

FM_SERV_ID	Код услуги	Название услуги	Цена
11600	КДУ010211	"Здоровая кожа"	3700
10173	ЛД 16001Ц	"Краткая биохимия"	800
10174	ЛД 16002Ц	"Общая биохимия": исследование уровня железа, общего белка, альбумина, мочевины, мочевой кислоты, креатинина, общего билирубина, глюкозы, холестерина, аспаратаминотрансферазы, аланинаминотрансферазы в крови	1700
11618	КДУ01035Ц	"Узнай о своем здоровье за один день" : ОАК, ОАМ, глюкоза, холестерин, АЛТ, АСТ, общий белок, билирубин общий, мочевина в сыворотке, креатинин	900
12079	А07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	3000
11295	ЛД 21698С	Alternaria alternata, IgE, (m6) Методом ImmunoCAP	950
11074	ЛД 21248С	Anisakis Larvae, IgE (p4), IgE Методом ImmunoCAP	950
11073	ЛД 21771С	Ascaris (Аскарида), IgE, (p1) Методом ImmunoCAP	950
11296	ЛД 21699С	Aspergillus fumigatus, IgE, (m3) Методом ImmunoCAP	950
11087	ЛД 21011С	Candida albicans, IgE (m5) Методом ImmunoCAP	950
11409	ЛД 08060К	Chlamydomphila pneumoniae (Хламидофила пневмонии) IgA, IgM, IgG	1700
11297	ЛД 21700С	Cladosporium herbarum, IgE (m2) методом ImmunoCAP	950
9519	ЛД 05006Ц	LE-клетки	170
11468	ЛД 20537С	L-Тироксин /L-Tyroxine (С99)	1000
11298	ЛД 21701С	Malassezia spp., IgE, (m227) Методом ImmunoCAP	950
11408	ЛД 08059К	Mycoplasma pneumoniae (Микоплазма пневмонии) IgA, IgM, IgG	1700
10079	ЛД 21796С	Penicillium notatum (P.chrysogenum), m1	950
9613	ЛД 07008Ц	А/т к тиреоглобулину	440
9614	ЛД 07009Ц	А/т к тиреоидной пероксидазе	440
11793	ЛД 211031К	Акация, IgE (t19) Методом ImmunoCAP	950
11124	ЛД 21619Х	Акрил, IgE (b1)	2500
9589	А12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АПТВ, АЧТВ)	150
9590	ЛД 06004Ц	Активность протромбина по Квику %	200
9862	СкП 02014	Аллерген березы плакучей	400
9884	СкП 02036	Аллерген домашней пыли	400
9882	СкП 02034	Аллерген пера подушки	350
10450	СкП 02047	Аллерген полыни	400
9890	СкП 02042	Аллерген шерсти кошки	400
9889	СкП 02041	Аллерген шерсти овцы	270
9891	СкП 02043	Аллерген шерсти собаки	400
11883	ЛД 11854К	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 59 аллергенов : дом.пыль, O.pteronyssinus, O.farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия, хмель, полынь, Alternaria	7000
11828	ЛД 11210К	Аллергокомплекс при астме/рините для взрослых (Эпителий и перхоть кошки e1, перхоть собаки e5, клещ домашней пыли d1, тимофеевка луговая g6, береза бородавчатая t3, полынь w6, яичный белок f1, молоко f2)	12000
11829	ЛД 11201С	Аллергокомплекс при астме/рините для детей (Эпителий и перхоть кошки e1, перхоть собаки e5, клещ домашней пыли d1, тимофеевка луговая g6, береза бородавчатая t3, полынь w6, яичный белок f1, молоко f2)	7500
11884	ЛД 11855К	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 43 аллергена: яичн.белок, яичн.желток, молоко,	6800
11873	ЛД 11204С	Аллергокомплекс при экземе (Эпителий и перхоть кошки e1, перхоть собаки e5, яичный белок f1, молоко f2, пшеница f4, соя f14, треска f3, клещ домашней пыли d1)	4500
11831	ЛД 11203К	Аллергокомплекс при экземе - 2 (Эпителий и перхоть кошки e1, перхоть собаки e5, клещ домашней пыли d1, яичный желток	12000
11885	ЛД 11856К	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 90 аллерген: дом.пыль, D.pteronyssinus, D.farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичн.белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия, хмель, полынь, Alternaria	8500
11886	ЛД 11857К	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 59 аллергенов: дом.пыль, O.pteronyssinus, D.farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичн.белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия, хмель, полынь, Altern	7500
11783	ЛД 21703С	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b IgE, Методом ImmunoCAP	1800
11784	ЛД 21704С	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12 IgE, Методом ImmunoCAP	1800
11790	ЛД 21681С	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10 IgE, Методом ImmunoCAP	1800
11785	ЛД 21705С	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный) IgE, Методом ImmunoCAP	1800
11786	ЛД 21706К	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1 IgE, Методом ImmunoCAP	1800
11572	ЛД 21745С	Аллергокомпонент w231 - полынь (nArt v1), IgE ImmunoCap	1800
11573	ЛД 21744С	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v3 LTP, (рекомбинантный), IgE ImmunoCAP	1800
11788	ЛД 21712Х	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6 IgE, Методом ImmunoCAP	2900
12001	ЛД 11858С	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	25000
11861	ЛД 21673С	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	32000
9553	ЛД 15030Ц	Альфа - Амилаза	200
11315	ЛД 21730С	Амброзия высокая, IgE (w1) Методом ImmunoCAP	950
9580	ЛД 15057Ц	Амилаза в моче (утренняя)	250
11447	ЛД 150301Ц	Амилаза панкреатическая	300
11095	ЛД 21017С	Амоксициллин, IgE (c6)	950
11096	ЛД 21018С	Ампициллин, IgE (c203)	950
11467	ЛД 20536С	Анальгин (метамизол) /Metamizol (c91)	950
11858	ЛД 07065С	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	900
9710	ЛД 10003К	Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам)	3550
9645	ЛД 07040Ц	Антиспермальные антитела	1200
9720	ЛД 10013К	Антитела антифосфолипидные IgM/IgG (суммарные)	960
11542	ЛД 0804122Ц	Антитела к Epstein Barr Virus поздний антиген (EBNA), IgG	400
11541	ЛД 0804121Ц	Антитела к Epstein Barr Virus ранний антиген (EA), IgG	400
9672	ЛД 08015Ц	Антитела к HBe антигену вируса гепатита В (anti-HBe IgG)	280
11599	ЛД 080232Ц	Антитела к Helicobacter pylori IgM, IgG (суммарные)	450
11865	ЛД 08069Ц	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG / IgA	630
11457	ЛД 080251Ц	Антитела к антигенам аскариды IgG	600
11853	ЛД 080253Ц	Антитела к антигенам лямблий IgM	350
9682	ЛД 08025Ц	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgM / IgG	550
9681	ЛД 08024Ц	Антитела к антигенам описторхов IgM / IgG / ЦИК	600
9701	ЛД 08044Ц	Антитела к антигенам токсокар IgG	320
11854	ЛД 080254Ц	Антитела к антигенам трихинелл, IgM	330
11855	ЛД 080255Ц	Антитела к антигенам эхинококка granulosus, IgG	750
9676	ЛД 08019Ц	Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV IgM+IgG)	430
9674	ЛД 08017Ц	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM)	280
9675	ЛД 08018Ц	Антитела к вирусу гепатита С класса IgG к антигенам core (anti-HCV NS-3, NS-4, NS-5) Гепатит С спектр	450

11213	ЛД 08051 (17086X)	Антитела к возбудителям коклюша и паракклюша (Bordetella pertussis, B. parapertussis) суммарные, полуколич.	1200
11558	ЛД 08064K	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза IgA, IgG (титр)	540
9718	ЛД 10011K	Антитела к глиадину, IgA	700
11894	ЛД 10012K	Антитела к глиадину, IgG	700
9709	ЛД 10002K	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	750
9721	ЛД 10014 (13021X)	Антитела к митохондриям (АМА)	1300
9668	ЛД 08011Ц	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs), количественно	280
9522	ЛД 05101С	Антитела к реузус-фактору	500
9719	ЛД 100121K	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	850
11515	ЛД 100122K	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	850
11540	ЛД 10031K	Антитела к ядерным антигенам (АНА)	820
11838	ЛД 08067Ц	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (700
11841	ЛД 080671С	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID -19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование - для сотрудников	580
12012	ЛД 0806721Ц	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), (определение острой фазы коронавируса) методом ИФА	800
11852	ЛД 080672С	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), (определение острой фазы коронавируса) методом ИФА, качественное - для сотрудников	400
9646	ЛД 07041Ц	Антитела классов Ig A, Ig M, Ig G к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно	1650
9533	ЛД 15010Ц	Аполипопротеин А1 (АПО А1)	480
9534	ЛД 15011Ц	Аполипопротеин В (АПО В)	480
11950	В01.003.004.004	Аппликационная анестезия (кремом "Акриол Про")	100
11097	ЛД 21604С	Артикаин / Ультракаин, IgE (с68)	950
9642	ЛД 07037С	АФП	400
11262	ЛД 20515С	Ацетилсалициловая кислота, IgE (с51)	950
10176	ЛД 16004	Б/х обследование печени развернутое (печеночный профиль)	1150
10175	ЛД 16003Ц	Б/х обследование печени скрининг	800
10177	ЛД 16005Ц	Б/х обследование поджелудочной железы	650
11587	ЛД 10034K	Базовая иммунограмма (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс,	5000
11607	ЛД 150041Ц	Белковые фракции (общий белок, альбумин, альфа1, альфа2, бета - и гамма - глобулины)	400
11098	ЛД 21608С	Бензокаин, IgE (с86)	950
11139	ЛД 21657С	Береза бородавчатая, IgE (t3) Методом ImmunoCAP	950
12009	ЛД 07036Ц	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	370
10639	Гин 02006	Биопсия (забор материала для гистологического исследования)	2000
12037	А11.01.001	Биопсия кожи (Панч-биопсия)	6000
11911	Сп 01040	Биопсия лимфатического узла под контролем УЗИ	2700
11910	Сп 01039	Биопсия щитовидной железы под контролем УЗИ	3200
10684	КДУ01010	Боли в животе? Пройдите гастрообследование!	5800
9773	ЛД 12006K	Боррелиоз IgG	560
9772	ЛД 12005K	Боррелиоз IgM	560
11716	ЛД 21868K	Брюссельская капуста, IgE (f217) Методом ImmunoCAP	950
11772	ЛД 21924K	Бук, IgE (t5) Методом ImmunoCAP	950
