-108	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	медицинская	1950,00

20-109	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	медицинская	1950,00
20-110	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	медицинская	1950,00
21. Аллергологические исследования			
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	медицинская	1100,00
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	медицинская	1100,00
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	медицинская	650,00
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	медицинская	650,00
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	медицинская	650,00
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	медицинская	650,00
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	медицинская	700,00
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	медицинская	650,00
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	медицинская	650,00
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	медицинская	650,00
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	медицинская	650,00
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	медицинская	700,00
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	медицинская	650,00
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	медицинская	650,00
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	медицинская	700,00
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	медицинская	650,00
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	медицинская	650,00
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	медицинская	650,00
21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	медицинская	650,00
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	медицинская	650,00
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	медицинская	650,00
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	медицинская	650,00
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	медицинская	700,00
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	медицинская	650,00
21-076	Аллерген g6 - тимopheевка, IgE	медицинская	700,00
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	медицинская	650,00

21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	медицинская	700,00
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	медицинская	9100,00
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	медицинская	700,00
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	медицинская	650,00
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	медицинская	650,00
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	медицинская	650,00
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	медицинская	650,00
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	медицинская	650,00
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	медицинская	650,00
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	медицинская	650,00
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	медицинская	650,00
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	медицинская	650,00
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	медицинская	650,00
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	медицинская	650,00
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	медицинская	650,00
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	медицинская	650,00
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	медицинская	650,00
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	медицинская	650,00
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	медицинская	650,00
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	медицинская	650,00
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	медицинская	650,00
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	медицинская	650,00
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	медицинская	650,00
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	медицинская	650,00
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	медицинская	650,00
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	медицинская	650,00
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	медицинская	650,00
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	медицинская	650,00
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	медицинская	650,00

21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	медицинская	650,00
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	медицинская	650,00
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	медицинская	650,00
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	медицинская	650,00
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	медицинская	650,00
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	медицинская	650,00
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	медицинская	650,00
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	медицинская	650,00
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	медицинская	650,00
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	медицинская	650,00
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	медицинская	650,00
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	медицинская	650,00
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	медицинская	650,00
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	медицинская	650,00
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	медицинская	650,00
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	медицинская	650,00
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	медицинская	650,00
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	медицинская	650,00
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	медицинская	650,00
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	медицинская	650,00
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	медицинская	650,00
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	медицинская	650,00
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	медицинская	650,00
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	медицинская	650,00
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	медицинская	650,00
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	медицинская	650,00
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	медицинская	650,00
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	медицинская	650,00
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	медицинская	650,00

21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	медицинская	650,00
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	медицинская	650,00
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	медицинская	650,00
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	медицинская	650,00
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	медицинская	650,00
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	медицинская	650,00
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	медицинская	650,00
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	медицинская	650,00
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	медицинская	650,00
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	медицинская	650,00
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	медицинская	650,00
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	медицинская	650,00
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	медицинская	650,00
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	медицинская	750,00
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	медицинская	650,00
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	медицинская	650,00
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	медицинская	650,00
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	медицинская	650,00
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	медицинская	650,00
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	медицинская	650,00
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	медицинская	650,00
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	медицинская	650,00
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	медицинская	650,00
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	медицинская	650,00
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	медицинская	650,00
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	медицинская	650,00
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	медицинская	650,00
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	медицинская	650,00
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	медицинская	650,00

21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	медицинская	650,00
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	медицинская	650,00
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	медицинская	650,00
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	медицинская	650,00
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	медицинская	650,00
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	медицинская	650,00
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	медицинская	650,00
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	медицинская	650,00
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	медицинская	650,00
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	медицинская	650,00
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	медицинская	650,00
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	медицинская	650,00
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	медицинская	650,00
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	медицинская	650,00
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	медицинская	650,00
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	медицинская	650,00
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	медицинская	650,00
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	медицинская	650,00
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	медицинская	650,00
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	медицинская	650,00
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	медицинская	650,00
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	медицинская	650,00
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	медицинская	650,00
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	медицинская	650,00
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	медицинская	650,00
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	медицинская	650,00
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	медицинская	650,00
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	медицинская	650,00
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	медицинская	650,00

