ООО "Правила жизни" ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Наличный расчет

Действует с: 01.02.2024

Код		
услуги	Наименование услуги	Цена услуги
услуги	·	цена услуги
	Лаборатория	1
	ГЕМАТОЛОГИЯ	
	Венозная кровь	
120001	СОЭ (венозная кровь)	135,00
404400	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД	045.00
121190	(венозная кровь)	315,00
120002 120003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	170,00 245,00
120003	Ретикулоциты (венозная кровь)	165,00
120004		100,00
	Капиллярная кровь	
	БИОХИМИЯ МОЧИ	
	Разовая порция мочи	
120086	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	200,00
120087	Глюкоза в разовой порции мочи	130,00
120088	Микроальбумин в разовой порции мочи	320,00
120089	Бета-2-микроглобулин мочи	535,00
120090	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1865,00
120091	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	1815,00
120092	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2495,00
100000	Исследование конкремента	1,005.00
120093	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4235,00
	Суточная порция мочи	
120094	Глюкоза суточной мочи	225,00
120095	Общий белок мочи	155,00
120096	Микроальбумин мочи	325,00
120097	Креатинин мочи	130,00
120098	Проба Реберга	210,00
120099	Мочевина мочи	130,00
120100	Мочевая кислота мочи	140,00
120101	Кальций общий мочи Оксалаты в моче	240,00
120102 120103	Оксалаты в моче Фосфор неорганический мочи	1075,00 245,00
120103	Магний мочи	245,00
120104	натрий, калий, хлор мочи (Na/K/CI)	200,00
121195	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	160,00
121133	изосерология	100,00
120005	Группа крови + Резус-фактор	790,00
120003	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по	7 90,00
120006	системе АВО) с определением титра	325,00
120007	Антитела по системе АВО	330,00
120008	Определение Kell антигена (K)	745,00
120009	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	675,00
	remoctas	0.0,00
120010	Фибриноген	165,00
120011	Протромбин (время, по Квику, МНО)	190,00
120012	Тромбиновое время	145,00
120013	АЧТВ	145,00
120014	Антитромбин III	410,00
120015	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	540,00
120016	Д-димер	535,00
120017	Протеин С	625,00
120018	Протеин C Global	980,00
120019	Протеин S	2335,00
120020	Фактор Виллебранда	750,00

120021	Плазминоген	565,00
120021	БИОХИМИЯ КРОВИ	000,00
	Обмен пигментов	
120022	Билирубин общий	145.00
120022 120023	Билирубин прямой	145,00 145,00
120023	Билирубин прямои Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	275,00
120024		275,00
400005	Ферменты	440.00
120025	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	110,00
120026	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	110,00
120027	Щелочная фосфатаза	110,00
120028	Остаза	1250,00
120029	Кислая фосфатаза	200,00
120030	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	135,00
120031	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	130,00
120032	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	245,00
120033	Холинэстераза	235,00
120034	Альфа-амилаза	270,00
120035		235,00
120036	Липаза	250,00
120037	Креатинкиназа (КФК)	230,00
120038	Креатинкиназа-МВ	220,00
121196	Желчные кислоты	2090,00
	Обмен белков	
120039	Альбумин	145,00
120040	Общий белок	110,00
120041	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	300,00
120042	Креатинин	110,00
120043	Мочевина	110,00
120044	Мочевая кислота	110,00
	Скорость клубочковой фильтрации (СКD-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети;	
121197	включает определение креатинина)	190,00
	Специфические белки	
120045	Миоглобин	745,00
120046	Тропонин I	420,00
120047	С-реактивный белок	225,00
120048	С-реактивный белок ультрачувствительный	430,00
120049	Натрийуретический пептид В (BNP)	2240,00
120050	Гаптоглобин	825,00
120051	Альфа1-антитрипсин	1120,00
120052	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	490,00
120053	Церулоплазмин	935,00
120054	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	650,00
120055	Триптаза	3745,00
120056	Ревматоидный фактор (РФ)	230,00
120057	Антистрептолизин-О (АСЛО)	230,00
120058	Цистатин С	1080,00
121198	Прокальцитонин	2520,00
121199	Альфа-2 макроглобулин	220,00
	Обмен углеводов	
120059	Глюкоза	110,00
120060	Гликированный гемоглобин А1с	425,00
120061	Фруктозамин	490,00
120062	Молочная кислота (лактат)	670,00
	Липидный обмен	
120063	Триглицериды	145,00
120064	Холестерин общий	110,00
	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	300,00
120005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение	
120065		
	триглицеридов)	300,00
120066		300,00 550,00
120065 120066 120067 120068	триглицеридов)	
120066 120067	триглицеридов) Аполипопротеин A1	550,00

120071	Лептин	640,00
121189	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	220,00
121200	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	265,00
	Электролиты и микроэлементы	
120072	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	245,00
120072	Кальций общий	145,00
120074	Кальций ионизированный	245,00
120075	Магний	145,00
120076	Фосфор неорганический	145,00
120077	Цинк	340,00
120078	Медь	735,00
	Диагностика анемий	. 55,55
120079	Железо	110,00
120073	Трансферрин	485,00
120000	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и	1400,00
120081	лжсс)	525,00
120082	Ферритин	370,00
120083	Эритропоэтин	465,00
120084	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	185,00
120001	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение	100,00
120085	железа, ЛЖСС)	355,00
	гормоны крови	333,33
	Функция щитовидной железы	
120107	Тиреотропный гормон (ТТГ)	315.00
	Тиреотропный гормон (ттт) Тироксин свободный (Т4 свободный)	315,00 345,00
120108 120109	Тироксин свооодный (14 свооодный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	345,00
120109	Тироксин общий (Т4 общий)	420,00
120110	Трийодтиронин общий (ТЗ общий)	385,00
120111	Грийодтиронин оощий (13 оощий) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	515,00
120112	Антитела к тиреоглооулину (Анти-тт.) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	360,00
120113		1280,00
120114	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	510,00
120115	Тиреоглобулин Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	780,00
120110		700,00
120117	Тесты репродукции	245.00
120117	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	345,00
120118 120119	лютеинизирующий гормон (лт.) Пролактин	475,00 345,00
	·	1185,00
120120 120121	Макропролактин (включает определение пролактина) Эстрадиол (E2)	440,00
120121	Прогестерон	460,00
120122	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	460,00
120123	Андростендион	1215,00
120124	Андростендион Андростендиол глюкуронид	1145,00
120126	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	505,00
120127	Тестостерон общий	475,00
120127	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного,	170,00
120128	ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	910,00
120129	Дигидротестостерон	1790,00
120130	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	575,00
120131	Ингибин А	1365,00
120132	Ингибин В	1405,00
120133	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1345,00
	Пренатальная диагностика	-,
120134	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	545,00
120134	Эстриол свободный	515,00
120136	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	505,00
120100	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	465,00
120137	Альфа-фетопротеин (АФП)	505,00
120137 120138		
120138		
120138 120139	Плацентарный лактоген	850,00
120138 120139 120140	Плацентарный лактоген Трофобластический бета-1-гликопротеин	850,00 295,00
120138 120139	Плацентарный лактоген	850,00

120143	Кальцитонин	1260,00
120144	Остеокальцин	1050,00
120145	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	990,00
	Маркер формирования костного матрикса P1NP	
120146	(N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1680,00
	Функция поджелудочной железы	
120147	Инсулин	530,00
120148	Проинсулин	1050,00
120149		505,00
120150		535,00
120151	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1435,00
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	
120154		550,00
120155		505,00
120156	·	595,00
120157	Соматомедин С (ИФР-I)	1185,00
120158	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3820,00
120130	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их	3020,00
	метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-	
120159	гидроксииндолуксусная кислота)	3935,00
120139		3933,00
100150	Ренин-альдостероновая система	000.00
120152		900,00
120153	Альдостерон	1285,00
101001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение	0445.00
121201		2145,00
	ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	
121202	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	1115,00
121366	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	3465,00
	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по	
121367	исследовательскому отчету)	1210,00
	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому	
121368	отчету)	1210,00
121369	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	5010,00
12 1000	ГОРМОНЫ МОЧИ	3010,00
120160		960.00
120160	·	860,00
120161		2110,00
120162	Свободные метанефрины и норметанефрины	1925,00
120163	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты	2300,00
120164	(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная	5610,00
	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая	
120165		2495,00
120165		2495,00
120165	кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2495,00
	кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение	2495,00 2546,00
	кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение	
121203	кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) ОНКОМАРКЕРЫ	2546,00
121203	кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) ОНКОМАРКЕРЫ Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	2546,00 475,00
121203 120166 120167	кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) ОНКОМАРКЕРЫ Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9	2546,00 475,00 680,00
121203 120166 120167 120168	кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) ОНКОМАРКЕРЫ Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Антиген СА 72-4	2546,00 475,00 680,00 1080,00
21203 20166 20167 20168 20169	кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) ОНКОМАРКЕРЫ Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Антиген СА 72-4 Антиген СА 242	2546,00 475,00 680,00 1080,00 650,00
121203 120166 120167 120168 120169 120170	кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) ОНКОМАРКЕРЫ Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Антиген СА 72-4 Антиген СА 242 Антиген СА 125	2546,00 475,00 680,00 1080,00 650,00 705,00
20166 20167 20168 20169 20170 20171	кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) ОНКОМАРКЕРЫ Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Антиген СА 72-4 Антиген СА 242 Антиген СА 125 Опухолевый маркер НЕ 4	2546,00 475,00 680,00 1080,00 650,00 705,00 1405,00
121203 120166 120167 120168 120169 120170 120171	кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) ОНКОМАРКЕРЫ Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Антиген СА 72-4 Антиген СА 242 Антиген СА 125 Опухолевый маркер НЕ 4 Антиген СА 15-3	2546,00 475,00 680,00 1080,00 650,00 705,00 1405,00 705,00
121203 120166 120167 120168 120169 120170 120171 120172 120173	кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) ОНКОМАРКЕРЫ Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Антиген СА 72-4 Антиген СА 242 Антиген СА 125 Опухолевый маркер НЕ 4 Антиген СА 15-3 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2546,00 475,00 680,00 1080,00 650,00 705,00 1405,00 705,00 1495,00
121203 120166 120167 120168 120169 120170 120171 120172 120173 120174	кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) ОНКОМАРКЕРЫ Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Антиген СА 72-4 Антиген СА 242 Антиген СА 125 Опухолевый маркер НЕ 4 Антиген СА 15-3 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	2546,00 475,00 680,00 1080,00 650,00 705,00 1405,00 705,00 1495,00 515,00
121203 120166 120167 120168 120169 120170 120171 120172 120173 120174 120175	кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) ОНКОМАРКЕРЫ Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Антиген СА 72-4 Антиген СА 242 Антиген СА 125 Опухолевый маркер НЕ 4 Антиген СА 15-3 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2546,00 475,00 680,00 1080,00 650,00 705,00 1405,00 705,00 1495,00 515,00 1460,00
121203 120166 120167 120168 120169 120170 120171 120172 120173 120174 120175 120176	кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) ОНКОМАРКЕРЫ Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Антиген СА 72-4 Антиген СА 242 Антиген СА 125 Опухолевый маркер НЕ 4 Антиген СА 15-3 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	2546,00 475,00 680,00 1080,00 650,00 705,00 1405,00 705,00 1495,00 515,00 1460,00 1305,00
120165 121203 120166 120167 120168 120169 120170 120171 120172 120173 120174 120175 120176 120177	кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) ОНКОМАРКЕРЫ Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Антиген СА 72-4 Антиген СА 242 Антиген СА 125 Опухолевый маркер НЕ 4 Антиген СА 15-3 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	2546,00 475,00 680,00 1080,00 650,00 705,00 1405,00 705,00 1495,00 515,00 1460,00 1305,00 1250,00
121203 120166 120167 120168 120169 120170 120171 120172 120173 120174 120175 120176	кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) ОНКОМАРКЕРЫ Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Антиген СА 72-4 Антиген СА 242 Антиген СА 125 Опухолевый маркер НЕ 4 Антиген СА 15-3 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	2546,00 475,00 680,00 1080,00 650,00 705,00 1405,00 705,00 1495,00 515,00 1460,00 1305,00

120181	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1680,00
120182	Опухолевая пируваткиназа Ти М2 (в кале)	1925,00
120183	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	470,00
120103	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение	470,00
121204	антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	2305,00
121204	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	2303,00
	Гепатит А	
120184	РНК вируса гепатита А	795,00
120104		795,00
	Гепатит В	
120185	ДНК вируса гепатита В	670,00
120186	ДНК вируса гепатита В, количественно	1940,00
	Гепатит С	
120187	РНК вируса гепатита С	925,00
120188	РНК вируса гепатита С, количественно	2370,00
120189	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	1050,00
120190	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	2420,00
121206	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1190,00
	Гепатит D	
120191	РНК вируса гепатита D	745,00
	Гепатит G	
120192	РНК вируса гепатита G	745,00
	Вирус простого герпеса	
120193	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	445,00
	Вирус герпеса VI	,
120194	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI),кровь	555,00
120104	Цитомегаловирус	000,00
120195	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	445,00
120195	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	625,00
120190		025,00
100107	Вирус краснухи	1015.00
120197	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1815,00
	Вирус Эпштейна-Барр	
120198	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus),кровь	625,00
120199	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно,кровь	720,00
	Вирус Варицелла-Зостер	
120200	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus),кровь	745,00
	Парвовирус	
120201	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19), кол.	990,00
	Листерии	
120202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes),кровь	550,00
	Микобактерии	·
120203	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis),кровь	535,00
	Токсоплазма	,
120204	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) ,кровь	615,00
0 _ 0 - 7	Аденовирус	510,00
120205	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) ,кровь	1145,00
120203		1140,00
120200	BN4	1405.00
120206	РНК ВИЧ І типа	1495,00
120207	РНК ВИЧ І типа, количественно	2110,00
120200	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ	
120208	TUNIA.	2495,00
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
	Хламидии	
20209	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	450,00
120210	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	545,00
	Ротавирус А и С	
		705.00
120273	РНК ротавирусов (Rotavirus) A	795,00
120273	РНК ротавирусов (Rotavirus) А Пневмоцисты	795,00
		860,00
	Пневмоцисты ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	·
120273 120231 120211	Пневмоцисты	·

120213	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	450,00
120213	ДНК микоплазмы (мусоріаsтта genitalium) ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	505,00
120217	Ді її микоплазмы (мусоріазтіа депітанит), количественно	303,00
120215	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	650,00
120210	Уреаплазмы	000,00
120216	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	450,00
120217	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	505,00
120217	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	450,00
120219	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	550,00
120219	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	
120220	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	450,00 545,00
120221		343,00
100000	Гарднереллы	145.00
120222	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	445,00
120223	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	480,00
	Нейссерии	
120224	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	430,00
120225	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	465,00
	Трепонемы	
120226	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	385,00
	Микобактерии	
120227	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	535,00
	Стрептококки	,
120228	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	455,00
120229	ДНК стрептококкев (S. agalactiae), кол.	465,00
120225	Листерии	+00,00
120220		EE0.00
120230	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	550,00
	Кандиды	2.1- 22
120232	ДНК кандиды (Candida albicans)	345,00
120233	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	465,00
400004	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с	400.00
120234	определением типа	490,00
	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei,	
400005	Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida	4400.00
120235	guilliermondii)	1180,00
	Токсоплазмы	
120236	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	615,00
120237	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	615,00
	Трихомонады	
120238	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	420,00
120239	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	490,00
	Цитомегаловирус	
120240	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	435,00
120241	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	570,00
	Вирус простого герпеса I и II типа	
120242	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	325,00
120243	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	505,00
120244	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	325,00
120245	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	505,00
120246	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	505,00
	Вирус герпеса VI типа	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
120247	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	555,00
120248	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	640,00
	Вирус Эпштейна-Барр	
120249	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	625,00
120249	днк вируса Эпштейна-барр (Ерstein-бат virus) ДНК вируса Эпштейна-барр (Epstein-Barr virus), количественно	720,00
120200		120,00
10005:	Вирус Варицелла-Зостер	745.00
120251	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	745,00
	Парвовирус	
120252	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	1120,00
	Аденовирус	
120253	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1145,00