11099	ЛД 21610С	Бупивакаин / Анекаин / Маркаин, IgE (с89)	950
11480	ЛД 08063K	Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	700
10642	А11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС)	1200
9376	А11.05.001	Взятие крови из пальца	300
9377	А11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
12041	А11.12.009 Д	Взятие крови из периферической вены (у детей до 5 лет)	300
9503	А11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	200
11481	ЛД 08062K	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	650
11456	ЛД 080413K	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) авидность, IgG (включает определение антител к ВЭБ, IgG)	700
11455	ЛД 080412K	Вирус Эпштейна-Барр, антитела к капсидному антигену IgG (VCA)	600
11454	ЛД 080411K	Вирус Эпштейна-Барр, антитела к капсидному антигену IgM (VCA)	550
11470	ЛД 20539С	Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine (С106)	1000
11471	ЛД 20540С	Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine (С109)	1000
11615	ЛД 07061С	Витамин В6 (пиридоксин) количественный	2200
9369	А11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	250
9368	А11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200
11860	Сп 01035	Внутриочаговое введение кортикостероидов (без стоимости лекарственного препарата)	700
9599	ЛД 06014Ц	Волчаночный антикоагулянт (подтверждающий)	1000
9600	ЛД 06015Ц	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	250
11453	ЛД 080341	ВПГ 1 и 2 типов, АТ IgG/IgM	480
9693	ЛД 08036	ВПГ АТ IgM /G+авидность	650
10461	Пед 01004	Выписка справки о состоянии здоровья для ДДУ или школы	1200
11773	ЛД 21925С	Вяз, IgE (t8) Методом ImmunoCAP	950
12051	А26.19.010.003	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum) кал+мазок с перианальных складок	2000
9514	ЛД 05001Ц	Гемограмма - гемоглобин, число эритроцитов, число лейкоцитов, число тромбоцитов, гематокритная величина, расчетные показатели для эритроцитов и тромбоцитов	280
11851	ЛД 06024Ц	Гемостазиограмма - МНО, АЧТВ, тромбиновое время, протромбиновое время, фибриноген	800
12035	В03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость : MCM6:-13910T>C	800
11896	ЛД 140251Ц	Генотипирование РНК вируса гепатита С (генотип 1a, 1b, 2a, 2b, 3a) - качественно	2000
9801	ЛД 14025Ц	Генотипирование РНК вируса гепатита С (генотип. 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) - количественно	2400
11263	ЛД 20504С	Гентамицин, IgE (с60)	950
10657	КДУ01007	Гинекологическое обследование	6500
12027	ЛД 09014	Гистологическое исследование 1 препарата (1 кусок)	3500
9540	ЛД 15017Ц	Гликемический профиль (2 * уровень глюкозы в сыворотке, 2 * забор материала)	550
11691	ЛД 21826С	Голубая мидия, IgE (f37) Методом ImmunoCAP	950
10987	ЛД 21179K	Голубиный помет, IgE (e7)	950
11757	ЛД 21909С	Горчица, IgE (f89) Методом ImmunoCAP	950
11320	ЛД 21735K	Гр аб обыкновенный, IgE, (t209) Методом ImmunoCAP	950
11022	ЛД 21028K	Грецкий орех (пыльца), IgE (t10)	950
11684	ЛД 21819С	Грецкий орех, IgE (f256) Методом ImmunoCAP	950
10214	ЛД 11214С	Грызуны, микст ex70 : эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки	1400
11241	ЛД 21668С	Детская смесь, микст fx5 : яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	1400
11823	ЛД 14043Ц	Диагностика синдрома Жильбера	3800
11231	КДУ01022	Диагностический пульмонологический комплекс	6100
11265	ЛД 20506С	Диклофенак, IgE (с79)	950
9813	Гин 01002	Динамическое наблюдение при хронических гинекологических заболеваниях, приём	1000
11387	ЛД 17122Ц (10-065)	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1450
11880	ЛД 140121Ц	ДНК Candida (albicans+krusei+glabrata; определение вида)	450

9789	ЛД 14012Ц	ДНК Candida albicans (соскоб из УГТ)	240
11833	ЛД 140031Ц	ДНК Chlamydia trachomatis (количественно) - (соскоб из УГТ, моча)	420
9780	ЛД 14003Л	ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб из УГТ, моча)	240
9787	ЛД 14010Ц	ДНК Cytomegalovirus (соскоб из УГТ, кровь, слюна)	250
11651	ЛД 140101Ц	ДНК Cytomegalovirus, количественный (кровь, слюна)	420
9788	ЛД 14011Ц	ДНК Epstein – Barr virus (соскоб из ротоглотки, из УГТ, кровь)	240
11652	ЛД 140102Ц	ДНК Epstein Barr virus, количественный (соскоб из ротоглотки, соскоб из УГТ, кровь)	500
9785	ЛД 14008Ц	ДНК Gardnerella vaginalis (соскоб из УГТ)	240
9786	ЛД 14009Ц	ДНК Herpes simplex virus 1, 2 (соскоб из УГТ, кровь, слюна)	250
11653	ЛД 140103Ц	ДНК Human Herpes virus 6, количественный	350
9782	ЛД 14005Ц	ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб из УГТ, моча)	240
9781	ЛД 14004Ц	ДНК Mycoplasma hominis (соскоб из УГТ, моча)	240
11837	ЛД 140011Ц	ДНК Neisseria gonorrhoeae (количественно) - (соскоб из УГТ, моча)	420
9901	ЛД 14001Ц	ДНК Neisseria gonorrhoeae (соскоб из УГТ, моча)	240
9806	ЛД 14030Ц	ДНК Toxoplasma gondii	300
9790	ЛД 14013Ц	ДНК Treponema pallidum (соскоб из УГТ, кровь)	350
9902	ЛД 14002Ц	ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб из УГТ, моча)	240
11834	ЛД 140071Ц	ДНК Ureaplasma parvum (соскоб из УГТ, моча)	240
11836	ЛД 140073Ц	ДНК Ureaplasma species (соскоб из УГТ, моча)	240
11835	ЛД 140072Ц	ДНК Ureaplasma urealyticum (соскоб из УГТ, моча)	250
9805	ЛД 14029Ц	ДНК Varicella Zoster Virus (Герпес III, опоясывающий лишай) - (соскоб, кровь)	400
11538	ЛД 140091Ц	ДНК Вирус герпеса человека тип 6 (Human herpes virus (HHV 6) (соскоб из ротоглотки, из УГТ, кровь)	350
9825	ЛД 14014Ц	ДНК Вируса папилломы человека 16 тип (ВПЧ, HPV 16) - соскоб из УГТ, моча	240
10616	ЛД 140141Ц	ДНК Вируса папилломы человека 16/18 тип (ВПЧ, HPV 16/18) количественно	450
9791	ЛД 14015Ц	ДНК Вируса папилломы человека 18 тип (ВПЧ, HPV 18) - соскоб из УГТ, моча	240
11845	ЛД 140144Ц	ДНК Вируса папилломы человека 31/33 тип (ВПЧ, HPV 31/33) качественно - (соскоб из УГТ)	400
11844	ЛД 140143Ц	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11) количественно - (соскоб из УГТ)	400
11637	ЛД 140191Ц	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска с определением типа - 12 типов (ВПЧ, HPV	1100
11444	ЛД 14028К	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхоцептиккоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella	780
11616	ЛД 14040К	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	600
11377	ЛД 14032Ц	ДНК Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) - качественно	460
11264	ЛД 20505С	Доксициклин, IgE (с62)	950
11327	ЛД 11601С	Домашние животные (эпителий), микст ex1 : перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4) IgE, ImmunoCAP	1400
11238	ЛД 21666С	Домашние животные, микст ex2 : перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88) IgE, ImmunoCAP	1400
11143	ЛД 21632С	Домашняя пыль, IgE (h1) Методом ImmunoCAP	950
11144	ЛД 21633С	Домашняя пыль, IgE (h2) Методом ImmunoCAP	950
10629	ПР010061	Дополнительная к внутривенной капельной в/в струйная инъекция (без стоимости препарата)	150
11300	ЛД 21715С	Дуб белый, IgE, (t7) Методом ImmunoCAP	950
11023	ЛД 21209К	Дуб смешанный, IgE (t77)	950
11496	A04.12.005.01	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей - 1 конечность, артерии	1500
11497	A04.12.005.02	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей - 1 конечность, вены	1500
11498	A04.12.006.01	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей - 1 конечность, артерии	1500
11499	A04.12.006.02	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей - 1 конечность, вены	1500
11495	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (УЗИ сосудов шеи)	2000
11306	ЛД 21721С	Ежа сборная, IgE (g3) Методом ImmunoCAP	950
11714	ЛД 21866Х	Ежевика, IgE (f211) Методом ImmunoCAP	950
9386	ЗМ 01011	Забор материала для бак. иссл-ия и иссл-ия на паразиты, ПЦР-диагностики, микроскопии	200
10885	ЛД 21034К	Зеленый горошек, IgE (f12)	800
11293	ЛД 21696С	Зерна кофе, IgE (f221) Методом ImmunoCAP	900
11317	ЛД 21732С	Золотарник IgE, (w12) Методом ImmunoCAP	950
11119	ЛД 21614Х	Золото, IgE (k43)	2500
11261	ЛД 20507С	Ибупрофен, IgE (c78)	950
11301	ЛД 21716С	Ива, IgE (t12) Методом ImmunoCAP	950
11804	ПР01009	Измерение уровня глюкозы глюкометром	150
11516	ЛД 100191К	Иммунограмма - скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3200
11517	ЛД 100201К	Иммунограмма расширенная (Анализ крови с формулой, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8, Т-лимфоциты, NK-клетки)	4000
11623	ЛД 10036Х	Иммунологическая диагностика туберкулеза методом Т-SPOT.TB	6500
9563	ЛД 15040Ц	Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и альфа-холестерина-ЛПВП)	60
11260	ЛД 20508С	Индометацин, IgE (c93)	950
10197	ЛД 060021Ц	Индуцированная агрегация тромбоцитов с универсальным индуктором (УИ) - скрининг	180
11746	ЛД 21898С	Инжир, IgE (f328) Методом ImmunoCAP	950
10205	Сп 010071	Инстилляционная мочевого пузыря (1 процедура) без стоимости лекарственного препарата	1300
11100	ЛД 21260С	Инсулин бычий сывороточный, IgE (e204)	500
11102	ЛД 21802С	Инсулин человеческий, IgE (c73) Методом ImmunoCAP	950
9654	ЛД 07049Ц	Инсулиноподобный фактор роста I	950
10485	ЛД 10022С	Интерфероновый статус (интерферон-альфа, Гамма-, спонтанный, сывороточный)	2500
10695	Пр01008	Инфузионная терапия для снятия приступа бронхиальной астмы (1 процедура)	650