21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	медицинская	650,00
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	медицинская	650,00
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	медицинская	650,00
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	медицинская	650,00
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	медицинская	650,00
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	медицинская	650,00
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	медицинская	650,00
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	медицинская	650,00
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	медицинская	650,00
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	медицинская	650,00
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	медицинская	650,00
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	медицинская	650,00
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	медицинская	650,00
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	медицинская	650,00
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	медицинская	650,00
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	медицинская	650,00
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	медицинская	650,00
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	медицинская	650,00
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	медицинская	650,00
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	медицинская	650,00
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	медицинская	650,00
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	медицинская	650,00
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	медицинская	650,00
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	медицинская	650,00
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	медицинская	650,00
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	медицинская	650,00
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	медицинская	650,00
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	медицинская	650,00
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	медицинская	650,00

21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	медицинская	650,00
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	медицинская	650,00
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	медицинская	650,00
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	медицинская	650,00
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	медицинская	650,00
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	медицинская	650,00
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	медицинская	650,00
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	медицинская	650,00
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	медицинская	650,00
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	медицинская	650,00
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	медицинская	650,00
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	медицинская	650,00
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	медицинская	650,00
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	медицинская	650,00
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	медицинская	650,00
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	медицинская	650,00
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	медицинская	650,00
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	медицинская	650,00
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	медицинская	650,00
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	медицинская	650,00
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	медицинская	650,00
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	медицинская	650,00
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	медицинская	650,00
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	медицинская	650,00
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	медицинская	650,00
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	медицинская	650,00
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	медицинская	650,00
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	медицинская	650,00
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	медицинская	650,00

21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	медицинская	650,00
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	медицинская	650,00
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	медицинская	650,00
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	медицинская	650,00
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	медицинская	650,00
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	медицинская	650,00
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	медицинская	650,00
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	медицинская	650,00
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	медицинская	650,00
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	медицинская	650,00
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	медицинская	650,00
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	медицинская	650,00
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	медицинская	650,00
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	медицинская	650,00
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	медицинская	650,00
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	медицинская	650,00
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	медицинская	650,00
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	медицинская	650,00
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	медицинская	650,00
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	медицинская	650,00
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	медицинская	650,00
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	медицинская	650,00
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	медицинская	650,00
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	медицинская	650,00
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	медицинская	650,00
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	медицинская	650,00
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	медицинская	650,00
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	медицинская	650,00
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	медицинская	650,00

21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	медицинская	650,00
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	медицинская	650,00
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	медицинская	650,00
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	медицинская	650,00
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	медицинская	650,00
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	медицинская	650,00
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	медицинская	650,00
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	медицинская	650,00
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	медицинская	650,00
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	медицинская	650,00
21-527	Панель аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	медицинская	1500,00
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	медицинская	1100,00
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	медицинская	1100,00
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	медицинская	1100,00
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	медицинская	1100,00
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	медицинская	1100,00
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	медицинская	1100,00
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	медицинская	1100,00
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	медицинская	1100,00
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	медицинская	1100,00
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	медицинская	1100,00
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	медицинская	1100,00
21-543	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	медицинская	1100,00
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	медицинская	1100,00
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	медицинская	1100,00
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	медицинская	1100,00
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	медицинская	1100,00
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	медицинская	1100,00

21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	медицинская	1100,00
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	медицинская	1100,00
21-555	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	медицинская	1100,00
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	медицинская	1100,00
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	медицинская	1100,00
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	медицинская	1100,00
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	медицинская	1100,00
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	медицинская	1100,00
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), подорожник	медицинская	1100,00
21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	медицинская	1100,00
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	медицинская	1100,00
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	медицинская	1100,00
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	медицинская	1100,00
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	медицинская	1100,00
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	медицинская	1100,00
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	медицинская	1100,00
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	медицинская	1100,00
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	медицинская	1100,00
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	медицинская	1100,00
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	медицинская	1100,00
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	медицинская	1100,00
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	медицинская	1100,00
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	медицинская	1100,00
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	медицинская	1100,00
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	медицинская	700,00
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	медицинская	700,00
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	медицинская	700,00
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	медицинская	700,00

21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	медицинская	700,00
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	медицинская	700,00
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	медицинская	700,00
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	медицинская	700,00
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	медицинская	1200,00
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	медицинская	1200,00
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	медицинская	1200,00
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	медицинская	1200,00
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	медицинская	1200,00
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	медицинская	1200,00
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	медицинская	1200,00
21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	медицинская	1200,00
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00

21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-652	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-661	Аллерген gb - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	медицинская	650,00
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	медицинская	650,00
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	медицинская	650,00
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	медицинская	650,00

