

Код	Имя услуги	Срок исполнения	Стандартная цена	Цена со скидкой	Размер скидки, %
Гематология					
18.111	Общий анализ крови (5-diff)	1 дн.	490,00	392,00	20%
18.106	Общий анализ крови (5-diff), капиллярная кровь	1 дн.	530,00	424,00	20%
18.101	Лейкоцитарная формула, микроскопия	1 дн.	560,00	448,00	20%
18.102	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену	1 дн.	300,00	240,00	20%
18.107	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Панченкову	1 дн.	310,00	248,00	20%
18.103	Ретикулоциты	1 дн.	445,00	378,25	15%
18.112	Общий анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия + СОЭ + фотофиксация препарата при выявлении патологии	1 дн.	830,00	539,50	35%
18.105	Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин и метгемоглобин)	2 дн.	1270,00	1079,50	15%
18.108	Базофильная зернистость эритроцитов	2 дн.	570,00	456,00	20%
18.109	Анализ эритроцитов на тельца Гейнца-Эрлиха	2 дн.	360,00	288,00	20%
18.114	Определение осмотической стойкости эритроцитов (осмотическая резистентность эритроцитов, ОРЭ)	5 дн.	2080,00	1768,00	15%
18.115	Определение активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г6ФД, анализ активности фермента G6PD)	7 дн.	3450,00	2932,50	15%
40.295	Подсчёт тромбоцитов по Фонию	1 дн.	320,00	272,00	15%
Иммунохроматографические исследования					
38.120	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), качественное определение антигена	2 дн.	1790,00		
38.121	Норовирус (<i>Noovirus</i>), качественное определение антигена	2 дн.	2080,00		
Иммуногематология					
19.100	Группа крови + резус-фактор	1 дн.	865,00	735,25	15%
19.102	Антитела к антигенам эритроцитов и резус-фактору	1 дн.	1100,00	935,00	15%
19.103	Определение антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	2 дн.	1400,00	1190,00	15%
28.131	Прямая проба Кумбса	2 дн.	1285,00	1092,25	15%
28.132	Непрямая проба Кумбса	1 дн.	980,00	833,00	15%
19.101	Kell-антиген	1 дн.	1100,00	880,00	20%
Исследования мочи					
22.100	Общий анализ мочи	1 дн.	420,00	273,00	35%
22.104	Общий анализ мочи + фотофиксация нативного препарата	1 дн.	610,00	488,00	20%
22.101	Анализ мочи по Нечипоренко	1 дн.	470,00	376,00	20%
22.103	Анализ мочи по Зимницкому	1 дн.	700,00		
22.102	3-х стаканная проба мочи	1 дн.	630,00		
38.110	Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное определение антигена	6 дн.	2350,00		
Общеклинические исследования					
13.100	Общий анализ кала (копрограмма)	1 дн.	730,00	584,00	20%
13.101	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба)	1 дн.	440,00	352,00	20%
13.102	Анализ кала на простейших и яйца гельминтов	1 дн.	580,00	493,00	15%
13.104	Панкреатическая эластаза I в кале	11 дн.	2950,00		
13.105	Исследование кала на скрытую кровь (ColonView, FIT), выявление гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового	1 дн.	1350,00	1147,50	15%
13.106	Углеводы в кале (количественно)	2 дн.	875,00	743,75	15%
13.107	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	7 дн.	2600,00	2210,00	15%
13.123	Ротавирус в кале	1 дн.	850,00	722,50	15%
13.125	Аденовирус в кале	1 дн.	1160,00	986,00	15%