11412	ПР010043	Инъекция внутривенная гормонального препарата (дексаметазон или преднизолон)	300
11530	ПР010044	Инъекция внутривенная капельная гормонального препарата (дексаметазон или преднизолон)	550
11477	ПР010062	Инъекция внутривенная капельная два и более флаконов (без стоимости препаратов)	700
11246	ПР010041	Инъекция внутримышечная антигистаминного препарата (супрастин)	250
11247	ПР010042	Инъекция внутримышечная гормонального препарата (дексаметазон или преднизолон)	250
12065	A16.30.032.04	Иссечение новообразования мягких тканей (удаление образований на коже аппаратом "Фотек" более 1 см)	3000
10654	A16.30.032.03	Иссечение новообразования мягких тканей (удаление образований на коже аппаратом "Фотек" до 1 см)	2000
12063	A16.30.032.01	Иссечение новообразования мягких тканей (удаление образований на коже аппаратом "Фотек" до 2 мм)	500
12064	A16.30.032.02	Иссечение новообразования мягких тканей (удаление образований на коже аппаратом "Фотек" до 5 мм)	1000
12047	A16.01.005.01	Иссечение поражения кожи (удаление базалиомы 1 сложности)	7000
12048	A16.01.005.02	Иссечение поражения кожи (удаление базалиомы 2 сложности)	10000
12049	A16.01.005.03	Иссечение поражения кожи (удаление базалиомы 3 сложности)	13000
12082	A16.01.005.04	Иссечение поражения кожи (удаление базалиомы 4 сложности)	20000
9900	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (бронхолитиков)	2000
10625	A12.09.002.001 К	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (бронхолитиков), к.м.н.	2000
9505	ЛД 02003Ц	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	300
11887	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь : исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Нр в кале, Colon View)	1000
9499	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	250
9899	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	900
11992	A26.01.033	Исследование ногтевых пластин на грибы	350

11878	ЛД 160102	Исследование параметров красной крови с интерпретацией врача-гематолога (диагностика анемий)	1000
9516	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	140
11993	A26.01.015	Исследование соскобов кожи на грибы	350
11994	A26.01.018	Исследование соскобов кожи на демодекс	350
11414	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	500
9625	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	500
9634	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	450
9528	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	350
9526	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	170
11283	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	950
9649	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	550
9652	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	650
11857	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	800
10474	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1150
10160	B03.002.004.001	Исследование уровня антител IgE к аллергенам Педиатрическая пан 4 Rida-screen:клещ Derm. ptero, Derm. farina, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alt, молоко, а. - в-	6000
10162	B03.002.004.003	Исследование уровня антител IgE к аллергенам Пищевая панель 3 Rida-screen:арахис, орехи	6000
10161	B03.002.004.002	Исследование уровня антител IgE к аллергенам Респираторная 2 Rida-screen:клещ Derm. pter. farina, береза, смесь трав, кошка, собака, ольха, лещина, рожь, полынь, подорожник, дуб, лошадь, морская свинка, кролик, хомяк, Alternaria alt,	6000
10456	B03.002.004.004	Исследование уровня антител IgE к аллергенам Смешанная панель 1 Rida-screen:клещ Derm. pter. farina, береза, смесь	6000
11574	A09.05.118.000.52	Исследование уровня антител IgE к аллергену с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)/Gelatin bovine в крови методом ImmunoCAP	950
11155	A09.05.118.462	Исследование уровня антител IgE к аллергену d2 Клещ домашней пыли Dermatofagoides farinae в крови методом ImmunoCAP	950
11007	A09.05.118.000.78	Исследование уровня антител IgE к аллергену e1 Кошка, перхоть (Cat dander) в крови методом ImmunoCAP	950
11290	A09.05.118.000.80	Исследование уровня антител IgE к аллергену e213 Попугай, перо в крови	1200
11142	A09.05.118.000.95	Исследование уровня антител IgE к аллергену f11 Гречиха (Buckwheat/Fagopyrum esculentum) в крови методом ImmunoCAP	950
11659	A09.05.118.000.96	Исследование уровня антител IgE к аллергену f12 Горох (Pea/Pisum sativum) в крови методом ImmunoCAP	950
11318	A09.05.118.000.97	Исследование уровня антител IgE к аллергену f13 Арахис (Peanut/Arachis hypogaea) в крови методом ImmunoCAP	950
11673	A09.05.118.000.110	Исследование уровня антител IgE к аллергену f209 Грейпфрут (Grapefruit/Citrus paradisi) в крови методом ImmunoCAP	950
11674	A09.05.118.000.111	Исследование уровня антител IgE к аллергену f210 Ананас (Pineapple/Ananas comosus) в крови методом ImmunoCAP	950
11662	A09.05.118.000.112	Исследование уровня антител IgE к аллергену f212 Грибы (шампиньоны) (Mushroom (champignon)/Agaricus hortensis в крови методом ImmunoCAP	950
11677	A09.05.118.000.114	Исследование уровня антител IgE к аллергену f216 Капуста белокочанная (Cabbage/Brassica oleracea var. Capitata) в крови методом ImmunoCAP	950
11680	ЛД 21815К	Исследование уровня антител IgE к аллергену f227 Сахарная свекла в крови методом ImmunoCAP	950
11664	A09.05.118.394	Исследование уровня антител IgE к аллергену f23 Краб в крови методом ImmunoCAP	950
11169	A09.05.118.000.121	Исследование уровня антител IgE к аллергену f231 Молоко кипяченое (коровье) (Milk, boiled) в крови методом ImmunoCAP	950
11681	A09.05.118.000.124	Исследование уровня антител IgE к аллергену f234 Ваниль (Vanilla/Vanilla planifolia) в крови методом ImmunoCAP	950
11682	A09.05.118.000.127	Исследование уровня антител IgE к аллергену f237 Абрикос (Apricot/Prunus armeniaca) в крови методом ImmunoCAP	950
11665	A09.05.118.000.129	Исследование уровня антител IgE к аллергену f242 Вишня (Cherry/Prunus avium) в крови методом ImmunoCAP	950
11719	A09.05.118.000.133	Исследование уровня антител IgE к аллергену f253 Кедровый орех (Pine nut, pignoles/Pinus edulis) в крови методом ImmunoCAP	950
11720	A09.05.118.000.134	Исследование уровня антител IgE к аллергену f254 Камбала морская (Plaice/Pleuronectes platessa) в крови методом ImmunoCAP	950
11140	A09.05.118.000.138	Исследование уровня антител IgE к аллергену f259 Виноград (Grape/Vitis vinifera) в крови методом ImmunoCAP	950
11685	A09.05.118.000.140	Исследование уровня антител IgE к аллергену f260 Брокколи (Broccoli/Brassica oleracea var. Italica) в крови методом ImmunoCAP	950
11686	A09.05.118.000.141	Исследование уровня антител IgE к аллергену f262 Баклажан (Aubergine, eggplant/Solanum melongena) в крови методом ImmunoCAP	950
11727	A09.05.118.000.144	Исследование уровня антител IgE к аллергену f268 Гвоздика (Clove/Syzygium aromaticum) в крови методом ImmunoCAP	950
11728	A09.05.118.000.145	Исследование уровня антител IgE к аллергену f269 Базилик (Basil/Ocimum basilicum) в крови методом ImmunoCAP	950
11141	A09.05.118.000.146	Исследование уровня антител IgE к аллергену f27 Говядина (Beef/Bos spp.) в крови методом ImmunoCAP	950
11729	A09.05.118.000.147	Исследование уровня антител IgE к аллергену f270 Имбирь (Ginger/Zingiber officinale) в крови методом ImmunoCAP	950
11737	A09.05.118.000.155	Исследование уровня антител IgE к аллергену f281 Карри (Curry powder) в крови методом ImmunoCAP	950
11171	A09.05.118.000.156	Исследование уровня антител IgE к аллергену f284 Мясо индейки (Turkey meat) в крови методом ImmunoCAP	950
11322	A09.05.118.387	Исследование уровня антител IgE к аллергену f300 Козье молоко в крови методом ImmunoCAP	950
11689	A09.05.118.000.167	Исследование уровня антител IgE к аллергену f329 Арбуз (Watermelon/Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris) в крови методом ImmunoCAP	950
11137	A09.05.118.000.168	Исследование уровня антител IgE к аллергену f33 Апельсин (Orange/Citrus sinensis) в крови методом ImmunoCAP	950
11145	A09.05.118.000.172	Исследование уровня антител IgE к аллергену f35 Картофель (Potato/Solanum tuberosum) в крови методом ImmunoCAP	950
11147	A09.05.118.350	Исследование уровня антител IgE к аллергену f44 Клубника (земляника) в крови методом ImmunoCAP	950
11787	A09.05.118.000.191	Исследование уровня антител IgE к аллергену f76 Альфа-лактальбумин (Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4) в крови методом ImmunoCAP	950
11789	A09.05.118.000.192	Исследование уровня антител IgE к аллергену f77 Бета-лактоглобулин (Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5) в крови методом ImmunoCAP	950
11170	A09.05.118.000.193	Исследование уровня антител IgE к аллергену f78 Казеин, молоко (Casein, milk/Allergen component nBos d8) в крови методом ImmunoCAP	1000
11172	A09.05.118.000.194	Исследование уровня антител IgE к аллергену f79 Глютен (Gluten) в крови методом ImmunoCAP	950
11291	A09.05.118.000.199	Исследование уровня антител IgE к аллергену f84 Киви (Kiwi/Actinidia deliciosa) в крови методом ImmunoCAP	950
11698	A09.05.118.000.202	Исследование уровня антител IgE к аллергену f87 Дыня (Melon/Cucumis melo spp.) в крови методом ImmunoCAP	950