21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	медицинская	650,00
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	медицинская	650,00
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	медицинская	650,00
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	медицинская	650,00
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	медицинская	650,00
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	медицинская	19100,00
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	медицинская	1800,00
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	медицинская	2000,00
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1600,00
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1600,00
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1600,00
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	750,00
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1600,00
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1600,00
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1600,00
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00

21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	медицинская	650,00
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1600,00
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1600,00
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1600,00
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1600,00
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1600,00
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1600,00
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1600,00
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	медицинская	650,00
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00

21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	650,00
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	медицинская	2900,00
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2700,00
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2700,00
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2800,00
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	медицинская	700,00
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2100,00
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	750,00
21-746	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2100,00
21-747	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	2100,00
21-748	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	750,00
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	медицинская	450,00
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	медицинская	450,00
21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	медицинская	650,00

21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-770	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-771	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	медицинская	650,00
21-775	Панель аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	медицинская	650,00
21-776	Панель аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	медицинская	650,00
21-777	Панель ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, Cladosporum herbarum, ИФА	медицинская	650,00
21-778	Панель пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	медицинская	650,00
21-779	Панель пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	медицинская	650,00
21-780	Панель бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	медицинская	700,00
21-781	Аллерген c74 - желатин коровий IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1400,00
21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1400,00
21-783	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1400,00
21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1400,00
21-785	Аллерген f15 - фасоль ,IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1400,00
21-786	Аллерген f17 - Фундук , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1400,00
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1400,00
21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1400,00
21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1400,00

21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1400,00
21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1400,00
21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1400,00
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-798	Аллерген p1 - Ascaris , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-799	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-800	Аллерген c5 - ампициллин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-801	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-802	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-803	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1400,00
21-805	Аллерген e3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-807	Аллерген f20 - миндаль , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-811	Аллерген f214 - шпинат , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная , IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свеклы, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00

21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE ,(ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-842	Аллерген р4 - анизакида / Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	медицинская	1300,00
21-843	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА	медицинская	1400,00
21-844	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	медицинская	1400,00
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	медицинская	6500,00
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	медицинская	5200,00
21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	медицинская	6500,00
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	медицинская	5200,00

21-1050	Аллергочип ALEX (300 алергокомпонентов +IgE общий)	медицинская	44000,00
40. Панели тестов и алгоритмы обследования			
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	медицинская	1700,00
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	медицинская	1300,00
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	медицинская	1300,00
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	медицинская	1300,00
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	медицинская	1100,00
40-008	Группа крови и резус-фактор	медицинская	550,00
40-023	Лабораторная диагностика анемий	медицинская	1800,00
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	медицинская	1300,00
40-029	Женская онкология	медицинская	4300,00
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	медицинская	5600,00
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	медицинская	5600,00
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	медицинская	2100,00
40-039	Липидограмма	медицинская	480,00
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	медицинская	1900,00
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	медицинская	1300,00
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	медицинская	1100,00
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	медицинская	3600,00
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	медицинская	2100,00
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	медицинская	2900,00
40-049	Беременность - I триместр	медицинская	5600,00
40-050	Беременность - II триместр	медицинская	700,00
40-051	Беременность - III триместр	медицинская	3600,00
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	медицинская	1500,00
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	медицинская	2400,00
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	медицинская	1900,00
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	медицинская	1500,00
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	медицинская	800,00

40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	медицинская	1100,00
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	медицинская	2900,00
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	медицинская	2100,00
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	медицинская	3000,00
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	медицинская	1100,00
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	медицинская	2600,00
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	медицинская	450,00
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	медицинская	4100,00
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	медицинская	3900,00
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	медицинская	1300,00
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	медицинская	1400,00
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	медицинская	1400,00
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	медицинская	1100,00
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	медицинская	3000,00
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	медицинская	2600,00
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	медицинская	1900,00
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	медицинская	700,00
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	медицинская	1600,00
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	медицинская	1500,00
40-117	4 обязательных анализа	медицинская	900,00
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	медицинская	2200,00
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	медицинская	2300,00
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	медицинская	400,00
40-121	Баланс андрогенов	медицинская	1400,00
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	медицинская	700,00
40-123	Лабораторное обследование - простатит	медицинская	1400,00
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	медицинская	2900,00
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	медицинская	800,00
40-126	Комплексное исследование, ОСМ	медицинская	11100,00