	Коклюш	
	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella	
120254	pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1050,00
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
120255	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	385,00
	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа,	
120256	количественно	490,00
	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа/18 типа, качественное	,
120257	исследование	370,00
120258	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	370,00
120259	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	705,00
		,
120260	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	360,00
	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа,	,
120261	количественно	490,00
	ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68	,
120262	типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	990,00
120202	ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18,	000,00
120263	31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	705,00
120200	01, 00, 00, 00, 10, 01, 02, 00, 00 THIRDS/ 0 OTIPOZOSTOTINOM THIRD	7 00,00
	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с	
121208	определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2475,00
121200		2473,00
100001	Респираторные вирусные инфекции	4545.00
120264	РНК вируса гриппа А/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	1515,00
120265	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	2175,00
120266	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	875,00
	ОРВИ-Скрин	
	(РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/	
	РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК	
120267	аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1740,00
121209	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	550,00
	Хеликобактеры	
120268	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	720,00
	Кишечные инфекции	
120269	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	570,00
120270	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	570,00
120210	A, in Boody A, in control to the state of th	0.0,00
120271	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	790,00
121210	Диарогенные Е.coli	1280,00
121210	Энтеровирус	1200,00
120272	РНК энтеровируса (Enterovirus)	620.00
120272		630,00
	Норовирус 1 и 2 типов	
120274	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	825,00
	CERGEOGRAFIA DE SANDUERE EL LA LA ELLE LA CONTRA DE LA CONTRA DE CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL C	
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Диагностика гепатита A	
120275	Диагностика гепатита А	490,00
		490,00 490,00
	Диагностика гепатита A Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	
120276	Диагностика гепатита A Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG) Диагностика гепатита В	490,00
120276	Диагностика гепатита А Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) Диагностика гепатита В Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	
120276	Диагностика гепатита A Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG) Диагностика гепатита В Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg),	490,00 325,00
120276 120277 120278	Диагностика гепатита A Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG) Диагностика гепатита В Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	490,00 325,00 2110,00
120276 120277 120278 120279	Диагностика гепатита A Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG) Диагностика гепатита В Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	490,00 325,00 2110,00 525,00
120276 120277 120278 120279 120280	Диагностика гепатита A Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG) Диагностика гепатита В Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	490,00 325,00 2110,00 525,00 500,00
120276 120277 120278 120279 120280 120281	Диагностика гепатита A Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG) Диагностика гепатита В Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	490,00 325,00 2110,00 525,00 500,00 515,00
120276 120277 120278 120279 120280 120281 120282	Диагностика гепатита А Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) Диагностика гепатита В Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антигена к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM) Антиген НВе вируса гепатита В (HbeAg)	490,00 325,00 2110,00 525,00 500,00 515,00 560,00
120276 120277 120278 120279 120280 120281 120282	Диагностика гепатита A Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG) Диагностика гепатита В Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM) Антиген НВе вируса гепатита В (HbeAg) Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	490,00 325,00 2110,00 525,00 500,00 515,00
120276 120277 120278 120279 120280 120281 120282 120283	Диагностика гепатита A Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG) Диагностика гепатита В Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM) Антиген НВе вируса гепатита В (HbeAg) Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe) Диагностика гепатита С	490,00 325,00 2110,00 525,00 500,00 515,00 560,00 515,00
120275 120276 120277 120278 120279 120280 120281 120282 120283	Диагностика гепатита А Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) Диагностика гепатита В Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM) Антиген НВе вируса гепатита В (HbeAg) Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe) Диагностика гепатита С Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	490,00 325,00 2110,00 525,00 500,00 515,00 560,00 215,00
120276 120277 120278 120279 120280 120281 120282 120283	Диагностика гепатита А Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) Диагностика гепатита В Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM) Антиген НВе вируса гепатита В (HbeAg) Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe) Диагностика гепатита С Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	490,00 325,00 2110,00 525,00 500,00 515,00 560,00 515,00
120276 120277 120278 120279 120280 120281 120282 120283	Диагностика гепатита А Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) Диагностика гепатита В Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM) Антиген НВе вируса гепатита В (HbeAg) Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe) Диагностика гепатита С Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	490,00 325,00 2110,00 525,00 500,00 515,00 560,00 215,00
120276 120277 120278 120279 120280 120281 120282 120283	Диагностика гепатита А Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) Диагностика гепатита В Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM) Антиген НВе вируса гепатита В (HbeAg) Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe) Диагностика гепатита С Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	490,00 325,00 2110,00 525,00 500,00 515,00 560,00 215,00

	Диагностика гепатита Е	
120288	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	560,00
120289	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	560,00
	Диагностика ВИЧ-инфекции	000,00
120290	ВИЧ (антитела и антигены)	460,00
120200	Диагностика сифилиса	400,00
120291	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	165,00
120291	Микрореакция на сифилис качественно (КРК)	290,00
120292	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	385,00
120293	Реакция пассивной гемаглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	465,00
120295	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum),сум.	460,00
120295	Антитела к бледной трепонеме (Т.рапівціпт),сум. Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	550,00
120297	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	245,00
120207	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	2 10,00
120298	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1750,00
120290		1730,00
	Диагностика герпес-вирусных инфекций	
	Вирус простого герпеса	
120299	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	435,00
120300	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	675,00
120301	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	355,00
400000	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает	0.40.00
120302	определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	640,00
400000	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	0400.00
120303	(иммуноблот)	2100,00
120204	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	2240.00
120304	(иммуноблот) Антитела к вирусу простого герпеса I типа	2240,00
120305	(Herpes simplex virus I), IgM	535,00
120305	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	650,00
120300	Антитела к вирусу простого герпеса т типа (петрез simplex virus т), тус	030,00
120307	(Herpes simplex virus II), IgM	535,00
120001	Антитела к вирусу простого герпеса II типа	333,00
120308	(Herpes simplex virus II), IgG	650,00
120000	Вирус герпеса VI типа	000,00
120309	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	650,00
120309	Вирус Varicella-Zoster	030,00
400040	.,	C7E 00
120310 120311	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	675,00 560,00
120311	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	660,00
120312	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	000,00
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
400040	A.————————————————————————————————————	E4E 00
120313	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	515,00
120214	AUTHOROUG REGIONAL OUTHOUS DURING PRINTONIA FORD (Fredein Perryinia VCA) 1-0	515.00
120314	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	515,00
120315	раптитела к раннему антигену вируса Эпштеина-рарр (Epstein-barr virus EA), IgG	925,00
120316	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	575,00
120310	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштеина-Барр (Epstein-Бал Virus ЕБКА), igG Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение	313,00
120317	антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	805,00
120317	Антител к капсидному антигену вируса эпштейна-варр, igo; Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2100,00
120319	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2100,00
.20010	Цитомегаловирусная инфекция	_ 100,00
120320	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	355,00
120320	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), igм Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	572,00
120321	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), igA Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), igG	315,00
120322	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), igG Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к	313,00
120323	двидность igG к цитомегаловирусу (Сукоптедаючігая) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	640,00
120323	дитометаловирусу, igG <i>)</i> Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3510,00
120324		5510,00
120204	Диагностика туберкулеза	425.00
120364	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	425,00
	Диагностика легионеллеза Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	900,00
120365		

20366 20367	Диагностика бруцеллеза	
20367	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	500,00
	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	500,00
	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
20368	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	325,00
20369	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	325,00
	Диагностика боррелиоза	
20370	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	455,00
20371	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	455,00
20372	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2240,00
20373	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2240,00
	Диагностика гельминтозов	
20374	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	515,00
20375	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	395,00
20376	ЦИК, содержащие антигены описторхов	370,00
20377	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	380,00
20378	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	450,00
20379	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	430,00
20380	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	1025,00
20381	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	1095,00
20382	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	1050,00
20383	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	700,00
20384	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	760,00
20385	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	395,00
	Диагностика лямблиоза	
20386	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные	460,00
20387	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM	515,00
	Диагностика амебиаза	
20388	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	805,00
	Диагностика лейшманиоза	000,00
20389	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	860,00
20000	Диагностика хеликобактериоза	000,00
20390	Антитела к хеликобактериоза Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	770,00
20390	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), igw	745,00
20391	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	420,00
20002	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	720,00
20202	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, VI, Shigella sonnei)	1110,00
20393		1110,00
22224	Диагностика иерсиниоза	005.00
20394	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	605,00
	Диагностика сальмонеллеза	
20395	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	615,00
	Диагностика брюшного тифа	
20396	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	500,00
	Диагностика вируса Коксаки	
20397	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	745,00
	Диагностика менингококковой инфекции	
20398	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1410,00
	Диагностика вируса краснухи	
20325	Антитела к вирусу краснухи, IgM	405,00
20326	Антитела к вирусу краснухи, IgG	420,00
	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи,	,
	lgG)	780,00
20327	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2040,00
	Диагностика токсоплазмоза	
20328	Диагностика токсоплазмоза Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii). IgM	475.00
20328	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	475,00 405.00
20327 20328 20329 20330 20331	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	405,00
20328	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	
20328 20329 20330 20331	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к	405,00 435,00
20328 20329 20330	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	405,00
20328 20329 20330 20331	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к	405,00 435,00

	Диагностика вируса кори	
120335	Антитела к вирусу кори, IgG	420,00
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
120336	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	690,00
20337	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	690,00
	Диагностика коклюша и паракоклюша	,
20338	Антитела к коклюшному токсину, IgA	945,00
20339	Антитела к коклюшному токсину, IgG	945,00
20000	Антитела к компошному токсину, 196 Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella	343,00
20340	рагареrtussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	820,00
120340		020,00
	Диагностика аденовирусной инфекции	
20341	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	805,00
20342	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	780,00
20343	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	805,00
	Диагностика дифтерии и столбняка	
20344	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	545,00
20345	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	745,00
	Диагностика хламидиоза	,
20346	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	235,00
20347	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	235,00
20348	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	245,00
20349	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	300,00
20350	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	455,00
20351	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	355,00
	Диагностика микоплазмоза	
20352	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	455,00
20353	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), lgG	385,00
20354	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	625,00
20355	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	535,00
20356	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	625,00
	Диагностика уреаплазмоза	
20357	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	440,00
120358	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	355,00
20000		333,00
00050	Диагностика трихомониаза	005.00
20359	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	385,00
	Диагностика кандидоза	
20360	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	690,00
120361	Антитела к кандиде (Candida albicans), lgA	E00 00
20362	Augusta de la company de la co	500,00
20002	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	480,00
20002		
	Диагностика аспергиллеза	480,00
20363	Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	
20363	Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	480,00 585,00
20363	Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища	480,00 585,00 335,00
20363 20399 20400	Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	480,00 585,00 335,00 325,00
20363 20399 20400	Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	480,00 585,00 335,00
20363 20399 20400 20401	Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального	480,00 585,00 335,00 325,00 325,00
20363 20399 20400 20401 20402	Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	480,00 585,00 335,00 325,00 325,00 380,00
20363 20399 20400 20401 20402 20403	Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала Цитологическое исследование аспирата из полости матки	480,00 585,00 335,00 325,00 325,00 380,00 440,00
20363 20399 20400 20401 20402 20403 20404	Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала Цитологическое исследование аспирата из полости матки Цитологическое исследование мокроты	480,00 585,00 335,00 325,00 325,00 380,00 440,00 475,00
20363 20399 20400 20401 20402 20403 20404 20405	Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала Цитологическое исследование аспирата из полости матки Цитологическое исследование мокроты Цитологическое исследование плевральной жидкости	480,00 585,00 335,00 325,00 325,00 380,00 440,00 475,00 405,00
20363 20399 20400 20401 20402 20403 20404 20405 20406	Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала Цитологическое исследование аспирата из полости матки Цитологическое исследование мокроты Цитологическое исследование плевральной жидкости Цитологическое исследование прерикардиальной жидкости	335,00 325,00 325,00 325,00 340,00 440,00 475,00 405,00 375,00
20363 20399 20400 20401 20402 20403 20404 20405 20406 20407	Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала Цитологическое исследование аспирата из полости матки Цитологическое исследование мокроты Цитологическое исследование плевральной жидкости	480,00 585,00 335,00 325,00 325,00 380,00 440,00 475,00 405,00 375,00 395,00
20363 20399 20400 20401 20402 20403 20404 20405 20406 20407 20408	Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала Цитологическое исследование аспирата из полости матки Цитологическое исследование мокроты Цитологическое исследование плевральной жидкости Цитологическое исследование прерикардиальной жидкости	480,00 585,00 335,00 325,00 325,00 380,00 440,00 475,00 405,00 375,00 395,00 385,00
20363 20399 20400 20401 20402 20403 20404 20405 20406 20407 20408	Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала Цитологическое исследование аспирата из полости матки Цитологическое исследование мокроты Цитологическое исследование плевральной жидкости Цитологическое исследование перикардиальной жидкости Цитологическое исследование приктатов других органов и тканей	480,00 585,00 335,00 325,00 325,00 380,00 440,00 475,00 405,00 395,00 385,00 405,00
20363 20399 20400 20401 20402 20403 20404 20405 20406 20407 20408 20409	Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала Цитологическое исследование аспирата из полости матки Цитологическое исследование мокроты Цитологическое исследование плевральной жидкости Цитологическое исследование перикардиальной жидкости Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	480,00 585,00 335,00 325,00 325,00 380,00 440,00 475,00 405,00 375,00 395,00 385,00
20363 20399 20400 20401 20402 20403 20404 20405 20406 20407 20408 20409 20410	Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала Цитологическое исследование аспирата из полости матки Цитологическое исследование мокроты Цитологическое исследование плевральной жидкости Цитологическое исследование перикардиальной жидкости Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей Цитологическое исследование пунктатов молочной железы Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	480,00 585,00 335,00 325,00 325,00 380,00 440,00 475,00 405,00 395,00 385,00 405,00
20363 20399 20400 20401 20402 20403 20404 20405 20406 20407 20408 20409 20410	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала Цитологическое исследование аспирата из полости матки Цитологическое исследование мокроты Цитологическое исследование плевральной жидкости Цитологическое исследование прикардиальной жидкости Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей Цитологическое исследование пунктатов молочной железы Цитологическое исследование отделяемого молочной железы Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori Цитологическое исследование эндоскопического материала	480,00 585,00 335,00 325,00 325,00 380,00 440,00 475,00 405,00 395,00 385,00 405,00 795,00
20363 20399 20400 20401 20402 20403 20404 20405 20406 20407 20408 20409 20410	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала Цитологическое исследование аспирата из полости матки Цитологическое исследование мокроты Цитологическое исследование плевральной жидкости Цитологическое исследование прикардиальной жидкости Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей Цитологическое исследование пунктатов молочной железы Цитологическое исследование отделяемого молочной железы Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori Цитологическое исследование эндоскопического материала	480,00 585,00 335,00 325,00 325,00 380,00 440,00 475,00 405,00 375,00 385,00 405,00 795,00 375,00
20363 20399 20400 20401 20402 20403 20404 20405 20406 20407 20408 20409 20410 20411	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала Цитологическое исследование аспирата из полости матки Цитологическое исследование мокроты Цитологическое исследование плевральной жидкости Цитологическое исследование прикардиальной жидкости Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей Цитологическое исследование пунктатов молочной железы Цитологическое исследование отделяемого молочной железы Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	480,00 585,00 335,00 325,00 325,00 380,00 440,00 475,00 405,00 375,00 385,00 405,00 795,00 375,00 405,00
20363 20399 20400 20401 20402 20403 20404 20405 20406 20407 20408 20409 20410 20411 20412 20413	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала Цитологическое исследование аспирата из полости матки Цитологическое исследование мокроты Цитологическое исследование плевральной жидкости Цитологическое исследование прикардиальной жидкости Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей Цитологическое исследование пунктатов молочной железы Цитологическое исследование отделяемого молочной железы Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах Цитологическое исследование осадка мочи	480,00 585,00 335,00 325,00 325,00 380,00 440,00 475,00 375,00 395,00 385,00 405,00 795,00 375,00 405,00 405,00 405,00
	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование отделяемого влагалища Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала Цитологическое исследование аспирата из полости матки Цитологическое исследование мокроты Цитологическое исследование плевральной жидкости Цитологическое исследование перикардиальной жидкости Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей Цитологическое исследование пунктатов молочной железы Цитологическое исследование отделяемого молочной железы Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование эндоскопического материала Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	480,00 585,00 335,00 325,00 325,00 380,00 440,00 475,00 405,00 395,00 385,00 405,00 795,00 375,00 405,00