11699	A09.05.118.000.203	Исследование уровня антител IgE к аллергену f88 Баранина (Mutton/Ovis spp.) в крови методом ImmunoCAP	950
11138	A09.05.118.000.206	Исследование уровня антител IgE к аллергену f92 Банан (Banana/Musa spp.) в крови методом ImmunoCAP	950
11176	A09.05.118.000.207	Исследование уровня антител IgE к аллергену f93 Какао (Cacao/Theobrome cacao) в крови методом ImmunoCAP	950
11700	A09.05.118.000.208	Исследование уровня антител IgE к аллергену f94 Груша (Pear/Pyrus communis) в крови методом ImmunoCAP	950
11701	A09.05.118.000.210	Исследование уровня антител IgE к аллергену f96 Авокадо (Avocado/Persea americana) в крови методом ImmunoCAP	950
11239	A09.05.118.001	Исследование уровня антител IgE к аллергену hx2 Домашняя пыль, микст : Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides	1400
11764	ЛД 21916К	Исследование уровня антител IgE к аллергену f70 Муравей рыжий в крови методом ImmunoCAP	950
11088	ЛД 21245К	Исследование уровня антител IgE к аллергену m208 Плесневый гриб Chaetomium globosum в крови	950
11560	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2000
9530	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	400
9623	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ)	430
9557	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	170
9581	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	170
9655	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1200
9624	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови, ДГЭА	360
9638	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1000
9564	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	170
9722	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	250

9723	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	250
9724	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	250
9635	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	500
11126	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	320
9566	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	170
11544	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	2300
9656	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	800
9583	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	220
9542	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	170
9578	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	180
9617	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	360
9541	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	170
9577	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	180
9543	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	170
9579	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	180
9567	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	170
9568	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	170
9524	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	170
9544	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	170
9569	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	170
9626	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	380
9570	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200
9619	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	360
9609	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	350
9607	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	350
9621	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	360
9651	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	600
11875	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	850
9653	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	650
9622	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	360
9618	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	360
9647	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	450
9648	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	500
9601	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1500
9650	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	450
9518	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	210
10644	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	350
10645	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	350
9620	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	870
9610	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	350
9608	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	350
9644	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	500
9630	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	550
9611	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	630
9606	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	320
9531	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	400
9560	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	170
9532	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	470
9593	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	200
9632	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	550
9616	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	360
9582	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	220
9904	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	530
9571	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	170
9559	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	170
9562	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	200
9561	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200
9641	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	500
9535	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	550
11628	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	300
11610	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	900
9633	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	900
9657	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови, (25-гидроксикальциферол)	1600
9572	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	250
11595	ЛД 150641Ц	Калий в суточной моче	220
11666	ЛД 21791С	Кальмар, IgE (f258) Методом ImmunoCAP	900
10852	Лор 01031	Камертональное обследование слуха	150
12024	Сп 010463	Картирование кожи (до 20 штук)	10000
12025	Сп 010464	Картирование кожи (от 20 до 50 штук)	15000
12026	Сп 010465	Картирование кожи (свыше 50 штук)	25000
11769	ЛД 21921С	Клен ясенелистный, IgE (t1) Методом ImmunoCAP	950
11154	ЛД 21678С	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (d1) Методом ImmunoCAP	950
9771	ЛД 12004К	Клещевой энцефалит IgG	600
9770	ЛД 12003К	Клещевой энцефалит IgM	600
10223	ЛД 11213С	Клещи бытовые, микст dx4 : Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus	890
11869	ЛД 050071Ц	Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии	450
11122	ЛД 21617С	Кобальт, IgE (k46)	2500
11750	ЛД 21902С	Кокос, IgE (f36) Методом ImmunoCAP	950
12034	A08.05.019.003	Количественное определение ДНК ТREC и КREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	5000
11312	ЛД 21727К	Колосок душистый, IgE, (g1) Методом ImmunoCAP	900
11765	ЛД 21917С	Комар, IgE (i71) Методом ImmunoCAP	950
12010	ЛД 16029Ц	Комплекс "Дефицит витаминов и минералов" (витамин Д, витамин В9 (фолиевая кислота), витамин В12, медь, цинк, фосфор, кальций, магний)	2500
11636	ЛД 160232Ц	Комплекс "Фосфорно-кальциевый обмен" : Кальций, Кальций ионизированный, Фосфор, Щелочная фосфатаза	600
11585	КДУ01033	Комплекс : УЗИ сердца + ЭКГ (эхокардиография + регистрация электрокардиограммы)	3000
10612	ЛД 080371Ц	Комплекс TORCH IgG/IgM + авидность	2550
9666	ЛД 08009Ц	Комплекс гепатиты (anti-HAV IgM, anti-HAV IgG, HBsAg, anti-HBs, anti-HBc IgM, anti-HBc IgG, HBeAg, anti-HBe, anti-HCV	1450
11859	ЛД 060113Ц	Комплекс исследований гемостаза с интерпретацией (АПТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, активность	2300
12078	В03.004.001.01	Комплекс исследований для диагностики язвы желудка и двенадцатиперстной кишки (Гастрокомплекс - гастрин общий, соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II, антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG)	4000
9807	ЛД 14031	Комплекс мутаций системы гемостаза: Протромбина F2 (фактор II) 20210 G/A, F5 1691G>A (Leiden), MTHFR Ala222Va,	1300
10201	ЛД 16015Ц	Комплекс паразиты IgG (Антитела к антигенам описторхов, трихинел, токсокаров, эхинококк)	600

11874	ЛД 060114Ц	Комплексная оценка системы гемостаза с описанием врача гематолога (индуцированная агрегация тромбоцитов с УИ,ПВ,	3200
11282	КДУ01025	Комплексное диабетическое обследование	3500
9507	ЛД 02005С	Комплексное исследование на паразитозы методом PARASEP	630
10824	Лор 01003	Консультативный прием оториноларинголога для выдачи справки	2000
9484	Гин 01004	Консультация акушера-гинеколога по индивидуальному подбору контрацепции	1500
9504	В03.016.010	Копрологическое исследование	350
11743	ЛД 21895С	Кориандр, IgE (f317) Методом ImmunoCAP	950
10171	ЛД 070211Ц	Кортизол в суточной моче	660
11310	ЛД 21725С	Костер полевой, IgE, (g11) Методом ImmunoCAP	950
11063	ЛД 21235С	Крапива двудомная, IgE (w20) Методом ImmunoCAP	950
9687	ЛД 08030	Краснуха АТ IgM/G+авидность	650
11795	Алл 010016	Краткая консультация аллерголога	2000
11506	Гин 010013	Краткая консультация гинеколога	2000
9551	ЛД 15028Ц	Креатинкиназа (КФК)	230