40-128	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности	медицинская	2600,00
40-129	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	медицинская	2100,00
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	медицинская	1900,00
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	медицинская	800,00
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	медицинская	2400,00
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	медицинская	2100,00
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	медицинская	2100,00
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	медицинская	2100,00
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	медицинская	1300,00
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	медицинская	1100,00
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	медицинская	2900,00
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	медицинская	3100,00
40-141	Атероскрин оптимальный	медицинская	650,00
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	медицинская	1500,00
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	медицинская	1600,00
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	медицинская	1600,00
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	медицинская	1500,00
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	медицинская	1200,00
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	медицинская	1600,00
40-151	Оценка функции надпочечников	медицинская	1700,00
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	медицинская	3700,00
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	медицинская	1300,00
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	медицинская	1100,00
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	медицинская	2100,00
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	медицинская	750,00
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	медицинская	1300,00
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	медицинская	1300,00
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	медицинская	900,00
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	медицинская	1900,00

40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	медицинская	1900,00
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	медицинская	750,00
40-167	Лабораторная диагностика рахита	медицинская	2100,00
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	медицинская	1500,00
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	медицинская	1900,00
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	медицинская	700,00
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	медицинская	1600,00
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	медицинская	700,00
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	медицинская	1100,00
40-182	Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома	медицинская	1100,00
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	медицинская	1100,00
40-202	Панель X-Registar общая	медицинская	1600,00
40-203	Панель X-Registar кровь	медицинская	1200,00
40-204	Панель X-Registar мазок	медицинская	650,00
40-222	Мониторинг профилактики рахита	медицинская	1700,00
40-273	Фибро/АктиТест	медицинская	7100,00
40-274	ФиброМакс	медицинская	9100,00
40-275	СтеатоСкрин	медицинская	5100,00
40-335	Онкопрофилактика женщин	медицинская	1300,00
40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрение на вирусный гепатит Д	медицинская	1600,00
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	медицинская	6100,00
40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	медицинская	15600,00
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	медицинская	6100,00
40-439	Обследование щитовидной железы	медицинская	1100,00
40-440	Онкомаркеры для женщин	медицинская	1600,00
40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	медицинская	1100,00
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	медицинская	3900,00
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	медицинская	3900,00
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	медицинская	1100,00

40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	медицинская	3900,00
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	медицинская	3900,00
40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	медицинская	1100,00
40-480	Здоровый ребенок	медицинская	800,00
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	медицинская	1000,00
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	медицинская	1400,00
40-483	Лабораторное обследование функции печени	медицинская	1550,00
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	медицинская	2000,00
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	медицинская	1300,00
40-486	Лабораторное обследование почек	медицинская	1500,00
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	медицинская	1500,00
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	медицинская	1500,00
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	медицинская	600,00
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	медицинская	1300,00
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	медицинская	2300,00
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	медицинская	2400,00
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	медицинская	8300,00
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	медицинская	8900,00
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	медицинская	11100,00
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	медицинская	2200,00
40-498	Базовые биохимические показатели	медицинская	650,00
40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	медицинская	1200,00
40-500	Обследование печени: скрининг	медицинская	450,00
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	медицинская	1100,00
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	медицинская	1500,00
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	медицинская	1100,00
40-504	Гастропанель	медицинская	2600,00
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	медицинская	650,00
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	медицинская	5100,00

40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	медицинская	5100,00
40-508	Метаболический баланс	медицинская	2300,00
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	медицинская	2400,00
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	медицинская	3600,00
40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав	медицинская	2400,00
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	медицинская	1100,00
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	медицинская	3900,00
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	медицинская	13600,00
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	медицинская	650,00
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	медицинская	2600,00
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	медицинская	1600,00
40-527	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	медицинская	2300,00
40-528	Скрининг рака шейки матки : жидкостная цитологии (технология NovaPrep) с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800)	медицинская	5100,00
40-531	Обследование перед назначением диеты (OnMyPlate)	медицинская	5900,00
40-532	Гастропанель (со стимуляцией)	медицинская	5100,00
40-533	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	медицинская	7900,00
40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	медицинская	12900,00
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	медицинская	5100,00
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	медицинская	4800,00
40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	медицинская	2900,00
40-605	Перед началом приема специального питания	медицинская	2400,00
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	медицинская	1500,00
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	медицинская	5400,00
40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	медицинская	2800,00
40-610	Расширенный комплекс для протезирования	медицинская	2000,00
40-611	Анализы для женщин перед протезированием	медицинская	1700,00
40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	медицинская	700,00
40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	медицинская	700,00
40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	медицинская	3100,00