· 	жидкостная цитология	1
120417	Жидкостная цитология BD ShurePath	1185,00
120417	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра	1100,00
120418	цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4511,00
	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом	1011,00
120419	(ROCHE COBAS4800)	3490.00
,	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	, , , , ,
	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование	
120420	материала)	7735,00
120 120	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением	7.700,00
120421	Helicobacter pylori	1750,00
120422	Консультация готовых препаратов (1 локус)	3090,00
120423	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1760,00
120424	Гистологическое исследование плаценты	8325,00
	, no construction of the c	0020,00
İ	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических	
İ	вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые	
	мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции,	
ı	аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные	
121257	вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпулиды, кисты яичника)	1425,00
121207	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала,	1 120,00
	соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой	
ı	системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой	
121258	ткани)	1425,00
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА	0,00
120425	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1925,00
120425	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1925,00
120427	Гистологическое исследование пункционного материала молочнои железы	1925,00
120427	Гистологическое исследование пункционного материала почек Гистологическое исследование пункционного материала печени	1985,00
120420	иммуногистохимические исследования	1303,00
120420		2475.00
120429 120430	Консультация готового препарата перед ИГХ	2175,00
120430	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	11420,00
120431	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	10470 00
120431	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции	10470,00
120432	(ER/PR/CD138/CD56/LIF))	13725,00
120432	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации	13723,00
120433	(CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	8565,00
120434	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	9900,00
120435	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	3300,00
170436	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	7615,00
120436 120437	ИГХ прогностический маркер (2 антитела) ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	7615,00 15225,00
120437	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	7615,00 15225,00 22840,00
120437 120438	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитело)	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00
120437 120438 120439	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитело) ИГХ исследование (2 антитела)	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00 6090,00
120437 120438 120439 120440	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитело) ИГХ исследование (2 антитела) ИГХ исследование (3 антитела)	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00 6090,00 9135,00
120437 120438 120439 120440 120441	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитело) ИГХ исследование (2 антитела) ИГХ исследование (3 антитела) ИГХ исследование (4 антитела)	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00 6090,00 9135,00 12180,00
120437 120438 120439 120440 120441 120442	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитело) ИГХ исследование (2 антитела) ИГХ исследование (3 антитела) ИГХ исследование (4 антитела) ИГХ исследование (5 антитела)	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00 6090,00 9135,00 12180,00 15225,00
120437 120438 120439 120440 120441 120442 120443	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитело) ИГХ исследование (2 антитела) ИГХ исследование (3 антитела) ИГХ исследование (4 антитела) ИГХ исследование (5 антитела) ИГХ исследование (6 антител)	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00 6090,00 9135,00 12180,00 15225,00 18270,00
120437 120438 120439 120440 120441 120442 120443 120444	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитело) ИГХ исследование (2 антитела) ИГХ исследование (3 антитела) ИГХ исследование (4 антитела) ИГХ исследование (5 антител) ИГХ исследование (6 антител) ИГХ исследование (7 антител)	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00 6090,00 9135,00 12180,00 15225,00 18270,00 21320,00
120437 120438 120439 120440 120441 120442 120443 120444 120445	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитело) ИГХ исследование (2 антитела) ИГХ исследование (3 антитела) ИГХ исследование (4 антитела) ИГХ исследование (5 антитела) ИГХ исследование (6 антител) ИГХ исследование (6 антител) ИГХ исследование (7 антител) ИГХ исследование (8 антител)	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00 6090,00 9135,00 12180,00 15225,00 18270,00 21320,00 24365,00
120437 120438 120439 120440 120441 120442 120443 120444 120445 120446	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитело) ИГХ исследование (2 антитела) ИГХ исследование (3 антитела) ИГХ исследование (4 антитела) ИГХ исследование (5 антител) ИГХ исследование (6 антител) ИГХ исследование (7 антител) ИГХ исследование (7 антител) ИГХ исследование (8 антител) ИГХ исследование (9 антител)	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00 6090,00 9135,00 12180,00 15225,00 18270,00 21320,00 24365,00 27410,00
120437 120438 120439 120440 120441 120442 120443 120444 120445 120446 120447	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитело) ИГХ исследование (2 антитела) ИГХ исследование (3 антитела) ИГХ исследование (4 антитела) ИГХ исследование (5 антител) ИГХ исследование (6 антител) ИГХ исследование (7 антител) ИГХ исследование (8 антител) ИГХ исследование (8 антител) ИГХ исследование (9 антител) ИГХ исследование (10 антител)	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00 6090,00 9135,00 12180,00 15225,00 18270,00 21320,00 24365,00 27410,00 30455,00
120437 120438 120439 120440 120441 120442 120443 120444 120445 120446 120447	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитело) ИГХ исследование (2 антитела) ИГХ исследование (3 антитела) ИГХ исследование (4 антитела) ИГХ исследование (5 антител) ИГХ исследование (6 антител) ИГХ исследование (7 антител) ИГХ исследование (8 антител) ИГХ исследование (8 антител) ИГХ исследование (9 антител) ИГХ исследование (10 антител) Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00 6090,00 9135,00 12180,00 15225,00 18270,00 24365,00 27410,00 30455,00 2163,00
120437 120438 120439 120440 120441 120442 120443 120444 120445 120446 120447 120448 120449	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитело) ИГХ исследование (2 антитела) ИГХ исследование (3 антитела) ИГХ исследование (4 антитела) ИГХ исследование (5 антител) ИГХ исследование (6 антител) ИГХ исследование (7 антител) ИГХ исследование (8 антител) ИГХ исследование (9 антител) ИГХ исследование (10 антител) Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5) Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00 6090,00 9135,00 12180,00 15225,00 18270,00 21320,00 24365,00 27410,00 30455,00 2163,00 4760,00
120437 120438 120439 120440 120441 120442 120443 120444 120445 120446 120447 120448	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитело) ИГХ исследование (2 антитела) ИГХ исследование (3 антитела) ИГХ исследование (4 антитела) ИГХ исследование (5 антител) ИГХ исследование (6 антител) ИГХ исследование (6 антител) ИГХ исследование (7 антител) ИГХ исследование (8 антител) ИГХ исследование (9 антител) ИГХ исследование (10 антител) Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5) Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10) Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00 6090,00 9135,00 12180,00 15225,00 18270,00 24365,00 27410,00 30455,00 2163,00
120437 120438 120439 120440 120441 120442 120443 120444 120445 120446 120447 120448 120449	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитело) ИГХ исследование (2 антитела) ИГХ исследование (3 антитела) ИГХ исследование (4 антитела) ИГХ исследование (5 антитела) ИГХ исследование (6 антител) ИГХ исследование (6 антител) ИГХ исследование (7 антител) ИГХ исследование (8 антител) ИГХ исследование (9 антител) ИГХ исследование (9 антител) ИГХ исследование (10 антител) Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5) Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10) Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10) ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00 6090,00 9135,00 12180,00 15225,00 18270,00 21320,00 24365,00 27410,00 30455,00 2163,00 4760,00
120437 120438 120439 120440 120441 120442 120443 120444 120445 120446 120447 120448 120449	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитело) ИГХ исследование (2 антитела) ИГХ исследование (3 антитела) ИГХ исследование (4 антитела) ИГХ исследование (5 антител) ИГХ исследование (6 антител) ИГХ исследование (6 антител) ИГХ исследование (7 антител) ИГХ исследование (8 антител) ИГХ исследование (9 антител) ИГХ исследование (10 антител) Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5) Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10) Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00 6090,00 9135,00 12180,00 15225,00 18270,00 21320,00 24365,00 27410,00 30455,00 2163,00 4760,00
120437 120438 120439 120440 120441 120442 120443 120444 120445 120446 120447 120448 120449	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитела) ИГХ исследование (2 антитела) ИГХ исследование (3 антитела) ИГХ исследование (4 антитела) ИГХ исследование (5 антител) ИГХ исследование (5 антител) ИГХ исследование (6 антител) ИГХ исследование (7 антител) ИГХ исследование (8 антител) ИГХ исследование (8 антител) ИГХ исследование (9 антител) ИГХ исследование (10 антител) Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5) Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10) Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10) ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА Программа пренатального скрининга (PRISCA)	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00 6090,00 9135,00 12180,00 15225,00 18270,00 21320,00 24365,00 27410,00 30455,00 2163,00 4760,00
120437 120438 120439 120440 120441 120442 120443 120444 120445 120446 120447 120448 120449 120450	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитело) ИГХ исследование (2 антитела) ИГХ исследование (3 антитела) ИГХ исследование (4 антитела) ИГХ исследование (5 антитела) ИГХ исследование (5 антител) ИГХ исследование (6 антител) ИГХ исследование (7 антител) ИГХ исследование (8 антител) ИГХ исследование (8 антител) ИГХ исследование (9 антител) ИГХ исследование (10 антител) Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5) Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10) Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10) ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА Программа пренатального скрининга (PRISCA) Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00 6090,00 9135,00 12180,00 15225,00 18270,00 21320,00 24365,00 27410,00 30455,00 2163,00 4760,00
120437 120438 120439 120440 120441 120442 120443 120444 120445 120446 120447 120448 120449	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитело) ИГХ исследование (2 антитела) ИГХ исследование (3 антитела) ИГХ исследование (4 антитела) ИГХ исследование (5 антител) ИГХ исследование (6 антител) ИГХ исследование (6 антител) ИГХ исследование (7 антител) ИГХ исследование (8 антител) ИГХ исследование (9 антител) ИГХ исследование (9 антител) Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5) Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10) Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10) ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА Программа пренатального скрининга (PRISCA) Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00 6090,00 9135,00 12180,00 15225,00 18270,00 21320,00 24365,00 27410,00 30455,00 2163,00 4760,00
120437 120438 120439 120440 120441 120442 120443 120444 120445 120446 120447 120448 120449 120450	ИГХ прогностический маркер (3 антитела) ИГХ исследование (1 антитело) ИГХ исследование (2 антитела) ИГХ исследование (3 антитела) ИГХ исследование (4 антитела) ИГХ исследование (5 антитела) ИГХ исследование (5 антител) ИГХ исследование (6 антител) ИГХ исследование (7 антител) ИГХ исследование (8 антител) ИГХ исследование (8 антител) ИГХ исследование (9 антител) ИГХ исследование (10 антител) Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5) Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10) Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10) ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА Программа пренатального скрининга (PRISCA) Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с	7615,00 15225,00 22840,00 5100,00 6090,00 9135,00 12180,00 15225,00 18270,00 21320,00 24365,00 27410,00 30455,00 2163,00 4760,00

		ı
	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ	
	Рапогата, базовая панель (Геномед) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и	
120453	Триплоидии)	33683,00
	20	
400454	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ	20044 00
120454	Рапогата, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	36841,00
	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ	
	Рапогата, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y,	
400455	Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, &	E0004 00
120455	Prader-Willi)	52631,00
	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ	
120456	Нагтопу, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	36841,00
120-100	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21	300+1,00
121213	(Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	17000,00
	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС	
	(Геномед)(скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода,определение носительства у	
	матери частых мутаций,которые могут привести к наследственным болезням у	
121214	будущего ребенка	25000,00
	Пол и резус-фактор плода	·
	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови	
121215	матери)	6365,00
121216	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	6365,00
	Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)	,
121211	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель)	1751,00
	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без	
121212	расчета рисков патологии плода) (8-14 недель)	1339,00
	иммунологические исследования	,
120457	С3 компонент комплемента	305,00
120458	С4 компонент комплемента	305,00
120459	Иммуноглобулин A (IgA)	270,00
120460	Иммуноглобулин M (IgM)	270,00
120461	Иммуноглобулин G (lgG)	270,00
120462	Иммуноглобулин E (IgE)	505,00
120463	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1365,00
120464	Криоглобулины	875,00
120465	Циркулирующие иммунные комплексы	445,00
120466	Интерлейкин-6 (IL-6)	2565,00
	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR,	
	лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.Включает анализ крови с	
120467	лейкоцитарной формулой)	2195,00
	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-	
	DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс,	
	иммунорегуляторный индекс.	
120468	Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2520,00
400400	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной	4005.00
120469	формулой (5DIFF))	1285,00
120470	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1285,00
120470	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2155,00
120471	В 1-клетки СБЭ/СБТ9 (включает анализ крови с леикоцитарной формулой)	2133,00
	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение	
120472		4435,00
120473	Квантифероновый тест	5325,00
120474	Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	6875,00
120475	Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	6875,00
120476	Фаготест	1750,00
120477	Бактерицидная активность крови (BURST)	875,00
	Оценка интерферонового статуса	,
	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Интерфероновый статус (3	
120478	показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	3563,00
-	Определение чувствительности к индукторам интерферона	,
	Чувствительность к Амиксину	510,00
120479	ГАЛВИТЕЛЬНОСТЬ К АМИКСИНУ	310,00

101010	lu , c	E40.00
121218	Чувствительность к Арбидолу	510,00
121219	Чувствительность к Цитовиру-3	510,00
120480	Чувствительность к Кагоцелу	510,00
120481	Чувствительность к Неовиру	510,00
120482	Чувствительность к Ридостину	510,00
120483	Чувствительность к Циклоферону	510,00
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам	
120484	Чувствительность к Галавиту	510,00
120485	Чувствительность к Гепону	510,00
120486	Чувствительность к Иммуналу	510,00
120487	Чувствительность к Иммунофану	510,00
120488	Чувствительность к Иммуномаксу	510,00
120489	Чувствительность к Иммунориксу	510,00
120490	Чувствительность к Ликопиду	510,00
120491	Чувствительность к Полиоксидонию	510,00
120491	Чувствительность к Тактивину	510,00
120492		510,00
	Чувствительность к Тимогену	
121220	Чувствительность к Изопринозину	510,00
121221	Чувствительность к Панавиру	510,00
	ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при	
	лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии	
120494	(лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома).	13950,00
	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для	
	диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии	
120495	(лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома).	14090,00
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
400400	Системные ревматические заболевания	4475.00
120496	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ)	1175,00
120497	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1130,00
120498	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1260,00
120499	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	650,00
	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	
120499	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот	650,00
120499	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl,	650,00
120499 120500	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам,	650,00 955,00
120499	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	650,00 955,00 5820,00
120499 120500	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам,	650,00 955,00 5820,00
120499 120500	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	650,00 955,00 5820,00
120499 120500 120501	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-	650,00 955,00 5820,00
120499 120500 120501	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к пRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo- 1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	650,00 955,00 5820,00
120499 120500 120501 120502	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	650,00 955,00 5820,00 3430,00
120499 120500 120501 120502 120503	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo- 1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00
120499 120500 120501 120502 120503 120504	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo- 1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00
120499 120500 120501 120502 120503 120504 120505	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo- 1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00
120499 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к пRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo- 1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к скелетным мышцам (АСМ) Антитела к аквапорину -4	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00
120499 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506 120507	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к пRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к скелетным мышцам (АСМ) Антитела к аквапорину -4 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00 4795,00
120499 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к пRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo- 1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к скелетным мышцам (АСМ) Антитела к аквапорину -4 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00
120499 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506 120507 120508	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к пRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo- 1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к скелетным мышцам (ACM) Антитела к аквапорину -4 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (AXP) Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2,	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00 4795,00 5720,00
120499 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506 120507	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к скелетным мышцам (АСМ) Антитела к аквапорину -4 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00 4795,00
120499 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506 120507 120508	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo- 1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к скелетным мышцам (ACM) Антитела к аквапорину -4 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (AXP) Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) Антифосфолипидный синдром (АФС)	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00 4795,00 5720,00
120499 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506 120507 120508 120509	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo- 1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к скелетным мышцам (ACM) Антитела к аквапорину -4 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (AXP) Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) Антифосфолипидный синдром (АФС) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00 4795,00 5720,00 5550,00
120499 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506 120507 120508	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo- 1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к скелетным мышцам (ACM) Антитела к аквапорину -4 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (AXP) Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) Антифосфолипидный синдром (АФС) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00 4795,00 5720,00
120499 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506 120507 120508 120509	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к аквапорину -4 Антитела к аквапорину -4 Антитела к агругаматному рецептору NMDA-типа Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) Антифосфолипидный синдром (АФС) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидиловой кислоте), суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину,	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00 4795,00 5720,00 5550,00
120499 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506 120507 120508 120509	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo- 1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к келетным мышцам (ACM) Антитела к аквапорину -4 Антитела к аквапорину -4 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилнозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилнозитолу, фосфатидилнозитолу, фосфатидилнозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилнозитолу, фосфатидилнозитолу, фосфатидилнозитолу, фосфатидилнозитолу, фосфатидилнозитолу, фосфатидилнозитолу, фосфатидиловой кислоте)	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00 4795,00 5720,00 5550,00
120499 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506 120507 120508 120509 120510	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo- 1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к келетным мышцам (ACM) Антитела к аквапорину -4 Антитела к аквапорину -4 Антитела к а цетилхолиновым рецепторам (AXP) Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидиловой кислоте), суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилнозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину,	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00 4795,00 5720,00 5550,00 630,00 640,00
120499 120500 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506 120507 120508 120509 120510 120511	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серопогическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к скелетным мышцам (АСМ) Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилнозитолу, фосфатидиловой кислоте)	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00 4795,00 5720,00 5550,00
120499 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506 120507 120508 120509 120510	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo- 1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к келетным мышцам (ACM) Антитела к аквапорину -4 Антитела к аквапорину -4 Антитела к а цетилхолиновым рецепторам (AXP) Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидиловой кислоте), суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилнозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину,	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00 4795,00 5720,00 5550,00 630,00 640,00
120499 120500 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506 120507 120508 120509 120510 120511	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серопогическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к скелетным мышцам (АСМ) Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилнозитолу, фосфатидиловой кислоте)	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00 4795,00 5720,00 5550,00 630,00 640,00
120499 120500 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506 120507 120508 120509 120510 120511 120511	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к пRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к скелетным мышцам (ACM) Антитела к аквапорину -4 Антитела к а ацетилхолиновым рецепторам (AXP) Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидиловой кислоте), суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилнозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилнозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела к кардиолипину (суммарные)	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00 4795,00 5720,00 630,00 640,00 640,00 750,00
120499 120500 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506 120507 120508 120509 120510 120511 120511 120512 120513 120514 120515	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo- 1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к скелетным мышцам (АСМ) Антитела к скелетным мышцам (АСМ) Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидиловой кислоте), суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела к касса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgG	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00 4795,00 5720,00 630,00 640,00 640,00 750,00 1150,00 1120,00
120499 120500 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506 120507 120508 120509 120510 120511 120511 120512 120513 120514 120515 120516	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серопогическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к скелетным мышцам (АСМ) Антитела к аквапорину -4 Антитела к аквапорину -4 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные Антитела к пасса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела к пасса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к бета2-гликопротеину	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00 4795,00 5720,00 630,00 640,00 750,00 1150,00 1120,00 630,00
120499 120500 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506 120507 120508 120509 120510 120511 120511 120512 120513 120514 120515 120516 120517	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к аквапорину -4 Антитела к аквапорину -4 Антитела к аквапорину -4 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) Антифосфолипидный синдром (АФС) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилину, фосфатидилину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела к касрдиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00 4795,00 5720,00 630,00 640,00 750,00 1150,00 1150,00 1150,00
120499 120500 120501 120502 120503 120504 120505 120506 120507 120508 120510 120511 120512 120513 120514 120515 120516	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) Развернутое серопогическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) Аутоиммунные неврологические заболевания Антитела к миелину Антитела к скелетным мышцам (АСМ) Антитела к аквапорину -4 Антитела к аквапорину -4 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные Антитела к пасса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела к пасса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к бета2-гликопротеину	650,00 955,00 5820,00 3430,00 3570,00 1295,00 1340,00 2600,00 4795,00 5720,00 630,00 640,00 750,00 1150,00 1120,00 630,00