13.108	Антиген лямблии в кале	1 дн.	1120,00	952,00	15%
13.109	Исследование активности химотрипсина в стуле	7 дн.	2080,00		
16.112	Зонулин	7 дн.	7495,00		
13.114	Стеатокрит (свободный жир) в кале	6 дн.	1900,00	1615,00	15%
13.118	Остаточная осмолярность стула (ионный дефицит, osmotic gap)	6 дн.	1760,00		
11.605	Исследование волос на грибы	1 дн.	920,00	736,00	20%
35.144	Альфа I-антитрипсин в кале	8 дн.	2065,00		
36.110	Общеклинический анализ синовиальной жидкости	1 дн.	730,00	584,00	20%
38.111	LE клетки	4 дн.	1050,00	892,50	15%
38.114	Исследование крови на малярию	7 дн.	1340,00	1139,00	15%
38.115	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	1 дн.	1155,00	981,75	15%
38.116	Кальпротектин	4 дн.	3630,00	2904,00	20%
Исследования спермы					
Гемостаз					
20.100	АЧТВ	1 дн.	380,00	304,00	20%
20.101	Тромбиновое время	1 дн.	495,00	396,00	20%

20.103	Фибриноген	1 дн.	470,00	376,00	20%
20.104	D-димер	1 дн.	1790,00	1432,00	20%
20.105	Антитромбин III	1 дн.	650,00	520,00	20%
20.106	Волчаночный антикоагулянт	2 дн.	1290,00	1096,50	15%
20.107	Протеин S	15 дн.	2875,00	2443,75	15%
20.108	Протеин C	3 дн.	2350,00	1997,50	15%
20.109	Протромбин (протромбин по Квику, протромбиновое время, МНО, Quick Prothrombin Time Test, Prothrombin Time (PT), International Normalized Ratio (INR))	1 дн.	520,00	416,00	20%
20.110	Агрегация тромбоцитов	1 дн.	1095,00	876,00	20%
32.100	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	1 дн.	450,00	360,00	20%
20.116	Этаноловый тест	2 дн.	985,00	788,00	20%
20.117	Хагеман-зависимый фибринолиз	3 дн.	695,00	556,00	20%
20.118	Тромбоэластограмма	1 дн.	5700,00	4560,00	20%
20.119	Активированное время рекальцификации плазмы	3 дн.	320,00		
20.120	Фактор Виллебранда (von Willebrand Factor, vWF), активность	8 дн.	950,00	807,50	15%
20.121	Фактор свертывания VIII (Coagulation Factor VIII), активность	8 дн.	1300,00		
20.122	Фактор свертывания крови II (Factor II, FII), активность	5 дн.	2490,00		
20.123	Фактор свертывания крови V (Factor V, FV) активность	5 дн.	2490,00		
20.124	Фактор свертывания крови X (Factor X, FX), активность	5 дн.	2490,00		
20.125	Фактор свертывания крови XII (Factor XII, FXII), активность	5 дн.	2490,00		
20.126	Фактор свертывания крови IX (фактор Кристмаса, Factor IX, FIX, Christmas Factor), активность	8 дн.	1500,00	1275,00	15%
20.127	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда (vWF)	7 дн.	2300,00	1955,00	15%
20.220	Агрегация тромбоцитов с АДФ	1 дн.	2050,00	1640,00	20%
20.111	Время свертывания	1 дн.	250,00	200,00	20%
20.112	Время кровотечения	1 дн.	250,00	200,00	20%
20.221	Плазминоген	3 дн.	960,00	768,00	20%
20.222	Протеин С Global (Парус-тест)	3 дн.	1550,00	1317,50	15%
20.223	Анти-Ха активность	9 дн.	3245,00		
20.225	Протеин S свободный (Free protein S)	1 дн.	2900,00	2465,00	15%
Биохимия крови					
14.100	Общий белок	1 дн.	385,00	308,00	20%
14.101	Белковые фракции	6 дн.	695,00	590,75	15%
14.102	Альбумин	1 дн.	415,00	332,00	20%
14.103	Креатинин	1 дн.	380,00	304,00	20%
14.104	Мочевина	1 дн.	380,00	304,00	20%
14.105	Мочевая кислота	1 дн.	380,00	304,00	20%
14.106	Аполипопротеин A1	1 дн.	720,00	576,00	20%