9552	ЛД 15029Ц	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови	270
11292	ЛД 21695С	Креветки, IgE, (f24) Методом ImmunoCAP	950
11642	А24.30.004	Криодеструкция новообразований мягких тканей (доброкачественных кожных новообразований) 1 элемент	800
11641	Сп 01028	Криомассаж (1 зона)	500
10463	ЛД 16017Ц	Кристаллурия : фосфор, кальций, магний, мочеваая кислота, оксалаты (суточная моча)	1650
10091	ЛД 11100С	Крыса (e87) : эпителий, сывороточные белки, белки мочи, методом ImmunoCAP	950
11669	ЛД 21794С	Кукуруза, IgE (f8) Методом ImmunoCAP	950
11049	ЛД 21229К	Кукурузные рыльца, IgE (g202) Методом ImmunoCAP	950
11671	ЛД 21806С	Кунжут, IgE (f10) Методом ImmunoCAP	950
11734	ЛД 21886С	Лавровый лист, IgE (f278) Методом ImmunoCAP	950
11936	А22.01.003.14	Лазерная деструкция ткани кожи (контактный моллюск, 1 шт)	500
11922	А22.01.003.03	Лазерное удаление бородавок (до 1 см)	2500
11920	А22.01.003.01	Лазерное удаление бородавок (до 2-х мм)	1500
11921	А22.01.003.02	Лазерное удаление бородавок (до 5 мм)	2000
11935	А22.01.003.10	Лазерное удаление гемангиом на лице (более 1 см)	2000
11934	А22.01.003.09	Лазерное удаление гемангиом на лице (до 1 см)	1000
11933	А22.01.003.08	Лазерное удаление гемангиом на теле (более 1 см)	1000
11932	А22.01.003.07	Лазерное удаление гемангиом на теле (до 1 см)	500
11925	А22.01.003.06	Лазерное удаление невуса (до 1 см)	2500
12086	А22.01.003.18	Лазерное удаление невуса (до 2 см)	3500
11923	А22.01.003.04	Лазерное удаление невуса (до 2-х мм)	1000
12087	А22.01.003.19	Лазерное удаление невуса (до 3 см)	4500
11924	А22.01.003.05	Лазерное удаление невуса (до 5 мм)	1500
11937	А22.01.003.11	Лазерное удаление папиллом (до 1 мм)	700
12083	А22.01.003.15	Лазерное удаление папиллом (до 1 см)	2600
12084	А22.01.003.16	Лазерное удаление папиллом (до 2 см)	3600
12085	А22.01.003.17	Лазерное удаление папиллом (до 4 см)	4600
11938	А22.01.003.12	Лазерное удаление папиллом от 1 до 5 мм	1600
11939	А22.01.003.13	Лазерное удаление папиллом от 5 до 9 мм	2400
11703	ЛД 21838С	Латекс, IgE (k82) Методом ImmunoCAP	950
9565	ЛД 15042Ц	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	120
11064	ЛД 21236С	Лебеда чечевицевидная, IgE (w15) Методом ImmunoCAP	900
10825	Лор 01004	Лечение на аппарате Тонзиллор - 1 сеанс	700
11299	ЛД 21714С	Лещина обыкновенная, IgE (t4) Методом ImmunoCAP	950
11103	ЛД 21606С	Лидокаин / Ксилокаин, IgE (с82)	950
11149	ЛД 21651С	Лимон, IgE (f208) Методом ImmunoCAP	950
11464	ЛД 20533С	Линкомицин /Lincomycin (c115)	950
11321	ЛД 21736С	Липа, IgE (t208) Методом ImmunoCAP	950
10179	ЛД 16007Ц	Липидный комплекс: Холестерин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП и ЛПНП, Индекс атерогенности	700
11617	ЛД 160073Ц	Липидограмма с описанием : общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности, глюкоза	1000
11307	ЛД 21722С	Лисохвост луговой, IgE (g16) Методом ImmunoCAP	950
11076	ЛД 21250К	Личинка красной мошки, IgE, (i73)	650
11150	ЛД 21640С	Лосось, IgE (f41) Методом ImmunoCAP	950
11794	ЛД 21805С	Лошадь, перхоть (e3) IgE Методом ImmunoCAP	950
11668	ЛД 21793С	Лук, IgE (f48) Методом ImmunoCAP	950
9584	ЛД 15061Ц	Магний в моче (суточная)	220
11690	ЛД 21825С	Малина, IgE (f343) Методом ImmunoCAP	950
11759	ЛД 21911С	Манго, IgE (f91) Методом ImmunoCAP	1300
11687	ЛД 21822С	Мандарин, IgE (f302) Методом ImmunoCAP	950
11065	ЛД 21238С	Марь белая, IgE (w10) Методом ImmunoCAP	900
11749	ЛД 21901С	Маслина, IgE (f342) Методом ImmunoCAP	950
10918	ЛД 21178К	Масло подсолнечное, IgE (k84)	1150
11563	ЛД 15065Ц	Медь в сыворотке (плазме) крови (количественный)	350
11120	ЛД 21615Х	Медь, IgE (k44)	2500
11104	ЛД 21605С	Мепивакаин / Полокаин, IgE (с88)	950
11951	В01.003.004.001	Местная анестезия	600
11466	ЛД 20535С	Метронидазол /Metronidazol (c153)	950
9511	А12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	350
11511	А26.19.010.001,А26.19.01	Микроскопическое исследование кала на гельминты и на простейшие с применением методов обогащения	500
9510	ЛД 04002Ц	Микроскопическое исследование мазков из уретры	350
9513	ЛД 04013Ц	Микроскопическое исследование материалов на зоонофилию (риноцитограмма)	400
11632	А26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	500
9508	А12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	350
12004	А26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинальных складок на яйца остриц (Enterobius)	300
9509	ЛД 04001Ц	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	350
10166	СкП 02045	Микст деревьев (пыльца березы, дуба, орешника, клена, ольхи, ясеня)	800
10466	СкП 02048	Микст из пыльцы сорных трав (амброзия, лебеда, полынь) и подсолнечника	800
10167	СкП 02046	Микст луговых трав (овсяница луговая, ежи сборной, костра прямого, райграса пастбищного, пырея ползучего, мятлика	800
11672	ЛД 21807С	Миндаль, IgE (f20) Методом ImmunoCAP	950
11713	ЛД 21865К	Моллюск, IgE (f207) Методом ImmunoCAP	1150
11146	ЛД 21627С	Молоко коровье, IgE (f2) Методом ImmunoCAP	1000
11077	ЛД 21249С	Моль, IgE (i8) Методом ImmunoCAP	950
11342	ЛД 11620С	Морепродукты, микст fx2 : треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41) IgE, ImmunoCAP	1400
11151	ЛД 21645С	Морковь, IgE (f31) Методом ImmunoCAP	950
11343	ЛД 11621С	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3 : пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11) IgE, ImmunoCAP	1400
10096	ЛД 11105С	Мука злаковых, микст fx20 : пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9) IgE, ImmunoCAP	1400
11725	ЛД 21877Х	Мускатный орех, IgE (f266) Методом ImmunoCAP	950
10991	ЛД 21194С	Мышь, эпителий, белки сыворотки, мочи, IgE (e88) методом ImmunoCap	950
11675	ЛД 21810С	Мясо кролика, IgE (f213) Методом ImmunoCAP	950

11148	ЛД 21623С	Мясо курицы, IgE (f83) Методом ImmunoCAP	950
11522	ЛД 11642С	Мясо, микст fx16 : свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88), IgE, ИФА	890
11747	ЛД 21899С	Мята перечная, IgE (f332) Методом ImmunoCAP	950
11303	ЛД 21718С	Мятлик луговой, IgE (g8) Методом ImmunoCAP	950
12073	А15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	500
11596	ЛД 150642Ц	Натрий в суточной моче	220
11528	КЛУ 01012	Начальный курс лечения водно-солевыми бытовыми аллергенами - 1 аллерген	25000
9352	А04.23.001	Нейросонография	1600
11820	А11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов 100 - 250 мл (без стоимости препарата)	600
11821	А11.12.003.001.01	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов 400 - 500 мл (без стоимости препарата)	800
11316	ЛД 21731С	Нивьяник (поповник), IgE, (w7) Методом ImmunoCAP	950
11117	ЛД 21612С	Никель, IgE (k40)	2500
11463	ЛД 20532С	Норфлоксацин /Norfloxacin (c175)	950
12038	ЛД 10040К	НСТ-тест (показатель бактерицидной активности нейтрофилов), базовый	800
10929	ЛД 21121К	Нут (турецкий горох), IgE (f309)	950
11430	ЛД 160101Ц	Обмен железа: Железо, трансферрин, ферритин, расчет ОЖСС и коэфф. насыщения трансферрина железом	1200
9679	А26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	400
10827	Лор 01006	Обработка слизистой носа, глотки лекарственными препаратами	300
10178	ЛД 16006	Обследование почек	1470
9520	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (гемограмма, лейкоцитарная формула, СОЭ)	400
9495	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	250
9576	ЛД 15053Ц	Общий белок в суточной моче	130
11791	ЛД 21682С	Овальбумин яйца - альбумин яичный (f232) IgE, Методом ImmunoCAP	950
11052	ЛД 21230С	Овес посевной, IgE (g14) Методом ImmunoCAP	950
11173	ЛД 21634С	Овес, овсяная мука, IgE (f7) Методом ImmunoCAP	950
11792	ЛД 21683С	Овомукоид яйца - мукопротеид яичного белка (f233) IgE, Методом ImmunoCAP	950
11778	ЛД 21930С	Овощи и бобовые, микст fx13 : горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	1400
11305	ЛД 21720С	Овсяница луговая, IgE, (g4) Методом ImmunoCAP	950
11683	ЛД 21818С	Огурец, IgE (f244) Методом ImmunoCAP	950
11180	ЛД 21658С	Одуванчик, IgE (w8) Методом ImmunoCAP	900
11543	ЛД 14039 (09134X)	ОКИ-тест (ДНК острых кишечных инфекций): Shigella spp., Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus-2, Astrovirus	1600
9329	А11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата), 1 локализация	1000
12055	А11.04.006.01	Околосуставное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата), 1 локализация	2000
9585	ЛД 15062Ц	Оксалаты в суточной моче (вес+рост+диурез)	1000
11152	ЛД 21660С	Ольха серая, IgE (t2) Методом ImmunoCAP	950
11756	ЛД 21908К	Омар, IgE (f80) Методом ImmunoCAP	950
10663	ЛД 160141Ц	ОН и ОНА:	3400
9548	А09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	170
12007	А09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	500
9598	А09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	350
9549	А09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	170
9550	А09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	170
9547	А09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	170
9554	А09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	300
9556	А09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	170
9671	А26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	280
9667	А26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (поверхностный антиген)	280