120520	Антитела к аннексину V класса IgM	1550,00
120520	Антитела к аннексину V класса IgG	1550,00
120521	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2545,00
120022		2343,00
120522	Диагностика артритов	1105.00
120523 120524	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1185,00 1015,00
120524	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) Антикератиновые антитела (АКА)	1640,00
120020		1040,00
400500	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	4055.00
120526	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе	1655,00
	3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку,	
120527	повышающему проницаемость (ВРІ))	4840,00
120527	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1690,00
120529	Антитела к С1q фактору комплемента	1655,00
120020		1000,00
120530	Аутоиммунные поражения печени	1610.00
120530	Антитела к митохондриям Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1610,00 1690,00
120531	Антитела к гладким мышцам (Агма) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	2100,00
120002	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (апп-стки) Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-	
	M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1),	
120533	растворимому антигену печени (SLA/LP))	4200,00
120000	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	4200,00
120534	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1435,00
120534	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1165,00
120536	Определение антител к ф.кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4	1025,00
120537	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1365,00
120538	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1365,00
120539	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1365,00
120540	Антитела к глиадину, IgA	355,00
120541	Антитела к глиадину, IgG	365,00
120542	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1165,00
120543	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1165,00
120544	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	680,00
120545	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1205,00
120546	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1420,00
120547	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1420,00
	Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
120548	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2055,00
120549	Антитела к миокарду (Міо)	860,00
120550	Антитела к десмосомам кожи	1725,00
120551	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1540,00
	Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие	
120552	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1435,00
120553	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2195,00
120554	Антитела к инсулину (IAA)	885,00
120555	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	860,00
120556	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1325,00
120557	Антиспермальные антитела	735,00
	Эли-тесты	
	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, коллагену,	
120558	интерферону альфа, интерферону гамма)	2100,00
	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, ds-ДНК,	
120559	коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2100,00
120560	ЭЛИ-П-Комплекс-12	2740,00
120561	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	9140,00
	Парапротеинемии и иммунофиксация	
120562	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1715,00
120563	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1130,00
	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью	
120564	антисывороток lgG, lgA, lgM, kappa, lambda)	3745,00
120565	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2845,00

	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
	Индивидуальные пищевые аллергены lgE: Фрукты и ягоды	
120566	Абрикос IgE, F237	465,00
120567	Авокадо IgE, F96	465,00
120568	Ананас IgE, F210	465,00
120569	Апельсин IgE, F33	465,00
120570	Банан IgE, F92	465,00
120571	Виноград IgE, F259	465,00
120572	Вишня IgE, F242	465,00
120573	Грейпфрут IgE, F209	465,00
120574	Груша IgE, F94	465,00
120575	Дыня IgE, F87	465,00
120576	Инжир IgE, F402	465,00
120577	Киви IgE, F84	465,00
120578	Клубника IgE, F44	465,00
120579	Кокос IgE, F36	465,00
120580	Лимон IgE, F208	465,00
120581	Манго IgE, F91	465,00
120582	Персик IgE, F95	465,00
120583	Слива IgE, F255	465,00
120584	Хурма IgE, F301	465,00
120585	Яблоко IgE, F49	465,00
120586	Ягоды (черника, голубика, брусника) lgE, F288	465,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи	
120587	Баклажан IgE, F262	465,00
120588	Капуста брокколи IgE, F260	465,00
120589	Капуста брюссельская IgE, F217	465,00
120590	Капуста кочанная IgE, F216	465,00
120591	Капуста цветная lgE, F291	465,00
120592	Картофель IgE, F35	465,00
120593	Лук IgE, F48	465,00
120594	Морковь IgE, F31	465,00
120595	Orypeц IgE, F244	465,00
120596	Перец зеленый IgE, F263	465,00
120597	Перец красный (паприка) lgE, F218	465,00
120598	Петрушка IgE, F86	465,00
120599	Сельдерей IgE, F85	465,00
120600	Спаржа IgE, F261	465,00
120601	Томат IgE, F25	465,00
120602	Тыква IgE, F225	465,00
120603	Шпинат IgE, F214	465,00
100001	Индивидуальные пищевые аллергены lgE: Бобовые	105.00
120604	Бобы соевые IgE, F14	465,00
120605	Горошек зеленый IgE, F12	465,00
120606	Нут (турецкий горох) IgE, F309	465,00
120607	Фасоль белая IgE, F15	465,00
120608 120609	Фасоль зеленая IgE, F315	465,00
120609	Фасоль красная IgE, F287 Чечевица IgE, F235	465,00 465,00
120010		400,00
100011	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи	405.00
120611	Apaxuc IgE, F13	465,00
120612	Грецкий орех IgE, F256	465,00
120613	Кешью IgE, F202	465,00
120614 120615	Миндаль IgE, F20 Фисташки IgE, F203	465,00 465,00
	Фундук IgE, F17	
120616		465,00
10001=	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо	105.00
120617	Баранина IgE, F88	465,00
120618 120619	Говядина IgE, F27	465,00
120610	Индейка IgE, F284	465,00
		1405 00
120620 120621	Куриное мясо IgE, F83 Свинина IgE, F26	465,00 465,00

120622	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	465,00
120623	Бета-лактоглобулин IgE, F77	465,00
120624	Казеин IgE, F78	465,00
120625	Молоко кипяченое IgE, F231	465,00
120626	Молоко коровье IgE, F2	480,00
120627	Сыворотка молочная IgE, F236	465,00
120628	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	465,00
120629	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	465,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты	
120630	Гребешок IgE, F338	465,00
120631	Камбала IgE, F254	465,00
120632	Краб IgE, F23	465,00
120633	Креветки IgE, F24	465,00
120634	Лобстер (омар) IgE, F80	465,00
120635	Лосось IgE, F41	465,00
120636	Мидия IgE, F37	465,00
120637	Сардина IgE, F61	465,00
120638	Скумбрия IgE, F50	465,00
120636	Треска IgE, F3	465,00
	Тунец IgE, F40	465,00
120640		
120641	Устрицы IgE, F290	465,00
120642	Форель IgE, F204	465,00
	Индивидуальные пищевые аллергены lgE: Приправы и другие продукты	
120643	Ваниль IgE, F234	465,00
120644	Горчица IgE, F89	465,00
120645	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	465,00
120646	Дрожжи пекарские IgE, F45	465,00
120647	Дрожжи пивные IgE, F403	465,00
120648	Имбирь IgE, F270	465,00
120649	Какао IgE, F93	465,00
120650	Карри (приправа) IgE, F281	465,00
120651	Koфe IgE, F221	465,00
120652	Кунжут IgE, F10	465,00
120653	Лавровый лист IgE, F278	465,00
120654	Масло подсолнечное IgE, K84	465,00
120655	Мята IgE, F405	465,00
120656	Перец черный IgE, F280	465,00
120657	Солод IgE, F90	465,00
120658	Чеснок IgE, F47	465,00
120659	Шоколад IgE, F105	465,00
120660	Финики IgE, F289	465,00
	Индивидуальные пищевые аллергены lgE: Яйцо и компоненты яйца	
120661	Яйцо куриное IgE, F245	465,00
120662	Белок яичный IgE, F1	465,00
120663	релок яичный IgE, F1 Желток яичный IgE, F75	465,00
120663	желток яичный ід⊑, F75 Овальбумин ІдЕ, F232	
120665	Овальоумин іде, F232 Овомукоид Іде, F233	465,00 465,00
120005		465,00
100000	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры	105.00
120666	Клейковина (глютеин) IgE, F79	465,00
120667	Мука гречневая IgE, F11	465,00
120668	Мука кукурузная IgE, F8	465,00
120669	Мука овсяная IgE, F7	465,00
120670	Мука пшеничная IgE, F4	465,00
120671	Мука ржаная IgE, F5	465,00
120672	Мука ячменная IgE, F6	465,00
120673	Просо IgE, F55	465,00
120674	Рис IgE, F9	465,00
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE	
120675	Голубь (помет) IgE, E7	465,00
120676	Гусь (перо) IgE, Е70	465,00
120677	Канарейка (перо) IgE, E201	465,00
	Коза (эпителий) IgE, E80	465,00
1120678		
120678 120679		
120678 120679 120680	Корова (перхоть) IgE, E4 Кошка (эпителий) IgE, E1	465,00 480,00

120681	Кролик (эпителий) IgE, E82	465,00
120682	Крыса IgE, E87	465,00
120683	Крыса (моча) IgE, E74	465,00
120684	Крыса (эпителий) IgE, E73	465,00
120685	Курица (перо) IgE, E85	465,00
120686	Курица (протеины сыворотки) lgE, E219	465,00
120687	Лошадь (перхоть) IgE, E3	465,00
120688	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	465,00
120689	Мышь IgE, E88	465,00
120690	Овца (эпителий) IgE, E81	465,00
120691	Попугай (перо) IgE, E91	465,00
120692	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	465,00
120693	Свинья (эпителий) IgE, E83	465,00
120694	Собака (перхоть) IgE, E5	465,00
120695	Собака (эпителий) IgE, E2	465,00
120696	Утка (перо) IgE, E86	465,00
120697	Хомяк (эпителий) IgE, E84	465,00
	Индивидуальные аллергены деревьев IgE	
120698	Акация (Acacia species) IgE, T19	465,00
120699	Береза (Betula alba) IgE, Т3	465,00
120700	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	465,00
120701	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	465,00
120701	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	465,00
120703	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	465,00
120704	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) lgE, T77	465,00
120705	Ива (Salix nigra) IgE, T12	465,00
120706	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	465,00
120707	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	465,00
120707	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	465,00
120700	Грецкий opex (Juglans regia) IgE, T10	465,00
120709	Платан (Platanus acerifolia) IgE, Т11	465,00
120710	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, ТТ6	465,00
120711	Тополь (Populas spp) IgE, T14	465,00
120712	Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18	465,00
120713	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	465,00
1207 14	, ,	405,00
	Индивидуальные аллергены трав IgE	1.0-00
120715	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	465,00
120716	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	465,00
120717	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	465,00
120718	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	465,00
120719	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	465,00
120720	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	465,00
120721	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	465,00
120722	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	465,00
120723	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	465,00
120724	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	465,00
120725	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	465,00
120726	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	465,00
120727	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	465,00
120728	Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	465,00
120729	Одуванчик (Taraxacum officinale) lgE, W8	465,00
120730	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	465,00
120731	Полевица (Agrostis alba) lgE, G9	465,00
120732	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	465,00
120733	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	465,00
120734	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	465,00
120735	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	465,00
120736	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	465,00
120737	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	465,00
120738	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) lgE, W7	465,00
120739	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	465,00
120740	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	465,00
120741	Фикус IgE, K81	465,00
	Индивидуальные аллергены пыли IgE	
	1 11 111	l

120742	Домашняя пыль тип (Greer) lgE, h1	465,00
120742	Домашняя пыль тип (Greer) ідс. ггі Пыль пшеничной муки IgE, K301	465,00
120740	Индивидуальные аллергены клещей IgE	400,00
120744	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	465.00
120744		465,00 465,00
120745	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1	465,00
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени lgE	
120746	Грибы рода кандида (Candida albicans) lgE, M5	465,00
120747	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) lgE, M208	465,00
120748	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) lgE, M3	465,00
120749	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	465,00
	Индивидуальные аллергены токсинов IgE	
120750	Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus) IgE, O72	465,00
120751	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	465,00
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE	
120752	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	465,00
120753	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	465,00
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE	.00,00
120754	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	465,00
120754	Моль (сем. Tineidae) IgE, I7	465,00
120755	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) lgE,l73	465,00
20756	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	
120757	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	465,00 465,00
120758	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	465,00
120759	Таракан рыжий (віацена дегтапіса) ідЕ, іо Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) ідЕ, і2	465,00
120760	шершень (оса пятнистая) (D. maculata) ige, iz Яд осиный (род Vespula) ige, i3	
120761		465,00
	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	465,00
120763	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	465,00
	Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE	
120764	Азитромицин IgE, C194	990,00
120765	Амоксициллин IgE, C204	990,00
120766	Ампициллин IgE, C203	990,00
120767	Доксициклин IgE, C62	990,00
120768	Инсулин человеческий IgE, C73	990,00
120769	Нистатин IgE, C122	990,00
120770	Пенициллин G lgE, C1	990,00
120771	Пенициллин V IgE, C2	990,00
120772	Формальдегид IgE, K80	990,00
120773	Цефуроксим IgE, C308	990,00
120774	Ципрофлоксацин IgE, C108	990,00
	Индивидуальные аллергены ткани IgE	
120775	Латекс IgE, K82	465,00
120776	Хлопок IgE, O1	465,00
120777	Шерсть IgE, K20	465,00
120778	Шелк IgE, K74	465,00
	Комплексы аллергенов	
120779	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	3720,00
120780	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	3720,00
120781	Аллергокомплекс респираторный КIDA-screen №3, IgE	3720,00
120782	Аллергокомплекс пищевой КТВА-загесн №3, IgE Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	3720,00
120783	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1360,00
120784	Местные анестетики № 1 Артикаин/скандонест, тус Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1360,00
120785	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	1887,00
120100	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, отвха, оереза, лещина) Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь	1001,00
120786	обыкновенная, одуванчик, подорожник)	1887,00
120100		1001,00
	Панели пищевых аллергенов IgE**	
100707	Панель пищевых аллергенов № 1 lgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский	000.00
120787	opex)	630,00
120788	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	630,00
	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука,	
120789	семена кунжута, гречневая мука)	630,00
	Панель пищевых аллергенов № 5 lgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука,	
120790	арахис, соевые бобы)	630,00