14.107	Аполипопротеин B	1 дн.	720,00	576,00	20%
14.108	Холестерин общий	1 дн.	380,00	304,00	20%
14.109	Холестерин ЛПНП	1 дн.	380,00	323,00	15%
14.110	Холестерин ЛПВП	1 дн.	415,00	332,00	20%
14.182	Холестерин ЛПОНП	1 дн.	620,00	496,00	20%
14.111	Триглицериды	1 дн.	380,00	304,00	20%
14.112	Гомоцистеин	1 дн.	2190,00	1752,00	20%
14.113	Глюкоза	1 дн.	345,00	276,00	20%
14.163	Тест толерантности к глюкозе	1 дн.	1250,00	1000,00	20%
14.164	Тест толерантности к глюкозе при беременности	1 дн.	1250,00	1000,00	20%
14.166	Индекс атерогенности (включает определение общего холестерина и холестерина ЛПВП)	1 дн.	730,00	584,00	20%
14.187	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	1 дн.	1190,00	952,00	20%
14.114	Фруктозамин	1 дн.	910,00	728,00	20%
14.115	Гликированный гемоглобин	1 дн.	850,00	680,00	20%
14.116	Лактат	1 дн.	930,00	744,00	20%
14.117	Билирубин прямой	1 дн.	380,00	304,00	20%
14.118	Билирубин общий	1 дн.	380,00	304,00	20%
14.188	Билирубин и его фракции (общий (Bilirubin total), прямой (конъюгированный, связанный, Bilirubin direct), непрямой (свободный, Bilirubin indirect)	1 дн.	630,00	504,00	20%
14.135	Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор(Cl-)	1 дн.	505,00	404,00	20%
14.134	Кальций ионизированный (Ca2+)	1 дн.	610,00	518,50	15%
14.194	Бикарбонаты	4 дн.	790,00	671,50	15%
14.195	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	6 дн.	2100,00	1785,00	15%
14.192	Фолиевая кислота в эритроцитах	1 дн.	1950,00	1560,00	20%
14.201	Электрофорез гемоглобина	12 дн.	4255,00	3616,75	15%

14.202	Желчные кислоты в кале	10 дн.	3705,00	3149,25	15%
14.204	Ген ингибитора активатора плазминогена PAI-1	9 дн.	1090,00		
14.120	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 дн.	345,00	276,00	20%
14.121	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1 дн.	345,00	276,00	20%
14.122	Альфа-амилаза	1 дн.	465,00	372,00	20%
14.123	Амилаза панкреатическая	1 дн.	520,00	416,00	20%
14.124	Липаза	1 дн.	550,00	440,00	20%
14.125	Фосфатаза щелочная	1 дн.	380,00	304,00	20%
14.161	Фосфатаза кислая общая	3 дн.	690,00	586,50	15%
14.167	Аммиак в плазме крови (Ammonia)	3 дн.	700,00		
14.126	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 дн.	370,00	296,00	20%
14.127	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ-1,2 фракции)	2 дн.	435,00	348,00	20%
14.128	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, ГГТП, гамма-ГТ)	1 дн.	370,00	296,00	20%
14.130	Холинэстераза	2 дн.	455,00	364,00	20%
14.131	Креатинфосфокиназа	1 дн.	510,00	408,00	20%
14.132	Креатинфосфокиназа МВ	2 дн.	630,00	504,00	20%
14.133	Кальций общий	1 дн.	380,00	304,00	20%
14.136	Магний	1 дн.	430,00	344,00	20%
14.137	Фосфор	1 дн.	380,00	304,00	20%
14.138	Цинк	1 дн.	495,00	396,00	20%
14.139	Медь	1 дн.	470,00	376,00	20%
14.140	Церулоплазмин	3 дн.	795,00	675,75	15%
14.141	Антистрептолизин-О	1 дн.	670,00	536,00	20%
14.142	С-реактивный белок ультрачувствительный	1 дн.	640,00	512,00	20%
14.143	Ревматоидный фактор	1 дн.	665,00	532,00	20%
14.144	Гаптоглобин	1 дн.	1150,00	977,50	15%
14.145	Сывороточное железо	1 дн.	380,00	304,00	20%