9769	А26.06.107	Определение антигена вируса клещевого энцефалита в крови (РНК)	700
11812	А26.06.107, А26.05.054.00	Определение антигена вируса клещевого энцефалита РНК, ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза-Borrelia	2000
9529	А12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	350
12075	А26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуквантитативное исследование) в сыворотке крови (микрореакция)	300
9658	А26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	280
11440	ЛД 08045Ц	Определение антител к ВИЧ типов 1, 2 и антигена р24 (HIV 1,2 Ag/Ab Combo)	280
9659	А26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (IgA, IgG)	510
11589	А26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови (количественный)	600
9669	А26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	280
9678	А26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	400
9670	А26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	280
12080	А26.06.107.01	Определение вируса клещевого энцефалита (РНК, клещ)	700
9521	ЛД 05100Ц	Определение группы крови и резус-фактора	450
9798	А26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	450
10206	А26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2300
9768	А26.05.054.001	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - Borrelia miyamotoi в крови методом ПЦР	700
12081	А26.05.054.001.01	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - Borrelia miyamotoi методом ПЦР (клещ)	700
9774	А26.06.107, А26.05.054.00	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - Borrelia miyamotoi, антигена вируса клещевого энцефалита в крови методом ПЦР	1200
9605	А09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	900
9595	А12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	200
11940	А12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме	200
9800	А26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	600
10207	А26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2500
10627	А12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (суммарные)	1100
9615	А12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1350
9711	А12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1300
12072	А12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-MVC)	1400
9537	А12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	310
9673	А26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	280
10198	А12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	250
9631	А12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	600
11211	ЛД 07055С	Опухолевый маркер HE4	1150
11738	ЛД 21890Х	Орехано, IgE (f283) Методом ImmunoCAP	950
11709	ЛД 21861С	Орех кешью, IgE (f202) Методом ImmunoCAP	950
11708	ЛД 21860Х	Орех pekan, IgE (f201) Методом ImmunoCAP	950
11777	ЛД 21929С	Орехи, микст fx1 : арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36) IgE, ImmunoCAP	1400
11078	ЛД 21256К	Осиный яд (Polistes spp.), IgE (i4)	800
12089	А03.01.001.01	Осмотр кожи под увеличением (цифровая дерматоскопия)	1500
10823	А03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1000
11753	ЛД 21905Х	Осыминог, IgE (f59) Методом ImmunoCAP	950
11893	ЛД 211020Х	Отходы производства шелка, IgE (k73) Методом ImmunoCAP	950
11462	ЛД 20531С	Офлоксацин /Ofloxacin (c118)	950
11549	Тер 01006	Оформление санаторно-курортной карты для женщин	7000

11550	Тер 01007	Оформление санаторно-курортной карты для мужчин	3600
11926	ЛД 070301Ц	Оценка резистентности к инсулину : инсулин, глюкоза, индекс НОМА-IR	600
9479	Алл 02004	Оценка скарификационных проб врачом аллергологом	500
11123	ЛД 21618Х	Палладий, IgE (k48)	2500
11331	ЛД 11605К	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE) : перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы, ИФА	1150
11817	ЛД 11198С	Панель аллергенов "Грибковые заболевания" (плесень внутр. - спец. IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека) : Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp.	3000
11818	ЛД 11199С	Панель аллергенов "Плесень наружная" (спец. IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень) : Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9) методом ImmunoCAP	2000
11333	ЛД 11609 (21534Х)	Панель аллергенов деревьев №1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) ИФА	890
11330	ЛД 11604К	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	890
11339	ЛД 11615 (21006Х)	Панель аллергенов трав №3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) ИФА	890
11332	ЛД 11607 (21533Х)	Панель клещевых аллергенов №1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли	890
11741	ЛД 21893Х	Папайя, IgE (f293) Методом ImmunoCAP	950
11663	ЛД 21788С	Паприка, сладкий перец IgE (f218) Методом ImmunoCAP	950
10185	ЛД 16013	Паразитозы:	1700
11255	ЛД 20516С	Парацетамол, IgE (с85)	950
11648	ЛД 171551С	Педиатрический посев крови (до 14 лет) на стерильность, комплексное исследование : аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1400
11183	ЛД 21689С	Пекарские дрожжи, IgE (f45) Методом ImmunoCAP	950
11811	ЛД 21853С	Пенициллин G, IgE (c1) методом ImmunoCAP	950
11810	ЛД 21799С	Пенициллин V, IgE (c2) методом ImmunoCAP	950
10679	КДУ010062	Первичный диагностический минимум при аллергопатологии	4100
10680	АИМ 010011	Первичный комплексный аллерго-иммунологический прием	4500
11236	Алл 010012	Первичный комплексный аллерго-пульмонологический прием	5000
10833	Лор 01012	Передняя тампонада носа при короточении	700
10938	ЛД 21156С	Перец зеленый, IgE (f263) Методом ImmunoCAP	950
11288	ЛД 21691С	Перо гуся, IgE, (e70) Методом ImmunoCAP	950
11776	ЛД 21928С	Перо домашней птицы, микст ex71 : перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89) IgE, (ImmunoCAP)	1400
11707	ЛД 21859Х	Перо индейки, IgE (e89) Методом ImmunoCAP	950
10995	ЛД 21182С	Перо канарейки, IgE (e201) методом ImmunoCAP	950
11179	ЛД 21626С	Перо курицы, IgE (e85) Методом ImmunoCAP	950
11289	ЛД 21692С	Перо утки, IgE, (e86) Методом ImmunoCAP	950
11670	ЛД 21795С	Персик, IgE (f95) Методом ImmunoCAP	950
10999	ЛД 21184С	Перхоть коровы, IgE (e4) Методом ImmunoCAP	950
11153	ЛД 21621С	Перхоть собаки, IgE (e5) Методом ImmunoCAP	950
10216	ЛД 11206С	Перья птиц, микст ex72 : перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья	1400
11697	ЛД 21832С	Петрушка, IgE (f86) Методом ImmunoCAP	950
10944	ЛД 21131К	Пивные дрожжи, IgE (f403)	950
11752	ЛД 21904Х	Пикша, IgE (f42) Методом ImmunoCAP	950
11035	ЛД 21218К	Платан, IgE (t11)	950
11121	ЛД 21616Х	Платина, IgE (k45)	1900
11304	ЛД 21719С	Плевел многолетний, IgE, (g5) Методом ImmunoCAP	950
10570	ЛД11505С	Плесневые грибки, микст mx2 (Penicillium notatum (m1),Cladosporium herbarum (m2),Aspergillus fumigatus (m3),Candida albicans (m5),Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8) методом ImmunoCAP	1600
11449	Сп 01025	Повторная консультация специалиста по результатам обследования	2000
11529	КЛУ 01013	Поддерживающий курс лечения водно-солевыми бытовыми аллергенами - 1 аллерген (до 9 мес)	25000
9367	А11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	200
11775	ЛД 21927С	Подорожник ланцетовидный, IgE (w9) Методом ImmunoCAP	900
11774	ЛД 21926С	Подсолнечник, IgE (w204) Методом ImmunoCAP	900
11870	ЛД 05105Ц	Подсчет тромбоцитов (автоматический + по Фонию)	400
11311	ЛД 21726С	Полевица, IgE, (g9) Методом ImmunoCAP	950
9382	А11.20.005	Получение влагалищного мазка	200
12070	А11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	200
12071	А11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	200
9384	А11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	200
9383	А11.20.002	Получение цервикального мазка (соскоб, бакпосев, онкоцитология)	200
11156	ЛД 21659С	Польнь, IgE (w6) Методом ImmunoCAP	950
11704	ЛД 21856С	Помет волнистого попугайчика, IgE (e77) Методом ImmunoCAP	950
11982	A26.09.024.000.01	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
11984	A26.01.013.000.01	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
11962	A26.01.032.000.01	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850
11979	A26.02.004.000.01	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
11981	A26.25.004.000.03	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
11980	A26.25.004.000.02	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
11990	A26.07.006.000.03	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
11969	A26.08.005.000.02	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900
11989	A26.08.009.000.02	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
11967	A26.08.006.000.01	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900
11441	ЛД 17155С	Посев крови на стерильность (комплексное исследование : аэробные и анаэробные бактерии, грибы) с определением	2000
11966	A26.08.001.000.02	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	670
11968	A26.08.001.000.01	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae), зев	670
11971	A26.20.017	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл	660
11970	A26.20.002.000.02	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	660
11388	ЛД 17131С	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	750