Панель лицевых аллергенов № 5 IgE (рик-ный белок, рис, коровье молоко, арахис, панеть лицевых аллергенов № 7 IgE (проху, белая фасоль, морковь, картофель) 630,00			T
Панель лицевых аппертенов № 7 (рЕ (амичный белок, рис, коровые молоко, аражис, 630,00 120793 Панель лицевых аппертенов № 13 (рЕ (горох, белая фасоль, морковь, картофель) 630,00 120795 Панель лицевых аппертенов № 16 (рЕ (алельский, белан, эблоков, персик) 630,00 120795 Панель лицевых аппертенов № 24 (рЕ (финдук, креветих, ияви, банан) 630,00 120795 Панель лицевых аппертенов № 25 (рЕ (семена кункута, пекарокие дрожким, чеснок, сельдерей) 630,00 120796 Панель лицевых аппертенов № 26 (рЕ (имви, манго, бананы, ананас) 630,00 120797 Панель лицевых аппертенов № 26 (рЕ (имви, манго, бананы, ананас) 630,00 120799 Панель лицевых аппертенов № 26 (рЕ (имви, манго, бананы, ананас) 630,00 120799 Панель лицевых аппертенов № 73 (рЕ (семенина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 120800 Панель лицевых аппертенов № 73 (рЕ (семенина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 120800 Панель лицевых аппертенов № 73 (рЕ (семенина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 120800 Панель лицевых аппертенов № 73 (рЕ (семенина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 120800 Панель лицевых аппертенов № 71 (рЕ (семенина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 120800 Панель лицевов мивотных № 1 (рЕ (алителий кошки, перхоть коровы, перхоть коровы, перхоть коровы, перхоть коровы, перхоть коровы, перхоть коровы, перхоть собаки) Панель аппертенов животных № 7 (рЕ (алителий морккой свинки, апителий кролика, коровы, перхоть собаки) Панель аппертенов животных № 7 (рЕ (алителий морккой свинки, апителий кролика, своро индоко) панель аппертенов животных/перья птиц/ № 71 (рЕ (перо курия, перо утки, перо индоко) панель аппертенов животных/перья птиц/ № 71 (рЕ (перо курия, перо утки, перо индоко) панель аппертенов животных/перья птиц/ № 72 (рЕ (перо курия, перо утки, перо индоко) панель аппертенов животных/перья птиц/ № 72 (рЕ (перо курия, перо утки, перо индоко) панель аппертенов животных/перья птиц/ № 72 (рЕ (перо курия, перо утки, перо индоко) панель аппертенов жета тици индоко мета тици индоко мета тици индоко мета тици индоко мета тици индок	120701	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая	
120792 пшеничная мума, соевые бобы) 630,00 120794 Панеть пищевых аппертенов № 13 (gE (горох, белая фасоль, морковь, картофель) 630,00 120794 Панеть пищевых аппертенов № 15 (gE (свемена кулкута, пекарские, делани) 630,00 120796 120796 120797 Панеть пищевых аппертенов № 25 (gE (семена кулкута, пекарские дрожки, чеснок, сальдрей) 630,00 120797 Панеть пищевых аппертенов № 25 (gE (семена кулкута, пекарские дрожки, чеснок, сальдрей) 630,00 120797 Панеть пищевых аппертенов № 25 (gE (семеный белок, молоко, архис, горчица) 630,00 120798 Панеть пищевых аппертенов № 26 (gE (килкы манто, баланы, ананас) 630,00 120799 Панеть пищевых аппертенов № 50 (gE (килкы манто, баланы, мерковь, чеснок, горчица) 630,00 120799 Панеть пищевых аппертенов № 51 (gE (килкы манто, баланы, мерковь, чеснок, горчица) 630,00 120799 Панеть пищевых аппертенов № 73 (gE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 120800 Панеть пищевых аппертенов № 73 (gE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 120800 Панеть пищевых аппертенов № 73 (gE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 120800 Панеть пищевых аппертенов № 73 (gE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 12080	120791		030,00
120793 Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (спрож. белая фасоль,морковь, картофель) 630,00 120795 Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветик, изик, банкан) 630,00 120795 Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (смена кулскута, пекарсике дрожки, чеснок, сельдерей) 630,00 120797 Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (смена кулскута, пекарсике дрожки, чеснок, сельдерей) 630,00 120797 Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (смена кулскута, пекарсике дрожки, чеснок, сельдерей) 630,00 120797 Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (миный белок, молоко, арахис, горчица) 630,00 120799 Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) 630,00 120800 Панель пищевых аллергенов № 61 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) 630,00 120800 Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 120800 Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 120800 Панель пищевых аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы панель аллергенов животных № 1 IgE (алителий кошки, перхоть коровы, перхо	120702		620.00
120794 Панель лицшевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, балан, яблоко, персик) 630,00 120795 Панель лицшевых аллергенов № 25 IgE (семена кункута, пекарские дрожоки, чеснок, базо,00 120797 Панель лицшевых аллергенов № 26 IgE (семена кункута, пекарские дрожоки, чеснок, 630,00 120797 Панель лицшевых аллергенов № 26 IgE (кинный белок, молоко, аражис, горчица) 630,00 120798 Панель лицшевых аллергенов № 26 IgE (кинный белок, молоко, аражис, горчица) 630,00 120799 Панель лицшевых аллергенов № 26 IgE (кинный белок, молоко, аражис, горчица) 630,00 120800 Панель лицшевых аллергенов № 27 IgE (свинный белок, морковь, чеснок, горчица) 630,00 120800 Панель лицшевых аллергенов № 73 IgE (свинный, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 120800 Панель пишевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 120800 Панель аллергенов животных IgE** Панель аллергенов животных IgE** Панель аллергенов животных № 71 IgE (персуста, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собам) Свинина, перхоть пошами, перхоть коровы, перхоть собам) Панель аллергенов животных № 70 IgE (апителий морской свинки, эпителий кролика, 630,00 120801 Панель аллергенов животных № 70 IgE (апителий морской свинки, эпителий кролика, 630,00 120803 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попутая, перо комами, крыса мяшь) Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попутая, перо (а30,00 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попутая, перо канарейки) Панель аллергенов деревьев № 18 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий Свором прицика (амера мяшь) Свором прицика (амера м			
120795 Панель лищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветик, киви, банай) 630,00			
Панель лищевых аплергенов № 25 IgE (семена кункута, пекарские дрожом, чеснок, 630,00 120797 Панель пищевых аплергенов № 26 IgE (ининый белок, молоко, аражис, горчица) 630,00 120798 Панель пищевых аплергенов № 50 IgE (иминый белок, молоко, аражис, горчица) 630,00 120799 Панель пищевых аплергенов № 50 IgE (иминый белок, молоко, аражис, горчица) 630,00 120799 Панель пищевых аплергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 120800 Панель пищевых аплергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 13000 Панель пищевых аплергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 13000 Панель пищевых аплергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 13000 Панель папергенов животных № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собажу) 630,00 13000 Панель аплергенов животных № 70 IgE (апителий кошки, перхоть лошади, перхоть хомяк, крыса, мышь) 630,00 13000 Панель аплергенов животных № 70 IgE (апителий морской свинки, эпителий кролика, комяк, крыса, мышь) 630,00 13000 Панель аплергенов животных № 70 IgE (апителий морской свинки, эпителий кролика, перо индіков) 630,00 13000 Панель аплергенов животных № 70 IgE (апителий морской свинки, эпителий кролика, перо индіков) 630,00 13000 Панель аплергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попутая, перо полутая, перо канарейки) 630,00 13000 Панель аплергенов деревьев № 1 IgE (клен я сенепистный, береза, вяз, дуб, грециий 120800 Панель аплергенов деревьев № 1 IgE (клен я сенепистный, береза, вяз, дуб, грециий 120800 Панель аплергенов деревьев № 1 IgE (клен я сенепистный, береза, вяз, дуб, грециий 120800 Панель аплергенов деревьев № 1 IgE (клен я сенепистный, береза, вяз, дуб, грециий 120800 Панель аплергенов трав № 3 IgE (клен я сенепистный, тололь, вяз, дуб, гекан) 630,00 Панель аплергенов деревьев № 1 IgE (сма борьку венений, дуб, руж, мимеревка, дуб, гекан 120810 Панель аплергенов трав № 3 IgE (слеж обрежа, руж, мижерема, дуб, руж, мижерема, дуб, руж, мижерема, дуб, руж, мижерема, дуб, руж, м			,
1207976 сельдерей 630,00 630,00 630,00 630,00 1207978 Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (иминый белок, молоко, аражис, горчица) 630,00 120798 Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (ими, манго, бананы, ананас) 630,00 120799 Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) 630,00 120800 Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 120800 Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 120800 Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 120800 Панель пищевых аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо усук, перо курицы 120801 Панель аллергенов животных № 70 IgE (епителий морской свинки, эпителий кролика, хомом, крыса, мышь 120802 Каранина 120802 Каранина 120802 Каранина 120803 Каранина 120803 Каранина 120803 Каранина 120804 Панель аллергенов животных № 70 IgE (епителий морской свинки, эпителий кролика, комом, крыса, мышь 120804 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого полугая, перо Канарейки) 120805 Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) 120806 Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, грецкий орех) 120807 Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) 630,00 120807 Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, пецина обыкновенная, дуб, ива) 630,00 120807 Панель аллергенов трав № 1 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, ива, тополь) 630,00 120808 Панель аллергенов трае № 9 IgE (ольха, береза, пецина обыкновенная, дуб, ива) 630,00 120801 Панель аллергенов Трав № 9 IgE (ольха, береза, пецина обыкновенная, попольно обыкновенная, польнь обыкновенная, попольно обыкновенная, польнь обыкновенная, попольно обыкновенна	120795		030,00
120797 Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (вичный белок, молоко, аражис, горчица) 630,00 (30,00 Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (виви, манго, бананы, ананас) (30,00 панель пищевых аллергенов № 11 IgE (помидор, картофель, морковь, ческок, горчица) 630,00 Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (30,00 Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (30,00 Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо турку, перо курицы Панель аллергенов животных № 7 IgE (апителий кошки, перхоть коровы, перхоть собяки) Панель аллергенов животных № 7 IgE (апителий морской свинки, эпителий кролика, комак, крыса, мышь) (30,00 Панель аллергенов животных № 7 IgE (апителий морской свинки, эпителий кролика, перо мяс, крыса, высть комак, крыса, мышь) (30,00 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индика) (30,00 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (30,00 Панель аллергенов деревьев IgE** Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, берваа, вяз, дуб, грецкий орок) (30,00 Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, берваа, вяз, дуб, грецкий орок) (30,00 Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) (30,00 Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) (30,00 Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, пецина обыкновенная, вяз, ива, тополь) (30,00 Панель аллергенов трав № 1 IgE (кем оборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятиж луговой) (12080 Панель аллергенов трав № 3 IgE (кольсок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, мятиж путовой) (120 км)	120706		630 00
Панель пищевых аплергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас) 630,00			
Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) 630,00 Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00 Панель профессиональных аллергенов № 11 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо горовы, перхоть собяки) 120801 гр. профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собяки) 120802 куровы, перхоть собяки) 120802 куровы, перхоть собяки) 120803 Панель аллергенов животных № 7 IgE (алителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собяки) 120803 Панель аллергенов животных № 70 IgE (алителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) 120804 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 77 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) 120805 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попутая, перо 630,00 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попутая, перо канарейки) 120806 Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) 120807 Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 630,00 Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 630,00 Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) 630,00 Панель аллергенов трав IgE** Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, питик луговой) 120807 Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, пимофеевка, питик луговой) 120810 Панель аллергенов трав № 3 IgE (кольсок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, польнь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольтикуслоянка) 630,00 Панель аллергенов трав КрЕ** Панель аллергенов трав КрЕ** Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, ялемная на пратижи, нижяник, одуванчик лекарственнай приб (Alternaria tennis), береза, полыкь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ситеме вка, плесневый гриб (Alternaria tennis), береза, полыкь			
Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) 630,00	120130	Планель пищевых аллергенов № 30 гдс (киви, манго, оананы, ананас)	030,00
Панель аллергенов животных кре** Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE (ерхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, 630,00 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо волнистого попутая, перо крамен перо индюха) Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попутая, перо крамен полутая, перо кванарейки) Панель аллергенов деревьев IgE** Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) Вазоро Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) Панель аллергенов трав IgE** Панель аллергенов трав IgE (влема состаний крамен полутовая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) Панель аллергенов трав IgE (жолосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, пратик луговой) Панель аллергенов трав IgE (жолосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, пратик луговой) Панель аллергенов трав IgE (жолосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, пратик луговой) Панель аллергенов осрных растений и цевтов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) Панель аллергенов сорных растений и цевтов № 1 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) Панель антарционных аллергенов № 1 IgE (крана как пременьый) Панель инталяционных аллергенов № 1 IgE (крана как пременьый) Панель инталяционных аллергенов № 1 IgE (крана как пременьый) Панель инталяционных аллергенов № 1 IgE (крана как пременьый) Панель инталяционных аллергенов № 1 IgE (крана как пременьый) Панель инталяционных аллергенов № 1 IgE	120799	Панель пищевых аллергенов № 51 lgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	630,00
Панель профессиональных аллергенов № 1 [gE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы Панель аллергенов животных № 1 [gE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки) Панель аллергенов животных № 70 [gE (япителий морской свинки, эпителий кролика, 30,00 Панель аллергенов животных № 70 [gE (япителий морской свинки, эпителий кролика, 630,00 Панель аллергенов животных № 70 [gE (япителий морской свинки, эпителий кролика, 630,00 Панель аллергенов животных № 71 [gE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индока) Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 [gE (перо волнистого полутая, перо откуам, перо канарейки) Панель аллергенов животных № 1 [gE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грещкий орех) Панель аллергенов деревьев [gE** Панель аллергенов деревьев № 1 [gE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 120806 Панель аллергенов деревьев № 5 [gE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 120809 Панель аллергенов деревьев № 5 [gE (ольха, береза, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) 120809 Панель аллергенов трав № 1 [gE (ежа сборная, овсяница луговая), рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) Панель аллергенов трав № 1 [gE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) Панель аллергенов трав № 1 [gE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, польнь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель аллергенов трав № 1 [gE (ежа сборная, зольник/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 [gE (амброзия обыкновенная, польнь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 [gE (амброзия обыкновенная, польнь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель иллергенов сорных растений и цветов № 5 [gE (амброзия обыкновенная, польнь обыкновенная, подынь обыкновенная, подынь обыкновенная, польнь обыкновенная, польнь обыкновенная, польнь обыкновенная, польнь обыкновенная, польнь обыкновенная, польнь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 8 [gE (олителий	120800	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	630,00
120801 гуся, перо курищы 630,00 Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) 630,00 Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, вало, мышь) 630,00 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индихов, перо индихов, перо индихов, перо индихов, перо индихов, перо индихов, перо полугая, перо канарейки) 630,00 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого полугая, перо (волугая, перо канарейки) 630,00 Панель аллергенов деревьев IgE** Ганель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) Саморо		Панели аллергенов животных IgE**	
120801 гуся, перо курищы 630,00 Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) 630,00 Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, вало, мышь) 630,00 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индихов, перо индихов, перо индихов, перо индихов, перо индихов, перо индихов, перо полугая, перо канарейки) 630,00 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого полугая, перо (волугая, перо канарейки) 630,00 Панель аллергенов деревьев IgE** Ганель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) Саморо			
Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, 830,00 Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, 830,00 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, 630,00 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо волнистого попутая, перо утки, 630,00 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попутая, перо канарейки) 120805 Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) 120807 Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 120808 Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) 120809 Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) 120810 Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) Панель аллергенов трав № 1 IgE (сколоск душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, полынь обыкновенная, бухарник шерстистый) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, крапива вдудомная) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, крапива двудомная) Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, пленьвый гриб (Арера), полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, пленьвый гриб (Арера), полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, пленьвый гриб (Арера), полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, пленьвый гриб (Арера), полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (польчий кошки, клещ-дерматофат паринный, перхоть с	120801		630.00
120802 коровы, перхоть собажи) 630,00 Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, комик, крыса, мышь) 630,00 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индиоха) 630,00 Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо волнистого попутая, перо попутая, перо канарейки) 630,00 Панель аллергенов деревьев IgE** Панель аллергенов деревьев IgE** Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) 630,00 6			
Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо зад, обращения полугая, перо канарейки) Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо зад, обращения полугая, перо канарейки) Панель аллергенов деревьев IgE** Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) Орех) Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) Панель аллергенов трав IgE** Панель аллергенов трав IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) Панель аллергенов трав IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) Панель аллергенов трав IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, ива, тополь) Панель аллергенов трав IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) Панель аллергенов трав IgE (клен ясенелистный, топольны обыкновенная, тольны обыкновенная, тольны обыкновенная, тольны обыкновенная, золотарник, крапива двудомная) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, польны обыкновенная, золотарник, крапива двудомная) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (польнь обыкновенная, польнь обыкновенная, золотарник, крапива двудомная) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (польнь обыкновенная, польнь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, польных аллергенов № 1 IgE (смарозия обыкновенная, польнь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (смарозия обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (смарозия обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (смарозия обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (смарозия обыкновенная) Панель ингаляционных аллергено	120802		630,00
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индиска) Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого полугая, перо полугая, перо канарейки) Панель аллергенов деревьев IgE** Панель аллергенов деревьев IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) Орех) Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) Орех) Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) Орех) Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) Орех Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) Орек Панель аллергенов трав IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, иттик луговой) Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, зольтарник, крапива двудомная) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, зольтарник, крапива двудомная) Панель ингаляционных аллергенов № 5 IgE (смарозия обыкновенная, подорожник, марь белая, зольтарник, крапива двудомная) Панель ингаляционных аллергенов № 5 IgE (клещ - дерматофаг перинный, зпителий кошки, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, польных аллергенов № 2 IgE (клещ - дерматофаг перинный, зпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, опесневый гриб (Сановрочим нетьятий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть пошади, перхоть собаки, плесневый гриб (Сановрочим нетьятити) Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (опителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, польны обыкновенная			,
Панель аплергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) Панель аплергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попутая, перо полутая, перо канарейки) Панель аплергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) Панель аплергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, пекан) 120806 Панель аплергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 120807 Панель аплергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) 120808 Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) Панель аллергенов трав № 1 IgE (сма сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) Панель аплергенов трав № 1 IgE (сжа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) Панель аплергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель аплергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, зольтарник, крапива двудомная) Панель аплергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, зольтарник, крапива двудомная) Панель аплергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, зольтарник, крапива двудомная) Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (сма сборная, тимофеевка, польных аллергенов № 1 IgE (сма сборная, тимофеевка, польных аллергенов № 1 IgE (сма сборная, тимофеевка, польных аллергенов № 2 IgE (пимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, польных аллергенов № 1 IgE (сма сборная, тимофеевка, польных аллергенов № 1 IgE (ольчий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, олеченый кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, олеченый гриб (Сафоврочим нетьячий) Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (олителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, полеченый гриб (Сафовроч	120803		630,00
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попутая, перо полугая, перо канарейки) Панель аллергенов деревьев IgE** Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 630,00 120807 Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) 630,00 120809 Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) 630,00 Панель аллергенов трав IgE** Панель аллергенов трав IgE** Панель аллергенов трав IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик путовой) Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, плень миталяционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, пленый гриб (Alternaria tenuis), береза, полыны обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полыны обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (пресневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Аlternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофат перинный, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, ппреснеов № 9 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматоф			
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попутая, перо полугая, перо канарейки) Панель аллергенов деревьев IgE** Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 630,00 120807 Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) 630,00 120809 Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) 630,00 Панель аллергенов трав IgE** Панель аллергенов трав IgE** Панель аллергенов трав IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик путовой) Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, плень миталяционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, пленый гриб (Alternaria tenuis), береза, полыны обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полыны обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (пресневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Аlternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофат перинный, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, ппреснеов № 9 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматоф	120804	перо индюка)	630,00
Панель аллергенов деревьев IgE** Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) 120807 Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 120808 Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 120809 Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) 120809 Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) 120810 Панель аллергенов трав IgE** Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мяттик луговой) Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) 120811 120812 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, подынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольтик/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольтик/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, крапива двудомная) 120814 Панель илеляционных аллергенов IgE** Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (влесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Аlternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), паринный, перхоть собаки, полынь обыкновенная, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (олителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Октепата tenuis), береза, полынь обыкновенная, полынь обыкн		Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо	
Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 630,00 Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) 630,00 Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) 630,00 Панель аллергенов трав IgE** Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) 630,00 Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, польнь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольтарик, крапива двудомная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, крапива двудомная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, пехоть лошади, перхоть собаки, япителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, пехоть собаки, плетелий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, прахоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum), Ганель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, пехоть лошади, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Свабо	120805	попугая, перо канарейки)	630,00
Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 630,00 Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) 630,00 Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) 630,00 Панель аллергенов трав IgE** Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) 630,00 Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, польнь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольтарик, крапива двудомная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, крапива двудомная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, пехоть лошади, перхоть собаки, япителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, пехоть собаки, плетелий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, прахоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum), Ганель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, пехоть лошади, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Свабо		Панели аллергенов деревьев IgE**	
120806 орех) 120807 Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 120808 Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) 120809 Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) 120809 Панель аллергенов трав IgE** Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) 120811 рожь культивированная, бухарник шерстистый) 120812 полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) 120813 подорожник, мари белая, зольтарник, крапива двудомная) 120814 полынь обыкновенная, золотарник, крапива двудомная) 120816 панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) 120817 панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) 120814 полынь обыкновенная, золотарник, крапива двудомная) 120816 Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) 120816 панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 120817 кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Аspergillus fumigatus)) 120818 тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 120818 гимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 120819 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 120819 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (вителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Саdоsрогит herbarum), 630,00 120820 Культивированная, плесневый гриб (Саборог			
120807 Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) 630,00 120808 Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) 630,00 120809 Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) 630,00 Панель аллергенов трав IgE** Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) 630,00 Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, подынь обыкновенная, подорожник, мары белая, зольтик/солянка) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, мары белая, золотарник, крапива двудомная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов IgE** Панель ингаляционных аллергенов IgE** Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, поньнь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, поньнь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Аspergillus fumigatus)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, алителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культиви кошки, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культиви	120806		630,00
120808 Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) 630,00 120809 Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) 630,00 Панель аллергенов трав IgE** Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) 630,00 Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, мары белая, золотарник, крапива двудомная) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть тобаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum), панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosp			
Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) 630,00 Панель аллергенов трав IgE** Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) 630,00 Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, подырожник, мари белая, зольник/солянка) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов IgE** Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Аlternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, зителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, зителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, зителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь курьтивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь курьтивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00			,
Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) 630,00 Панель аллергенов трав IgE** Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) 630,00 Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, подырожник, мари белая, зольник/солянка) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов IgE** Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Аlternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, зителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, зителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, зителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь курьтивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь курьтивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00	120808	Панель аллергенов деревьев № 5 lgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	630,00
Панель аллергенов трав IgE** Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, зпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, зпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum), 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, ополынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum), 630,00			
Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, 100,000 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, 100,000 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, 100,000 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, 100,000 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, 100,000 Панель ингаляционных аллергенов IgE** Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) 120815 Обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 120816 Танель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Аspergillus fumigatus)) Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), 120818 Тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)) Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь	120809	Панель аллергенов деревьев № 9 lgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	630,00
тимофеевка, мятлик луговой) Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) Панель ингаляционных аллергенов IgE** Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) 120815 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница		Панели аллергенов трав IgE**	
тимофеевка, мятлик луговой) Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) Панель ингаляционных аллергенов IgE** Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) 120815 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница		Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя,	
Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) Панель ингаляционных аллергенов IgE** Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница	120810		630,00
рожь культивированная, бухарник шерстистый) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, крапива двудомная) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) 120815 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, зителий кролика) Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, зителий кролика) Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 120820 Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница			·
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов IgE** Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00	120811		630,00
120812 полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов IgE** Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)) 630,00			·
120813 подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) 630,00 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 ІдЕ (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов IgE** Панель ингаляционных аллергенов № 1 ІдЕ (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 2 ІдЕ (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 3 ІдЕ (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 6 ІдЕ (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 7 ІдЕ (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 9 ІдЕ (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница	120812		630,00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) 630,00 Панели ингаляционных аллергенов IgE** Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, зпителий кролика) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница		Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 lgE (полынь обыкновенная,	
120814 полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) 630,00	120813		630,00
Панель ингаляционных аллергенов IgE** Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) 120815 обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница		Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 lgE (амброзия обыкновенная,	
Панель ингаляционных аллергенов IgE** Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь 120815 обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница	120814		630,00
Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00		Панели ингаляционных аллергенов IgE**	
сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница			
120815 обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница			
Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница	120815		630,00
120816 tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница) 630,00		Панель ингаляционных аллергенов № 2 lgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria	
120817 кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница) 630,00	120816	tenuis), береза, полынь обыкновенная)	630,00
Панель ингаляционных аллергенов № 6 lgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 7 lgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) Панель ингаляционных аллергенов № 8 lgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) Панель ингаляционных аллергенов № 9 lgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница		Панель ингаляционных аллергенов № 3 lgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий	
120818 тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница) 630,00	120817	кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	630,00
120818 тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница) 630,00			
Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница			
120819 перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница	120818		630,00
Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь 120820 культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница		<u> </u>	
перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь 120820 культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница	120819		630,00
120820 культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) 630,00 Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница			
Панель ингаляционных аллергенов № 9 lgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница			
	120820		
120821 Луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник) [630,00			
	120821	[луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	630,00