40-617	Здоровье семьи. Анализы для женщин	медицинская	3600,00
40-618	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	медицинская	2900,00
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	медицинская	750,00
40-622	Биохимия для ФиброМакс	медицинская	2900,00
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	медицинская	2900,00
40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	медицинская	450,00
40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	медицинская	500,00
40-631	Комплекс 1 для СПИК	медицинская	4600,00
40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	медицинская	5900,00
40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	медицинская	5900,00
40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	медицинская	6000,00
40-638	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	медицинская	10100,00
40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	медицинская	10100,00
40-640	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	медицинская	10100,00
40-641	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	медицинская	40100,00
40-642	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	медицинская	17100,00
40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	медицинская	19100,00
40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	медицинская	14600,00
40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	медицинская	15100,00
40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	медицинская	18600,00
40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	медицинская	3400,00
40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	медицинская	4900,00
40-649	Выявление стресса и его стадии	медицинская	5200,00
40-662	Оценка и контроль осложнений после COVID-19	медицинская	5500,00
41. Алгоритмы исследований			
41-001	Кардиопрогноз	медицинская	650,00

41-003	Скрининг функции щитовидной железы	медицинская	650,00
41-004	Профилактика остеопороза	медицинская	700,00
41-006	Функция почек (скрининг)	медицинская	400,00
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	медицинская	700,00
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	медицинская	700,00
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	медицинская	750,00
41-011	Первичная диагностика анемии	медицинская	700,00
42. Комплексные генетические исследования			
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	медицинская	1500,00
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	медицинская	1900,00
42-003	Генетический риск развития гипертонии	медицинская	3600,00
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	медицинская	2700,00
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	медицинская	2600,00
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	медицинская	2700,00
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	медицинская	3500,00
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	медицинская	2700,00
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	медицинская	3800,00
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	медицинская	3100,00
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	медицинская	3100,00
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых	медицинская	1900,00
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	медицинская	2700,00
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	медицинская	2600,00
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	медицинская	2200,00
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	медицинская	8900,00
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	медицинская	10600,00
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	медицинская	2900,00
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	медицинская	2900,00
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	медицинская	2900,00
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	медицинская	2900,00

42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	медицинская	2900,00
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	медицинская	4900,00
42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	медицинская	2900,00
42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	медицинская	2400,00
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	медицинская	2900,00
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	медицинская	2900,00
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	медицинская	2900,00
42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	медицинская	2900,00
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	медицинская	2900,00
42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	медицинская	2900,00
42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГПЗ2, ГПЗ4, ДРПЛА)	медицинская	4400,00
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	медицинская	2900,00
42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	медицинская	5700,00
42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	медицинская	5000,00
42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	медицинская	4600,00
42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	медицинская	3600,00
42-081	Неинвазивный пренатальный тест Prena Test на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)	медицинская	34100,00
42-082	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13,18,21,X, Y хромосом	медицинская	42100,00
42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	медицинская	3400,00
42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	медицинская	5000,00
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	медицинская	2250,00
42-092	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	медицинская	4000,00
Аналитические услуги			
Артикул	Наименование	Тип услуги	Цена, руб. (включая НДС)
06. Биохимические исследования			
06-267	Биохимический анализ кала	аналитическая	2600,00
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров			
08-142	Тироксин и его метаболиты	аналитическая	9900,00

16. Цитогенетические исследования			
16-009	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	аналитическая	11900,00
16-010	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	аналитическая	18100,00
16-011	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	аналитическая	9100,00
16-012	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)	аналитическая	8100,00
16-013	Хромосомный микроматричный анализ абортинного материала стандартный	аналитическая	53100,00
16-015	Молекулярное кариотипирование абортинного материала, ОПТИМА	аналитическая	28600,00
18. Генетические исследования			
18-011	Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	аналитическая	1800,00
18-015	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	аналитическая	1800,00
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	аналитическая	1800,00
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	аналитическая	1800,00
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	аналитическая	1800,00
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	аналитическая	1800,00
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	аналитическая	1800,00
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	аналитическая	1800,00
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	аналитическая	1800,00
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	аналитическая	1800,00
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	аналитическая	1800,00
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	аналитическая	1800,00
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	аналитическая	1800,00
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	аналитическая	1300,00
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	аналитическая	1800,00
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	аналитическая	1800,00
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	аналитическая	700,00
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	аналитическая	1800,00
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	аналитическая	1200,00
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	аналитическая	1200,00
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	аналитическая	1800,00