11390	ЛД 17133С	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	990
11985	A26.20.016.000.01	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
11963	A26.20.008.000.03	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850
11974	A26.20.005.000.05	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1000
11973	A26.20.005.000.02	Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1000
11978	A26.21.004.000.02	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1000
11977	A26.21.004.000.01	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1000
11988	A26.21.014.000.01	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
11965	A26.20.008.000.01	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850
11972	A26.20.017.000.01	Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	660
11976	A26.20.005.000.04	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1000
11975	A26.20.005.000.01	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1000
11986	A26.20.016.000.02	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750

11964	A26.20.008.000.02	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850
11502	ЛД 17161С	Посев на золотистый стафилококк (St. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	800
11961	A26.09.010.000.01	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	850
11960	A26.25.001.000.02	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900
11959	A26.25.001.000.01	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900
11071	ЛД 21242К	Постеницца лекарственная, IgE (w19)	800
11527	КЛУ 01011	Предсезонный курс лечения водно-солевыми аллергенами - 1 аллерген	25000
9314	В01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	3100
9316	В01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2800
10471	В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	3000
10473	В01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2700
9328	В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2800
9330	В01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2500
10480	В01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	3000
10482	В01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	2700
9318	В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2500
9320	В01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	2200
10631	В01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	3100
10632	В01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	2800
9323	В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2500
9325	В01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2200
11504	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (с мазками на флору и онкоцитологию)	3000
9355	В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2500
10783	В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2800
12039	В01.008.001 К	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (Кретова К.А.)	3000
10784	В01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2500
12040	В01.008.002 К	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (Кретова К.А.)	2700
11919	В01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	3000
11898	В01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	2700
11802	В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (с ЭКГ)	3000
11803	В01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (с ЭКГ)	2700
12002	В01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	3000
12003	В01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2700
10817	В01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2500
10818	В01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2200
11942	В01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2800
12006	В01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2500
10681	В01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2800
9482	В01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2500
11107	ЛД 21609С	Прилокаин / Цитанест, IgE (с100)	950
11534	Алл 020031	Проведение АСИТ, водно-солевые аллергены, 1 посещение	500
10470	Алл 02005	Проведение и оценка скарификационных проб врачом-аллергологом без консультации (по направлению)	1000
10188	Алл 02003	Проведение специфической иммунотерапии, 1 посещение	1000
11551	КДУ01031	Проверьте ваши почки!	5300
10628	КДУ01003	Проверьте почки у ребенка!	4500
10835	Лор 01014	Продувание слуховых труб по Политцеру	300
11108	ЛД 21607С	Прокаин / Новокаин, IgE (с83)	950
11819	ЛД 15068С	Прокальцитонин	1500
10829	А16.08.016	Промывание лакун миндалин (ручное)	550
10834	А11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения ("кукушка")	400
11693	ЛД 21828С	Просо посевное (пшено), IgE (f55) Методом ImmunoCAP	950
12050	A26.19.010.002	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambliа (Giardia) intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba</i>)	2000
11577	ЛД 16025	Профиль "Подготовка к операции" (Общая биохимия, АПТВ, протромбиновое время с МНО, тромбиновое время, фибриноген, группа крови и резус-фактор, гепатит В, а/т к гепатиту С, антитела к ВИЧ, сифилис, развернутый ОАК, ОАМ с микроскопией осадка)	4100
11635	ЛД 160231Ц	Профиль "Электролиты": Калий, Натрий, Хлориды и Магний сыворотки	700
12043	ЛД 16031Ц	Профиль «Базовое обследование у ревматолога» (РФ, АЦЦП, HLA-B27 типирование и АНФ на HEp-2 клеточной линии)	4300
12042	ЛД 16030Ц	Профиль «Диагностика суставного синдрома» (РФ, АЦЦП и HLA-B27 типирование)	2900
12044	ЛД 16032Ц	Профиль «Расширенное обследование у ревматолога» (а/т к фосфолипидам IgG, IgM + а/т кардиолипину + а/т бетта-2-гликопротеину IgG, IgM, IgA; волчаночный антикоагулянт)	4500
9545	ЛД 15022Ц	Прямой билирубин	170
9596	ЛД 06010Ц	ПТИ (протромбиновый индекс)	200
10649	КДУ01005	Пульмонологическое обследование малышам	9000
10196	ЛД 16014Ц	ПЦР - актуальные половые инфекции:	1250
11055	ЛД 21767С	Пшеница посевная, IgE (g15) Методом ImmunoCAP	950
11181	ЛД 21674С	Пшеница, Пшеничная мука, IgE (f4) Методом ImmunoCAP	950
11581	ЛД 21702С	Пыльца деревьев, микст tx9: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12) IgE, ImmunoCAP	1400
10041	ЛД 11050С	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6 : клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)IgE, ImmunoCAP	1400
11186	ЛД 21665С	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5 : ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14) IgE, ImmunoCAP	1400
11187	ЛД 21664С	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheвка луговая (g6), мятлик луговой (g8) IgE, (ImmunoCAP)	1400
11340	ЛД 11616С	Пыльца сорных трав, микст wx1 : амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетовидный	1400
11240	ЛД 21670С	Пыльца сорных трав, микст wx3: полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	1400
11188	ЛД 21667С	Пыльца сорных трав, микст wx5 : амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12) IgE, ImmunoCAP	1400
11876	ЛД 07067С	Рак яичников (HE4+CA 125)	1650
11879	ЛД 160103	Расширенная диагностика анемий с интерпретацией врача-гематолога (исследования параметров красной крови, обмен железа, биохимия крови : витамин В12, витамин В9, ЛДФ, СРБ, билирубин общий, билирубин прямой, общий белок,	2500
10734	КДУ010091	Расширенная диагностика инфекций органов дыхания	7300
9708	ЛД 10001К	РБТЛ (ФГА)	800
10765	КДУ01012	Ребенок часто болеет? Пора обследоваться!	6800
11597	ЛД 16026Ц	Ревмопробы - (С-реактивный белок, АСЛО, ревматоидный фактор)	890
9817	А05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой и заключением)	1000

11723	ЛД 21875Х	Речной угорь, IgE (f264) Методом ImmunoCAP	950
11175	ЛД 21638С	Рис, IgE (f9) Методом ImmunoCAP	950
11277	ЛД 160051Ц	Риск сахарного диабета	1600
11501	ЛД 14038Ц	РНК вируса краснухи (Rubella)	570
11056	ЛД 21070С	Рожь посевная, IgE (g12) Методом ImmunoCAP	950
11174	ЛД 21637С	Рожь, ржаная мука, IgE (f5) Методом ImmunoCAP	950
11319	ЛД 21734С	Ромашка, IgE (w206) Методом ImmunoCAP	950
9604	ЛД 06019Ц	РФМК (Растворимые фибрин - мономерные комплексы)	200
10578	ЛД 11513С	Рыба, микст fx74 : треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254) IgE, ImmunoCAP	1400
11715	ЛД 21867Х	Салат-латук, IgE (f215) Методом ImmunoCAP	950
10949	ЛД 21958С	Сардина, IgE (f61) методом ImmunoCAP	950
11744	ЛД 21896С	Свекла, IgE (f319) Методом ImmunoCAP	950
11157	ЛД 21654С	Свинина, IgE (f26) Методом ImmunoCAP	950
11309	ЛД 21724С	Свиной пальчатый, IgE, (g2) Методом ImmunoCAP	950
11696	ЛД 21831С	Сельдерей, IgE (f85) Методом ImmunoCAP	950
11711	ЛД 21863С	Сельдь, IgE (f205) Методом ImmunoCAP	950
11748	ЛД 21900Х	Семена льна, IgE (f333) Методом ImmunoCAP	950
11679	ЛД 21814С	Семена мака, IgE (f224) Методом ImmunoCAP	950
11766	ЛД 21918К	Семена подсолнечника, IgE (k84) Методом ImmunoCAP	950
11717	ЛД 21869Х	Семена тыквы, IgE (f226) Методом ImmunoCAP	950
11630	ЛД 150491Ц	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) + креатинин	350
11712	ЛД 21864С	Скумбрия, IgE (f206) Методом ImmunoCAP	950
11761	ЛД 21913С	Слепень, IgE (i204) Методом ImmunoCAP	950
11721	ЛД 21873С	Слива, IgE (f255) Методом ImmunoCAP	950
11868	Сп 01036	Сложное удаление образования кожи (1 образование)	4000