	DOLLOTE OFFICE FOR THE COLUMN NO 4 Let / popioillium notature eledeer enime harbor.	T
120822	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	630,00
120022	asperginus rumigatus, candida aibicans, alternana tendis)	030,00
	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг	
	мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae,	
120823		630,00
	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг	·
120824	перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	630,00
	Диагностика пищевой непереносимости	
	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов):	
	(белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная,	
	рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук,	
	миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь,	
	апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные,	
	клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста	
	цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин,	
	клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос,	
	малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье,	
	глутамат, аспартам-НSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр	
	мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра	
120825	(красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и с	15122,00
120020	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды	10122,00
120826	Абрикос IgG, F237	465,00
120827	Авокадо IgG, F96	465,00
120828	Ананас IgG, F210	465,00
120829	Апельсин IgG, F33	465,00
120830	Банан IgG, F92	465,00
120831	Виноград IgG, F259	465,00
120832	Вишня IgG, F242	465,00
120833	Грейпфрут IgG, F209	465,00
120834	Груша IgG, F94	465,00
120835	Дыня IgG, F87	465,00
120836	Инжир IgG, F402	465,00
120837	Киви IgG, F84	465,00
120838	Клубника IgG, F44	465,00
120839	Кокос IgG, F36	465,00
120840	Лимон IgG, F208	465,00
120841 120842	Манго IgG, F91 Персик IgG, F95	465,00 465,00
120842	Слива IgG, F255	465,00
120844	Хурма IgG, F301	465,00
120845	Яблоко IgG, F49	465,00
120846	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	465,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи	·
120847	Баклажан IgG, F262	465,00
120848	Капуста брокколи IgG, F260	465,00
120849	Капуста брюссельская IgG, F217	465,00
120850	Капуста кочанная IgG, F216	465,00
120851	Капуста цветная IgG, F291	465,00
120852	Картофель IgG, F35	465,00
120853	Лук IgG, F48	465,00
120854	Морковь IgG, F31	465,00
120855	Orypeц IgG, F244	465,00
120856	Перец зеленый IgG, F263	465,00
120857	Перец красный (паприка) IgG, F218	465,00
120858	Петрушка IgG, F86	465,00
120859 120860	Сельдерей IgG, F85 Спаржа IgG, F261	465,00 465,00
120860	Спаржа igG, F261 Томат igG, F25	465,00 465,00
120861	Тыква IgG, F25	465,00
120863	Шпинат IgG, F214	465,00
.2000	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые	.00,00
	риндивидуальные пищевые аллергены іво. вооовые	

120064	Fodu coopus IdC E14	16E 00
120864 120865	Бобы соевые IgG, F14 Горошек зеленый IgG, F12	465,00 465,00
	Порошек зеленый гусь, F12 Нут (турецкий горох) IgG, F309	
120866 120867	Фасоль белая IgG, F15	465,00 465,00
120868	Фасоль белая igG, F13 Фасоль зеленая IgG, F315	465,00
120869	Фасоль зеленая IgG, F313 Фасоль красная IgG, F287	465,00
120870	Часоль красная ідо, г2о7 Чечевица IgG, F235	465,00
120070		465,00
100071	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи	105.00
120871	Арахис IgG, F13	465,00
120872	Грецкий opex IgG, F256	465,00
120873	Кешью IgG, F202	465,00
120874	Миндаль IgG, F20	465,00
120875	Фисташки IgG, F203	465,00
120876	Фундук IgG, F17	465,00
	Индивидуальные пищевые аллергены lgG: Мясо	
120877	Баранина IgG, F88	465,00
120878	Говядина IgG, F27	465,00
120879	Индейка IgG, F 284	465,00
120880	Куриное мясо IgG, F83	465,00
120881	Свинина IgG, F26	465,00
	Индивидуальные пищевые аллергены lgG: Молоко и молочные продукты	
120882	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	465,00
120883	Бета-лактоглобулин IgG, F77	465,00
120884	Казеин IgG, F78	465,00
120885	Молоко кипяченое IgG, F231	465,00
120886	Молоко коровье IgG, F2	465,00
120887	Сыворотка молочная IgG, F236	465,00
120888	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	465,00
120889	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	465,00
	Индивидуальные пищевые аллергены lgG: Рыба и морепродукты	
120890	Гребешок IgG, F338	465,00
120891	Камбала IgG, F254	465,00
120892	Краб IgG, F23	465,00
120893	Креветки IgG, F24	465,00
120894	Лобстер (омар) IgG, F80	465,00
120895	Лосось IgG, F41	465,00
120896	Мидия IgG, F37	465,00
120897	Сардина IgG, F61	465,00
120898	Скумбрия IgG, F50	465,00
120899	Треска IgG, F3	465,00
120900	Тунец IgG, F40	465,00
120901	Устрицы IgG, F290	465,00
120902	Форель IgG, F204	465,00
	Индивидуальные пищевые аллергены lgG: Приправы и другие продукты	,
120903	Ваниль IgG, F234	465,00
120904	Горчица IgG, F89	465,00
120905	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	465,00
120906	Дрожжи пекарские IgG, F45	465,00
120907	Дрожжи пивные IgG, F403	465,00
120908	Имбирь IgG, F270	465,00
120909	Kakao IgG, F93	465,00
120910	Карри (приправа) IgG, F281	465,00
120911	Koфe IgG, F221	465,00
120912	Кунжут IgG, F10	465,00
120913	Лавровый лист IgG, F278	465,00
120914	Масло подсолнечное IgG, K84	465,00
120915	Мята IgG, F405	465,00
120916	Перец черный IgG, F280	465,00
120917	Солод IgG, F90	465,00
120918	Чеснок IgG, F47	465,00
120919	Шоколад IgG, F105	465,00
120920	Финики IgG, F289	465,00
	Индивидуальные пищевые аллергены lgG: Яйцо и компоненты яйца	
L	IH Manage and chief and the standard community with	