18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	аналитическая	1800,00
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	аналитическая	1800,00
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	аналитическая	1800,00
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	аналитическая	1800,00
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	аналитическая	1800,00
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	аналитическая	1800,00
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	аналитическая	1800,00
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	аналитическая	1800,00
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	аналитическая	1800,00
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	аналитическая	1800,00
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	аналитическая	1800,00
18-069	Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	аналитическая	1800,00
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	аналитическая	1800,00
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) ^{6/7} (регуляторная область гена)	аналитическая	1800,00
18-072	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	аналитическая	1800,00
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	аналитическая	1800,00
18-074	Проколлаген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	аналитическая	1800,00
18-078	Ген глутатион S-трансферазы MU-1 (GSTM1). Выявление делеционного полиморфизма гена del(GSTM1), нулевая аллель	аналитическая	1900,00
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	аналитическая	1200,00
18-088	Белок переноса жирных кислот 2 (FABP2). Выявление мутации A163G (Ala54Thr)	аналитическая	1400,00
18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln)	аналитическая	2100,00
18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	аналитическая	1600,00
18-091	Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР	аналитическая	4900,00
18-092	Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена	аналитическая	9100,00
18-094	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	аналитическая	2100,00
18-095	ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	аналитическая	4900,00
18-096	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	аналитическая	2100,00
18-097	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1	аналитическая	5100,00
18-098	ПЦР анализ мутаций в гене SEBPA	аналитическая	5100,00

18-099	ПЦР анализ мутаций в гене сKIT	аналитическая	5100,00
18-101	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	аналитическая	5100,00
18-102	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	аналитическая	5100,00
18-103	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	аналитическая	2100,00
18-104	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS	аналитическая	5100,00
18-105	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	аналитическая	5100,00
18-106	ПЦР анализ химерного гена CBFβ/MYH11 inv(16),t(16;16)	аналитическая	2100,00
18-107	ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	аналитическая	2100,00
18-108	ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)	аналитическая	2100,00
18-109	ПЦР анализ химерного гена PML/RARα t(15;17)	аналитическая	2100,00
18-110	ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	аналитическая	2100,00
18-111	ПЦР анализ экспрессии гена WT1	аналитическая	5100,00
18-112	ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	аналитическая	5100,00
18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	аналитическая	850,00
20. Иммунологические исследования			
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	аналитическая	2300,00
42. Комплексные генетические исследования			
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	аналитическая	3900,00
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	аналитическая	2600,00
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	аналитическая	3900,00
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	аналитическая	4900,00
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	аналитическая	3900,00
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	аналитическая	2100,00
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	аналитическая	2600,00
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	аналитическая	2600,00
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	аналитическая	2600,00
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	аналитическая	1100,00
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	аналитическая	1900,00
42-030	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	аналитическая	1800,00

42-031	Выбор спортивной секции. Ген АСТN3 и мышечная активность	аналитическая	1900,00
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	аналитическая	2100,00
42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	аналитическая	10100,00
42-041	Генетическая диагностика адреногенитального синдрома, исследование мутаций гена СYP21ОНВ	аналитическая	3600,00
42-042	Генетический тест Атлас	аналитическая	30100,00
42-059	Панель «Нутригенетика – 10» (выбор диеты для похудения) – 10 маркеров	аналитическая	8100,00
42-060	Панель «Нутригенетика – 80»	аналитическая	45100,00
42-061	Панель "Нутригенетика - витамины"	аналитическая	12100,00
42-062	Панель «Спорт - max» - 50 маркеров	аналитическая	26100,00
42-063	Панель «Спорт - min» - 20 маркеров	аналитическая	16100,00
42-067	Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM	аналитическая	58100,00
42-068	Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS	аналитическая	105100,00
42-069	Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования и другими	аналитическая	150100,00
42-070	Гемохроматоз 1 типа	аналитическая	5100,00
42-071	Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний	аналитическая	135100,00
42-072	Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	аналитическая	5700,00
42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл)	аналитическая	3600,00
42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	аналитическая	4900,00
42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	аналитическая	3900,00
90. Услуги			
90-1558	Печатный отчет к Генетическому тесту Атлас	аналитическая	7600,00