11328	ЛД 11602 (21528Х)	Смесь аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	890
11185	ЛД 21663С	Смесь аллергенов плесени mх1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus,	1600
11182	ЛД 21671Х	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), Ig E : Амброзия высокая+голометельчатая+трехнадрезная	990
9731	ЛД 11006С	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE) : Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	890
11242	ЛД 21672С	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1400
11688	ЛД 21823С	Смородина красная, IgE (f322) Методом ImmunoCAP	950
11944	Сп 010361	Снятие швов	500
11758	ЛД 21910К	Солод, IgE (f90) Методом ImmunoCAP	950
11770	ЛД 21922С	Сосна Веймутова (белая), IgE (t16) Методом ImmunoCAP	950
10682	ЛД 16018	Социальные маркеры:	1150
11722	ЛД 21874К	Спаржа, IgE (f261) Методом ImmunoCAP	1150
11768	ЛД 21920Х	Сперма, IgE (o70) Методом ImmunoCAP	900
10477	Пед 01005	Справка в бассейн	1200
10662	Тер 01004	Справка в бассейн взрослому (заключение терапевта)	1200
11755	ЛД 21907С	Ставрида, IgE (f60) Методом ImmunoCAP	950
11519	КЛУ 01003	Старт АСИТ	4300
11257	ЛД 20519С	Стрептомицин, IgE (с66)	950
11258	ЛД 20521С	Сульфаметоксазол, IgE (с58)	950
9726	ЛД 11001С	Суммарные иммуноглобулины Е в сыворотке (IgE общий)	400
11941	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1500
11694	ЛД 21829С	Сыр "Чеддер", IgE (f81) Методом ImmunoCAP	950
11695	ЛД 21830С	Сыр с плесенью, IgE (f82) Методом ImmunoCAP	950
11302	ЛД 21717С	Таракан-прусок, IgE, (i6) Методом ImmunoCAP	950
11109	ЛД 21611С	Тетракаин / Дикаин, IgE (с210)	950
11266	ЛД 20522С	Тетрациклин, IgE (с59)	950
11751	ЛД 21903Х	Тилапия, IgE (f414) Методом ImmunoCAP	950
9525	ЛД 15002Ц	Тимолювая проба	170
11159	ЛД 21661С	ТимOFFевка луговая, IgE (g6) Методом ImmunoCAP	950
11732	ЛД 21884С	Тимьян (чабрец), IgE (f273) Методом ImmunoCAP	950
11724	ЛД 21876С	Тмин, IgE (f265) Методом ImmunoCAP	950
11451	ЛД 080261	Токсоплазмоз IgM/IgG	480
10462	ЛД 080271	Токсоплазмоз АТ+авидность IgG	650
11160	ЛД 21646С	Томаты, IgE (f25) Методом ImmunoCAP	950
11161	ЛД 21656С	Тополь, IgE (t14) Методом ImmunoCAP	950
11162	ЛД 21639С	Треска, IgE (f3) Методом ImmunoCAP	950
11259	ЛД 20523С	Триметоприм, IgE (с57)	950
10832	Лор 01011	Туалет наружного слухового прохода (одного)	350
11692	ЛД 21827С	Туец, IgE (f40) Методом ImmunoCAP	950
11178	ЛД 21653С	Тыква, IgE (f225) Методом ImmunoCAP	950
10641	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	800
10844	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	400
10840	Лор 01019	Удаление носовых тампонов	300
10836	A16.25.007	Удаление ушной серы, 1 ухо	450
11733	ЛД 21885С	Укроп, IgE (f277) Методом ImmunoCAP	950
10771	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1200
9347	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1400
9483	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1800
9349	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных/грудных желез	2000
10190	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1500
10163	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1400
9344	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2200
9180	A04.16.001, A04.28.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с почками	2600
10613	A04.16.001, A04.28.001, A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с почками, щитовидной железы и паращитовидных желез (УЗИ-комплекс)	3700
10459	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	2500
10449	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1600
9345	A04.28.001, A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (включая мочевой пузырь)	1800
11798	A04.28.002.001, A04.28.003	Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы (абдоминальное) и мошонки (УЗИ - комплекс "Мужское здоровье")	4000
9351	A04.21.001.001, A04.28.003	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное и мочевого пузыря (комплексное)	2400
10615	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы, трансабдоминальное	2000
11545	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1600
11799	A04.04.001.01	Ультразвуковое исследование сустава (пара) - плечевые, локтевые, кистей рук, тазобедренные, коленные, ступней ног	2400
11800	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (один сустав)	1500

9350	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (УЗИ тазобедренных суставов у новорожденных и детей 1 года жизни)	2000
9346	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1800
11740	ЛД 21892К	Устрица, IgE (f290) Методом ImmunoCAP	950
12036	ЛД 10039С	Фагоцитоз	2700
11660	ЛД 21785С	Фасоль (f15), IgE Методом ImmunoCAP	950
10458	ЛД 16016Ц	ФЕМОФЛОП-16: Исследование биоценоза (условно-патогенной флоры) урогенитального тракта у женщин методом RT-ПЦР	2400
11248	ЛД 20514С	Фенацетин, IgE (c111)	950
11614	ЛД 05103Ц	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, Е, К, с, е, k, CW)	1000
11113	ЛД 21267К	Фикус, IgE (k81)	950
11739	ЛД 21891С	Финик, IgE (f289) Методом ImmunoCAP	950
11710	ЛД 21862С	Фисташки, IgE (f203) Методом ImmunoCAP	950
10826	Лор 01005	Фонофорез на аппарате Тонзиллор - 1 сеанс	400
11163	ЛД 21641С	Форель, IgE (f204) Методом ImmunoCAP	950
11702	ЛД 21837С	Формальдегид (Формалин), IgE (k80) Методом ImmunoCAP	950
11780	ЛД 21932С	Фрукты и бахчевые, микст fx21 : киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	1400
11661	ЛД 21786С	Фундук (f17), IgE Методом ImmunoCAP	950
11767	ЛД 21919К	Хлопок (необработанная нить), IgE (o1) Методом ImmunoCAP	950
11465	ЛД 20534С	Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol (c152)	950
11745	ЛД 21897Х	Хмель, IgE (f324) Методом ImmunoCAP	950
9555	ЛД 15032Ц	Холинэстераза в сыворотке крови, моче	200
11899	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2500
11658	ЛД 21783С	Хомяк, эпителий (e84), IgE Методом ImmunoCAP	950
11118	ЛД 21613Х	Хром, IgE (k41)	2500
11742	ЛД 21894С	Хурма, IgE (f301) Методом ImmunoCAP	950
11177	ЛД 21652К	Цветная капуста, IgE (f291) Методом ImmunoCAP	950
11461	ЛД 20530С	Цефаклор /Cefaclor (c7)	950
11267	ЛД 20524С	Цефалоспорины, IgE (c55)	950
9725	ЛД 10018К	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	800
11253	ЛД 20529С	Ципрофлоксацин, IgE (c108)	950
9704	A08.20.017, A08.20.017.00	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала	450
11864	ЛД 090081Ц	Цитологическое исследование соскобов и отделяемого кожи и слизистых	600
11452	ЛД 080311	Цитомегаловирус, АТ количественно IgG/качественно IgM	480
11347	ЛД 11626С	Цитрусовые и фрукты, микст fx15 : апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95) IgE, ImmunoCAP	1400
10582	ЛД 11517С	Цитрусовые, микст fx19 : лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92), IgE, ИФА	890
9690	ЛД 08033Ц	ЦМВ АТ IgM/G+авидность	650
11678	ЛД 21813С	Чай, IgE (f222) Методом ImmunoCAP	950
10764	КДУ01011	Чекан Детский	10300
11736	ЛД 21888С	Черный перец, IgE (f280) Методом ImmunoCAP	950
11667	ЛД 21792С	Чеснок, IgE (f47) Методом ImmunoCAP	950
10978	ЛД 21119С	Чечевица, IgE (f235)	950
11735	ЛД 21887С	Чилийский перец, IgE (f279) Методом ImmunoCAP	950
12054	A26.30.006 З	Чувствительность к бактериофагам (зев)	300
11991	A26.30.006 Н	Чувствительность к бактериофагам (нос)	300
11093	ЛД 21263К	Шелк, IgE (k74) Методом ImmunoCAP	950
11094	ЛД 21768К	Шерсть, IgE (k20)	950
10980	ЛД 21757К	Шоколад, IgE (f105)	950
11676	ЛД 21811С	Шпинат, IgE (f214) Методом ImmunoCAP	950
10181	ЛД 16009	Щитовидная железа, развернутое : ТТГ, А/т к ТПО, Тиреоглобулин, Т 4 своб, Т4 общ, Т 3 своб, Т3 общ, А/т к тиреоглобулину	3000
10180	ЛД 16008	Щитовидная железа, скрининг : ТТГ, А/т к ТПО, Т 4 свободный	1150
11041	ЛД 21223С	Эвкалипт, IgE (t18) Методом ImmunoCAP	950
11469	ЛД 20538С	Эпинефрин /Epinefrine (C196)	1000
11705	ЛД 21857К	Эпителий козы, IgE (e80) Методом ImmunoCAP	950
11657	ЛД 21782С	Эпителий кролика, IgE (e82) Методом ImmunoCAP	950
11314	ЛД 21729С	Эпителий морской свинки, IgE, (e6) Методом ImmunoCAP	950
11706	ЛД 21858С	Эпителий овцы, IgE (e81) Методом ImmunoCAP	950
11013	ЛД 21201К	Эпителий свиньи, IgE (e83)	950
11849	ЛД 21996Х	Эпителий шиншиллы, IgE (e208) Методом ImmunoCAP	900
11249	ЛД 20525С	Эритромицин, IgE (c61)	950
11575	ЛД 10032С	Эстеразный ингибитор С1 комплемента общий	1000
11576	ЛД 10033С	Эстеразный ингибитор С1 комплемента функциональный	1950
11731	ЛД 21883С	Эстрагон (тархун), IgE (f272) Методом ImmunoCAP	950
11557	A04.10.002	Эхокардиография	2600
11165	ЛД 21647С	Яблоко, IgE (f49) Методом ImmunoCAP	950
10983	ЛД 21177К	Ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE (f288)	950
11762	ЛД 21914С	Яд осы обыкновенной, IgE (i3) Методом ImmunoCAP	950
11079	ЛД 21255С	Яд осы пятнистой, IgE (i2) Методом ImmunoCAP	950
11760	ЛД 21912С	Яд пчелы медоносной, IgE (i1) Методом ImmunoCAP	950
11166	ЛД 21624С	Яичный белок, IgE (f1) Методом ImmunoCAP	950
11167	ЛД 21625С	Яичный желток, IgE (f75) Методом ImmunoCAP	950
11168	ЛД 21622С	Яйцо, IgE (f245) Методом ImmunoCAP	1100
11287	ЛД 21690С	Ясень американский, IgE, (t15), Методом ImmunoCAP	950
11771	ЛД 21923Х	Ясень высокий, IgE (t25) Методом ImmunoCAP	950
11754	ЛД 21906С	Ячмень, IgE (f6) Методом ImmunoCAP	950