100004	Igino manuso IgC F245	46E 00
120921	Яйцо куриное IgG, F245	465,00 465,00
120922	Белок яичный IgG, F1	465,00
120923	Желток яичный IgG, F75	465,00
120924	Овальбумин IgG, F232	465,00
120925	Овомукоид IgG, F233	465,00
	Индивидуальные пищевые аллергены lgG: Зерновые культуры	
120926	Клейковина (глютен) IgG, F79	480,00
120927	Мука гречневая IgG, F11	465,00
120928	Мука кукурузная IgG, F8	465,00
120929	Мука овсяная IgG, F7	465,00
120930	Мука пшеничная IgG, F4	465,00
120931	Мука ржаная IgG, F5	465,00
120932	Мука ячменная IgG, F6	465,00
120933	Просо IgG, F55	465,00
120934	Рис IgG, F9	465,00
	Панели пищевых аллергенов IgG *	
	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский	
120935	opex)	630.00
120936	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	630,00
120000	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука,	000,00
120937	семена кунжута, гречневая мука)	630,00
.20001	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука,	555,55
120938	арахис, соевые бобы)	630,00
120930	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука,	030,00
120939	гречневая мука, соевые бобы)	630,00
120939	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис,	030,00
120040	пшеничная мука, соевые бобы)	620.00
120940	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь,	630,00
120041		620.00
120941	картофель)	630,00
120942	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	630,00
120943	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	630,00
400044	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок,	000.00
120944	сельдерей)	630,00
120945	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис,горчица)	630,00
120946	Панель пищевых аллергенов № 50 lgG (киви, манго, бананы, ананас)	630,00
400047	N. 541 O /	000.00
120947	Панель пищевых аллергенов № 51 lgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	630,00
400040	N 701 0 /	000 00
120948	Панель пищевых аллергенов № 73 lgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	630,00
	Индивидуальные пищевые аллергены lgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды	
120949	Апельсин, f33	530,00
120950	Клубника, f44	530,00
120951	Лимон, f208	530,00
120952	Яблоко, f49	530,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи	
120953	Картофель, f35	530,00
120954	Морковь, f31	530,00
120955	Томаты, f25	530,00
120956	Тыква, f225	530,00
120957	Цветная капуста, f291	530,00
.20001	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые	555,55
400050		500.00
120958	Соя, f14	530,00
100	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи	
120959	Арахис, f13	530,00
	Индивидуальные пищевые аллергены lgE (ImmunoCAP): Мясо	
120960	Говядина, f27	530,00
120001	Индейка, мясо, f284	530,00
120961		530,00
120961	Курица, мясо, f83	000,00
	Курица, мясо, 183 Свинина, f26	530,00
120962	Свинина, f26	
120962	Свинина, f26 Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные	
120962 120963	Свинина, f26 Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты	530,00
120962	Свинина, f26 Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные	

120966	Молоко кипяченое, f231	530,00
	Индивидуальные пищевые аллергены lgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты	
120967	Лосось, f41	530,00
120968	Треска, f3	530,00
120969	Форель, f204	530,00
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие	
	продукты	
120970	Дрожжи пекарские, f45	530,00
120970	Какао, f93	530,00
120972	Кофе, зерна, f221	530,00
120973	Мед, f247	530,00
120010	тод, 12 17	000,00
	 Индивидуальные пищевые аллергены lgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца	
120974	Яичный белок, f1	530,00
120974	Яичный желток, f75	530,00
120976	Яйцо, f245	530,00
120370	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры	330,00
120977	Глютен (клейковина), f79	530,00
120977	Гречиха, гречичная мука, f11	530,00
120976	Пречиха, гречичная мука, ттт Овес, овсяная мука, f7	530,00
120979	Овес, овсяная мука, т <i>г</i> Пшеница, f4	530,00
120981	Рис, f9	530,00
120982	Рожь, ржаная мука, f5	530,00
120002	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	330,00
120983	Кошка, эпителий и перхоть, е1	530,00
120984	Курица, перья, е85	530,00
120985	Собака, перхоть, е5	530,00
120300	Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)	330,00
120986	Береза бородавчатая, t3	530,00
120987	Ива белая, t12	530,00
120988	Лещина обыкновенная, t4	530,00
120989	Липа, t208	530,00
120990	Ольха серая, t2	530,00
120991	Тополь, t14	530,00
120001	Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)	000,00
120992	Амброзия высокая, w1	530,00
120993	Ежа сборная, g3	530,00
120994	Лисохвост луговой, g16	530,00
120995	Мятлик луговой, д8	530,00
120996	Овсяница луговая, g4	530,00
120997	Одуванчик, w8	530,00
120998	Полынь, w6	530,00
120999	Ромашка, w206	530,00
121000	Тимофеевка луговая, g6	530,00
	Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)	
121001	Домашняя пыль (Greer), h1	530,00
121002	Домашняя пыль (Holister), h2	530,00
121003	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	530,00
121004	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	530,00
	Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)	
21005	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	1635,00
21006	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1635,00
21007	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1635,00
121008	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	1635,00
121009	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1635,00
121010	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1635,00
121222	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	1635,00
	Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
121011	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	1635,00
	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	3460,00
121223	Cooaka, anneprokomnoheni, e io i ican ii	3400,00

121012	Volume approvementation of real da	3460,00
121012	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	3400,00
101010	Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)	1625.00
121013 121014	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1635,00 1635,00
121014	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1033,00
121225	Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP) Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	3460,00
121225		3460,00
404045	Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)	4025.00
121015	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1 Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1635,00
121016 121017	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1635,00 1635,00
121017	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1635,00
121010	Фадиатоп	1033,00
	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов	
121019	для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2565,00
121013	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии	2000,00
121020	для детей старше 4 лет и взрослых)	2275,00
	Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)	
121021	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	827,00
121021	Панель аллергенов животных, эпителий, ех1 (кошка, перхоть (е1), Собака, перхоть (е5),	027,00
121226	Лошадь, перхоть (е3), Корова, перхоть (е4))	827,00
	Панель аллергенов животных, ех2 (кошка, перхоть (е1), собака, перхоть (е5), морская	,,,,,
121227	свинка, эпителий (еб), крыса (е87), мышь (е88))	827,00
	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9),	
121228	марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	827,00
121022	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, дх1	827,00
121023	Панель бытовых аллергенов, hx2	827,00
121024	Панель аллергенов плесени, mx1	827,00
	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы,	
121365	утки, индейки)	910,00
	Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)	
121025	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	29445,00
	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент	
121026	[f78]	1400,00
121027	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	
		5380,00
	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака,	5380,00
121028	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая,	
121028	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	5015,00
121028	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака,	
	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6,	5015,00
121028 121029	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	
	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5,	5015,00
	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	5015,00
121029	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1,	5015,00 5015,00
121029	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница,	5015,00 5015,00
121029	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5,	5015,00 5015,00
121029 121030	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница,	5015,00 5015,00 5788,00
121029 121030 121031 121229	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки Натрий в крови, спектрометрия (Na)	5015,00 5015,00 5788,00 5015,00 780,00
121029 121030 121031 121229 121230	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки Натрий в крови, спектрометрия (Ма)	5015,00 5015,00 5788,00 5015,00 780,00 780,00
121029 121030 121031 121229 121230 121231	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки Натрий в крови, спектрометрия (Ма) Магний в крови, спектрометрия (Мд)	5015,00 5015,00 5788,00 5015,00 780,00 780,00 780,00
121029 121030 121031 121229 121230 121231 121232	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки Натрий в крови, спектрометрия (Мд) Кальций в крови, спектрометрия (К) Кальций в крови, спектрометрия (К)	5015,00 5015,00 5788,00 5015,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00
121029 121030 121031 121229 121230 121231 121232 121233	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки Натрий в крови, спектрометрия (Мд) Калий в крови, спектрометрия (К) Кальций в крови, спектрометрия (Са) Железо в крови, спектрометрия (Ге)	5015,00 5015,00 5788,00 5015,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00
121029 121030 121031 121229 121230 121231 121232 121233 121234	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки Натрий в крови, спектрометрия (Ма) Магний в крови, спектрометрия (Мд) Калий в крови, спектрометрия (Са) Железо в крови, спектрометрия (Ге) Медь в крови, спектрометрия (Са)	5015,00 5015,00 5788,00 5015,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00
121029 121030 121031 121229 121230 121231 121232 121233	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки Натрий в крови, спектрометрия (Ма) Магний в крови, спектрометрия (Мд) Кальций в крови, спектрометрия (Са) Железо в крови, спектрометрия (Си) Цинк в крови, спектрометрия (Си)	5015,00 5015,00 5788,00 5015,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00
121029 121030 121031 121229 121230 121231 121232 121233 121234 121235	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки Натрий в крови, спектрометрия (Ма) Магний в крови, спектрометрия (Мд) Калий в крови, спектрометрия (Са) Железо в крови, спектрометрия (Са) Железо в крови, спектрометрия (Си) Цинк в крови, спектрометрия (Сп) Тяжелые металлы и микроэлементы мочи	5015,00 5015,00 5788,00 5015,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00
121029 121030 121031 121229 121230 121231 121232 121233 121234 121235 121236	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки Натрий в крови, спектрометрия (Ма) Кальций в крови, спектрометрия (К) Кальций в крови, спектрометрия (Са) Железо в крови, спектрометрия (Са) Железо в крови, спектрометрия (Си) Цинк в крови, спектрометрия (Zn) Тяжелые металлы и микроэлементы мочи Натрий в моче, спектрометрия (Nа)	5015,00 5015,00 5788,00 5015,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00
121029 121030 121031 121229 121230 121231 121232 121233 121234 121235 121236 121237	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки Натрий в крови, спектрометрия (Ма) Кальций в крови, спектрометрия (К) Кальций в крови, спектрометрия (Са) Железо в крови, спектрометрия (Са) Железо в крови, спектрометрия (Си) Цинк в крови, спектрометрия (Zn) Тяжелые металлы и микроэлементы мочи Натрий в моче, спектрометрия (Ма) Магний в моче, спектрометрия (Ма)	5015,00 5015,00 5788,00 5015,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00
121029 121030 121031 121229 121230 121231 121232 121233 121234 121235 121236 121237 121238	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки Натрий в крови, спектрометрия (Ма) Калий в крови, спектрометрия (К) Кальций в крови, спектрометрия (Са) Железо в крови, спектрометрия (Си) Цинк в крови, спектрометрия (Си) Тяжелые металлы и микроэлементы мочи Натрий в моче, спектрометрия (Ма) Магний в моче, спектрометрия (Ма) Магний в моче, спектрометрия (Ма)	5015,00 5015,00 5788,00 5015,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00
121029 121030 121031 121229 121230 121231 121232 121233 121234 121235 121236 121237	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки Натрий в крови, спектрометрия (Ма) Магний в крови, спектрометрия (К) Кальций в крови, спектрометрия (Са) Железо в крови, спектрометрия (Си) Цинк в крови, спектрометрия (Си) Тяжелые металлы и микроэлементы мочи Натрий в моче, спектрометрия (Ма) Магний в моче, спектрометрия (Ма) Магний в моче, спектрометрия (Ма) Калий в моче, спектрометрия (К) Кальций в моче, спектрометрия (К)	5015,00 5015,00 5788,00 5015,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00
121029 121030 121031 121229 121230 121231 121232 121233 121234 121235 121236 121237 121238 121239	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки Натрий в крови, спектрометрия (Na) Магний в крови, спектрометрия (Мg) Калий в крови, спектрометрия (Си) Щинк в крови, спектрометрия (Си) Щинк в крови, спектрометрия (Си) Тяжелые металлы и микроэлементы мочи Натрий в моче, спектрометрия (Мд) Калий в моче, спектрометрия (Мд) Калий в моче, спектрометрия (К) Кальций в моче, спектрометрия (К) Кальций в моче, спектрометрия (К) Кальций в моче, спектрометрия (К)	5015,00 5015,00 5788,00 5015,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00
121029 121030 121031 121229 121230 121231 121232 121233 121234 121235 121236 121237 121238 121239	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, е85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки Натрий в крови, спектрометрия (Ма) Калий в крови, спектрометрия (К) Кальций в крови, спектрометрия (Са) Железо в крови, спектрометрия (Са) Железо в крови, спектрометрия (Са) Тяжелые металлы и микроэлементы мочи Натрий в моче, спектрометрия (Ма) Магний в моче, спектрометрия (Ма) Калий в моче, спектрометрия (Мд) Калий в моче, спектрометрия (Мд) Калий в моче, спектрометрия (Мд) Кальций в моче, спектрометрия (Мд) Кальций в моче, спектрометрия (Са) Витамины, жирные кислоты	5015,00 5015,00 5788,00 5015,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00
121029 121030 121031 121229 121230 121231 121232 121233 121234 121235 121236 121237 121238 121239	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки Натрий в крови, спектрометрия (Na) Магний в крови, спектрометрия (Мg) Калий в крови, спектрометрия (Си) Щинк в крови, спектрометрия (Си) Щинк в крови, спектрометрия (Си) Тяжелые металлы и микроэлементы мочи Натрий в моче, спектрометрия (Мд) Калий в моче, спектрометрия (Мд) Калий в моче, спектрометрия (К) Кальций в моче, спектрометрия (К) Кальций в моче, спектрометрия (К) Кальций в моче, спектрометрия (К)	5015,00 5015,00 5788,00 5015,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00 780,00

121035	Витамин В6 (пиридоксин)	1745,00
121036	Витамин В9 (фолиевая кислота)	545,00
121037	Витамин В12 (цианкобаламин)	425,00
121038	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1795,00
121039	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1450,00
121040	Витамин Е (токоферол)	1745,00
121041	Витамин К (филлохинон)	1745,00
121041	Жирорастворимые витамины (А, D, E, K)	6245,00
121042	Водорастворимые витамины (А, В, В, В, В, В12, С)	6860,00
121043	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	13090,00
121044	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота,	10000,00
121045	докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4646,00
1210-10	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта	4040,00
121046	миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5830,00
121010	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	0000,00
121047	(линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4408,00
121041	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА	4400,00
	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол),	
	витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-	
121048	Витамин С (аскоройновая кислота), оета-каротин, плутатион, малоновый диальдегид, о-ОН-дезоксигуанозин)	11706 00
121040		11796,00
	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ	
	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин,	
404040	Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин,	1005.00
121049	Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	4235,00
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
121050	Фенобарбитал, количественно	4000,00
121051	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	4000,00
121052	Ламотриджины (ламиктал), количественно	4000,00
121053	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1335,00
121054	Леветирацетам, количественно	4000,00
	химико-токсикологические исследования	
	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин,	
121055	амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	2533,00
	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин,	
121056	амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	8137,00
	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин,	
121057	амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	8137,00
	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин,	
	амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с	
121058	определением конкретного вещества (моча)	3193,00
121059	*Алкоголь в моче	1537,00
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР	
121060	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)	14873,00
121061	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)	12669,00
	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9,	
121062	СҮР4F2 - 4 точки)	2420,00
	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1,	-,
121063	SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 TOYEK)	3199,00
121064	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2568,00
	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода	·
121065	(F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	5146,00
	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-y,	,
121066	СҮР11а, AR1 - 4 показателя)	3306,00
	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 -	
121067	8 показателей)	2533,00
121068	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1605,00
	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	3434,00
121069	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2,	1
121069	п енетическая предрасположенность к гипертонии (АСТ, АССТ, АСТКТ,АСТК2,	
121069	СУР11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)	2420,00
	·	2420,00
	CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)	2420,00

	Определение SNP в гене IL 28В человека	1
	IL28B: C>T (rs12979860)	
121072	IL28B: T>G (rs8099917)	1431,00
	Пакет «ОК!»	,
	F2: 20210G>A (rs1799963)	
121073	F5: 1691G>A (rs6025)	1050,00
	Пакет «ОнкоРиски»	·
	BRCA1: 185delAG (rs80357713)	
	BRCA1: 4153delA (rs80357711)	
	BRCA1: 5382insC (rs80357906)	
	BRCA1: 3819del5 (rs80357609)	
	BRCA1: 3875del4 (rs80357868)	
	BRCA1: 300T>G (rs28897672)	
	BRCA1: 2080delA (rs80357522)	
	BRCA2: 6174delT (rs80359550)	
	MTHFR: 677C>T (rs1801133)	
	MTHFR: 1298A>C (rs1801131)	
	MTR: 2756A>G (rs1805087)	
121074	MTRR: 66A>G (rs1801394)	6386,00
	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету:	
404040	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1,	COEO 00
121240	DAT - 5 TOYEK)	6952,00
101011	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету:	2626.00
121241	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4) Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету:	2626,00
121242	Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)	2884,00
121242	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери	2004,00
	спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям	
121243	различными видами спорта)	6040,00
121210	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету:	00 10,00
	Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей	
121244	обмена веществ)	2004,00
	Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия	, , , , ,
121076	Выявление микроделеций в факторе азооспермии АZF (локусы A, B, C)	6045,00
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ	,
	ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ	
	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена	
	APOE: 388T>C (rs429358)	
	APOE: 526C>T (rs7412)	
	APOB: 10580G>A (rs5742904)	
	APOB: G>A (rs754523)	
121077	PCSK9: T>C (rs11206510)	6715,00
	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения	,
	FTO: T>A (rs9939609)	
	PPARD: -87T>C (rs6902123)	
	PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678)	
121078	PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	6056,00
	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами.	
	Фаза 1.	
	CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943)	
	CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814)	1
	CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903)	1
	CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551)	
	CYP3A4*1B: -392 A>G	1
404070	CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853)	0040.00
121079	CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)	8240,00
	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы	1
	ACTN3: 1729C>T (rs1805739)	
	MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699)	1
121080	HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	7158,00
121000		1 100,00

		ı
	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*	
	PPARA: 2498G>C (rs4253778)	
	PPARD: -87C>T (rs2016520)	
	PPARG: 34C>G (rs1801282)	
	PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678)	
	PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	
121081	AMPD1: 133C>T (rs17602729)	8260,00
	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа	
	KCNJ11: 67A>G (rs5219)	
	PPARG: 34C>G (rs1801282)	
	TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146)	
121082	TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	6386,00
121245	ОстеоСкрин.Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу	2884,00
	НЬА-ТИПИРОВАНИЕ	
	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1,	
121083	DQA1, DQB1)	6435,00
121084	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2255,00
121085	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2255,00
121086	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2255,00
121087	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	2930,00
121088	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1715,00
	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA	
121089	II класса»	12790,00
	цитогенетические исследования	
121090	Исследование кариотипа (кариотипирование)	7340,00
	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА -	
121246	стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь	27500,00
	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА -	
121247	расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь	33500,00
	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА -	
121248	таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь	15000,00
	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА	
121249	опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	49000,00
121091	Кариотип с аберрациями	8170,00
121092	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	8343,00
	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный	
121093	анализ, Оптима)	14475,00
	УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА	
121094	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	13225,00
	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок,	
121095	биологическая мать)	14327,00
121096	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	12360,00
	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок,	
121097	биологический отец)	13390,00
121098	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	15500,00
	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство	
	между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей,	
121099	родными/сводными братьями/сестрами)	13225,00
121100	Дополнительный участник № 1	4665,00
121101	Дополнительный участник № 2	4665,00
121102	Дополнительный участник № 3	4665,00
	ОНКОГЕНЕТИКА	
121250	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	9350,00
121251	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	11000,00
21252	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	9350,00
121253	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	23155,00
	ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ	
	Молекулярная диагностика	
		l
121103		3125.00
	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3125,00 3125.00
121254	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест. BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	3125,00
121103 121254 121255 121104	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	

121106	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3125,00
121107	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	4050,00
121108	AML1-ETO – t(8;21), колич.	4050,00
121109	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	2895,00
121110	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3980,00
121188	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	995,00
121100	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	000,00
	··	
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация	
	микроорганизмов	
	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной	
	MACC-спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполненной	
121111	на автоматической системе VITEK	2200,00
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация	
	микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)	
	микроорганизмов, лот-органы (для дется)	
	Aptonotiulogyuğ gocop u uggultuduyolug muypoonfoluyonop o gonolul is pronggrougotioğ	
	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной	
404440	МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполненной	0400 00
121112	на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	2120,00
	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины	
	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением	
121113	чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	670,00
	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением	
121114	чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	865,00
	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением	
121115	чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	860,00
	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением	
	чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	
121116	кандида	890,00
	Исследование биоценоза влагалища	· ·
404447		4075.00
121117	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1375,00
	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины	
	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением	
121118	чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	625,00
		,
101110	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением	000 00
121119	чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	830,00
	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением	
121120	чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	860,00
	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением	
	чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	
121121	кандида	860,00
	Посев на микоплазмы и уреаплазмы	
	Посев на микоплазму и уреаплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с	
121122	определением чувствительности к антибиотикам	1495,00
	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
101100	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением	605.00
121123	чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	605,00
	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением	
121124	чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	860,00
	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением	
121125	чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	860,00
	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением	
	чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	
160965	кандида	860,00
	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы	
	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к	
101100		070.00
171176	ТОСНОВНОМУ СПЕКТОУ АНТИВИОТИКОВ В Т U КАНЛИЛА	1670.00
121126	основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	670,00
121126 121127	основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	860,00

	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к	
121128	основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	890,00
	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к	
121129	расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	890,00
121130	Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	430,00
	Посев на гемофильную палочку	
	Посев на гемофильную палочку (Haemophylus influenzae) с определением	
121131	чувствительности к антибиотикам	1075,00
	Посевы на микрофлору, конъюнктива	
	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к	
121132	основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	605,00
	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к	
121133	расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	840,00
	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к	
121134	основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	860,00
	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к	
121135	расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	860,00
	Посевы крови	
	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	
121136	(качественное определение наличия микроорганизмов)	2040,00
	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	
	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением	
121137	чувствительности к антибиотикам	805,00
	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	
	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением	
121138	чувствительности к антибиотикам	515,00
	Посев на грибы рода кандида	
	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением	
121139	чувствительности к антимикотическим препаратам	640,00
	Посев на грибы	
	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к	
121140	антимикотикам)	2335,00
	Посевы кала	
	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением	
121141	чувствительности к антибиотикам	1035,00
121142	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	735,00
	Исследование кала на дисбактериоз	
121143	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1285,00
121144	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1415,00
	Посевы на микрофлору, моча	
	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру	
121145	антибиотиков, в т.ч. кандида	670,00
	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру	,
121146	антибиотиков, в т.ч. кандида	865,00
	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру	
121147	антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	860,00
	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру	
121148	антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	890,00
-	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Исследования мочи	
121149	Общий анализ мочи	225,00
121150	Анализ мочи по Нечипоренко	285,00
121151	Анализ мочи по Зимницкому	255,00
121152	2-х стаканная проба мочи	280,00
121153	3-х стаканная проба мочи	350,00
-	Исследования кала	·
121154	Общий анализ кала (копрограмма)	460,00
	100-1 and the mana (member banda)	.00,00

	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения	
121155	(PARASEP)	405,00
121156	Исследование соскоба на энтеробиоз	190,00
121157	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	340,00
21158	Исследование кала на скрытую кровь	325,00
21159	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	585,00
21160	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1375,00
21161	Кальпротектин (в кале)	2775,00
21162	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	775,00
21163	Исследование антигена лямолии (Glaidia Intestinalis) в кале Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	
		710,00 1725,00
21164	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	
21187	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1925,00
21165	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	515,00
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций	
21166	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	170,00
21167		170,00
	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	
21168	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	170,00
21169	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	170,00
04470	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный	0.45.00
21170	канал + влагалище)	315,00
044=:	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный	1.55.55
21171	канал+влагалище+уретра)	455,00
21172	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	170,00
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов,	
21173	скрининг	210,00
	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов,	
21174	скрининг	205,00
21175	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	205,00
21176	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	185,00
	Микроскопические исследования биологических жидкостей	,
21177		265,00
211//	Общий анализ мокроты	265,00
04470	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое	000.00
21178	исследование+макроскопическое исследование)	980,00
21179	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	170,00
21180	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	335,00
21181	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	385,00
	Исследования эякулята	
21182	Спермограмма	1375,00
21183	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	780,00
21184	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	820,00
21185	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2055,00
	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Фрагментация ДНК	<u> </u>
21256	сперматозоидов	5198,00
	Исследования слюны	
21186	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2110,00
	ПРОФИЛИ	
21260	Госпитальный	1385,00
21261	п оспитальный терапевтический	Z000.00
	Госпитальный терапевтический Госпитальный хирургический	2000,00 3460.00
21262	Госпитальный хирургический	3460,00
21262 21263	Госпитальный хирургический Биохимический анализ крови, базовый	3460,00 975,00
21262 21263 21264	Госпитальный хирургический Биохимический анализ крови, базовый Биохимический анализ крови	3460,00 975,00 1845,00
21262 21263 21264 21265	Госпитальный хирургический Биохимический анализ крови, базовый Биохимический анализ крови Биохимический анализ крови Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	3460,00 975,00 1845,00 6820,00
21262 21263 21264 21265 21266	Госпитальный хирургический Биохимический анализ крови, базовый Биохимический анализ крови Биохимический анализ крови Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл) Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	3460,00 975,00 1845,00 6820,00 8500,00
21262 21263 21264 21265 21266 21267	Госпитальный хирургический Биохимический анализ крови, базовый Биохимический анализ крови Биохимический анализ крови Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл) Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл) Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	3460,00 975,00 1845,00 6820,00 8500,00 8030,00
21262 21263 21264 21265 21266 21267 21268	Госпитальный хирургический Биохимический анализ крови, базовый Биохимический анализ крови Биохимический анализ крови Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл) Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл) Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл) Коагулограмма, скрининг	3460,00 975,00 1845,00 6820,00 8500,00 8030,00 615,00
21262 21263 21264 21265 21266 21267 21268 21269	Госпитальный хирургический Биохимический анализ крови, базовый Биохимический анализ крови Биохимический анализ крови Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл) Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл) Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл) Коагулограмма, скрининг Коагулограмма, расширенная	3460,00 975,00 1845,00 6820,00 8500,00 8030,00 615,00 1810,00
21262 21263 21264 21265 21266 21267 21268 21269 21270	Госпитальный хирургический Биохимический анализ крови, базовый Биохимический анализ крови Биохимический анализ крови Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл) Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл) Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл) Коагулограмма, скрининг Коагулограмма, расширенная Липидный профиль, базовый	3460,00 975,00 1845,00 6820,00 8500,00 8030,00 615,00 1810,00 820,00
21262 21263 21264 21265 21266 21267 21268 21269 21270 21271	Госпитальный хирургический Биохимический анализ крови, базовый Биохимический анализ крови Биохимический анализ крови Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл) Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл) Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл) Коагулограмма, скрининг Коагулограмма, расширенная Липидный профиль, базовый Липидный профиль, расширенный	3460,00 975,00 1845,00 6820,00 8500,00 8030,00 615,00 1810,00 820,00 2015,00
21262 21263 21264 21265 21266 21267 21268 21269 21270 21271 21272	Госпитальный хирургический Биохимический анализ крови, базовый Биохимический анализ крови Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл) Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл) Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл) Коагулограмма, скрининг Коагулограмма, расширенная Липидный профиль, базовый Липидный профиль, расширенный Кардиологический	3460,00 975,00 1845,00 6820,00 8500,00 8030,00 615,00 1810,00 820,00 2015,00 3075,00
21261 21262 21263 21264 21265 21266 21267 21268 21270 21271 21272 21273 21274	Госпитальный хирургический Биохимический анализ крови, базовый Биохимический анализ крови Биохимический анализ крови Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл) Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл) Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл) Коагулограмма, скрининг Коагулограмма, расширенная Липидный профиль, базовый Липидный профиль, расширенный	3460,00 975,00 1845,00 6820,00 8500,00 8030,00 615,00 1810,00 820,00 2015,00

101075	Investigative reportation, eventually	2165 00
121275	Диагностика гепатитов, скрининг	2165,00
121276	Нефрологический, биохимический	890,00
121277	Ревматологический, расширенный	10950,00
121278	Маркеры остеопороза, биохимический	5355,00
121279	Мониторинг лечения остеопороза	3020,00
121280	Диагностика диабета, биохимический	3500,00
121281	Инсулинорезистентность	610,00
121282	Фитнес. Физические нагрузки	1980,00
121283	Гастрокомплекс	2030,00
121284	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	5565,00
121285	Гематологический (диагностика анемий)	2395,00
121286	Обследование щитовидной железы, скрининг	1785,00
121287	Обследование щитовидной железы	4190,00
121288	Гормональный профиль для мужчин	2030,00
121289	Гормональный профиль для женщин	4690,00
121290	Планирование беременности, базовый	1365,00
121291	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2255,00
121292	Диагностика нарушений функции яичников	2270,00
121293	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	5830,00
121294	Антифосфолипидный синдром (АФС)	1630,00
121295	Онкологический для мужчин, биохимический	3195,00
121296	Онкологический для женщин, биохимический	4770,00
121297	Диагностика рака молочной железы	6400,00
121298	ТОРОИ	1545,00
121299	ТОРСИ-комплекс, базовый	3035,00
121300	ТОРСН-комплекс с авидностью	3650,00
121301	ТОРСН-комплекс, расширенный	3125,00
121302	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	4095,00
121303	Диагностика паразитарных заболеваний	4255,00
121304	Иммунный статус	2555,00
121305	Скрининговая диагностика ВИЧ	1660,00
121306	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3040,00
121307	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	8570,00
121308	Диагностика нейрогенных опухолей	10720,00
121309	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	6950,00
121310	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)	4455,00
121311	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	4955,00
121312	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	5195,00
121313	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	4755,00
121314	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	4855,00
121315	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	5195,00
121316	Спорт. Базовый	655,00
121317	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	920,00
121318	ПЦР-6	2530,00
121319	ПЦР-6, количественно	2610,00
121320	ПЦР-12	4855,00
121321	ПЦР-12, количественно	5460,00
121322	ПЦР-15	5725,00
121323	ДНК возбудителей ЗППП	5235,00
404004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа	505.00
121324	(Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	595,00
	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с	
	определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39,	
404005	45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому	4055.00
121325	Типу	1355,00
	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа	
	(Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53,	
101055	56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по	1750.00
121326	каждому типу	1750,00
121327	Фемофлор-8 (ДНК)	1375,00
121328	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	1905,00
121329	Фемофлор-16 (ДНК)	2095,00
121330	Флороценоз-бактериальный вагиноз	1200,00
121331	ФЛОРОЦЕНОЗ	1430,00
121332	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	1905,00

121333	Андрофлор скрин	1640,00
121334	Андрофлор	2615,00
121380	13C - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	2995,00
	РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ	
121335	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	135,00
121336	Обнаружение клеток красной волчанки (LE-клетки)	181,00
121337	Индуцированная агрегация тромбоцитов с АДФ	130,00
121338	Индуцированная агрегация тромбоцитов с коллагеном	130,00
121339	Индуцированная агрегация тромбоцитов с адреналином	130,00
121340	Индуцированная агрегация тромбоцитов с ристоцетином	130,00
121341	Фактор V	145,00
121342	Фактор VIII	180,00
121343	Фактор IX	180,00
121344	ХЗФ	155,00
121345	Каолиновое время богатой тромбоцитами плазмы	120,00
121346	Каолиновое время бедной тромбоцитами плазмы	120,00
121347	Ингибитор VIII фактора (включает определение VIII фактора)	255,00
121348	Ингибитор IX фактора (включает определение фактора IX)	2235,00
121349	Проба Сулковича	128,00
121350	Копропорфирины в моче	375,00
121351	Кал на трипсин	275,00
	Оценка фагоцитарной активности нейтрофилов (фагоцитоз нейтрофилов,	
121352	фагоцитарный индекс, фагоцитарное число)	345,00
121353	НСТ-тест (показатель бактерицидной активности нейтрофилов), расширенный	910,00
121354	Циклоспорин	810,00
121355	Острые кишечные инфекции (ОКИ-тест)	620,00
121356	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга	7704,00
	Тесты на COVID 19	
	Респираторные вирусные инфекции	
121364		990,00
	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов	
121370	Omicron и Delta	1500,00
121363	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	990,00
	Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА	
	Антитела IgG к RBD домену S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия),	
121371	полуколич.	320,00
121372	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	320,00
121373	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	320,00
	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом	,
121374	«ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	500,00
	Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА	
121375	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	320,00
121376	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	330,00
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
121377	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	330,00
	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США,	
121378	результат на английском и русском языках), колич.	500,00
	Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА	
	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	