14.146	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	1 дн.	445,00	356,00	20%
14.147	С-реактивный белок (СРБ, С-Reactive Protein, CRP)	1 дн.	675,00	540,00	20%
14.183	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	1 дн.	440,00	352,00	20%
14.148	В12 (цианокобаламин)	1 дн.	1120,00	896,00	20%
14.149	Ферритин	1 дн.	860,00	688,00	20%
14.170	Миоглобин	3 дн.	1370,00	1096,00	20%
14.175	Тропонин-1	3 дн.	1100,00	935,00	15%
14.177	Трансферрин	1 дн.	760,00	608,00	20%
14.181	Фолиевая кислота	1 дн.	1220,00	976,00	20%
28.126	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда с расчетом индекса каппа/лямбда в сыворотке крови (Анализ на легкие цепи иммуноглобулинов, Свободные к и λ цепи иммуноглобулинов/ Serum immunoglobulin free light chains, Free Light Chains, FLCs κ and λ)	7 дн.	2870,00	2439,50	15%
28.134	Альфа-1-антитрипсин	8 дн.	1560,00	1248,00	20%
30.105	Альфа-2-макроглобулин	1 дн.	810,00	688,50	15%
30.117	Альфа1-кислый гликопротеин (орозомукоид)	8 дн.	1800,00	1530,00	15%
30.118	Сиаловая кислота	4 дн.	1825,00	1551,25	15%
30.119	Липопротеин А	4 дн.	1190,00	952,00	20%
30.120	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	18 дн.	3415,00	2902,75	15%
30.121	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	18 дн.	5900,00	5015,00	15%
14.162	Желчные кислоты	12 дн.	2700,00	2295,00	15%
14.159	Преальбумин	4 дн.	1255,00	1066,75	15%
14.189	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	11 дн.	2650,00	2252,50	15%
14.178	Цистатин С	3 дн.	980,00		
14.153	Коэффициент насыщения трансферрина	1 дн.	890,00	712,00	20%
30.122	Оксисленный липопротеин низкой плотности (ox-LDL)	8 дн.	3240,00	2754,00	15%
62.003	Определение креатинина и скорости клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI	1 дн.	385,00	308,00	20%
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени					
30.100	ФиброТест	1 дн.	20000,00	17000,00	15%
30.101	ФиброМакс	1 дн.	22000,00	18700,00	15%
30.102	ФиброТест без расчета	1 дн.	По запросу		
30.103	ФиброМакс без расчета	1 дн.	По запросу		
30.106	ФиброТест (только расчет)	1 дн.	По запросу		
30.107	ФиброМакс (только расчет)	1 дн.	По запросу		
30.109	NASH фибротест кровь (сыворотка)	1 дн.	По запросу		
30.110	NASH фибротест (без расчета)	1 дн.	По запросу		
30.115	ГеноФиброТест	1 дн.	17900,00		
30.104	Стеатоскрин	1 дн.	По запросу		

Биохимия мочи					
23.100	Общий белок	1 дн.	365,00	292,00	20%
23.101	Альфа-амилаза	1 дн.	410,00	328,00	20%
23.102	Креатинин	1 дн.	340,00	272,00	20%
23.103	Мочевина	1 дн.	340,00	272,00	20%
23.104	Мочевая кислота	1 дн.	370,00	296,00	20%
23.105	Калий (K+), Натрий (Na2+), Хлор (Cl-)	1 дн.	495,00	396,00	20%
23.140	Микроальбумин	1 дн.	560,00	476,00	15%
23.108	Глюкоза	1 дн.	340,00	272,00	20%
23.109	Фосфор	1 дн.	390,00	312,00	20%
23.110	Кальций	1 дн.	370,00	296,00	20%
23.111	Магний	1 дн.	360,00	306,00	15%
23.120	Амилаза панкреатическая	1 дн.	515,00	412,00	20%
23.113	Метанефрины общие (свободные и связанные)	5 дн.	3490,00	2966,50	15%
23.114	Метанефрин свободный	5 дн.	3490,00	2966,50	15%
23.115	Норметанефрины (свободные и связанные)	5 дн.	3490,00	2966,50	15%
23.116	Норметанефрин свободный	5 дн.	3490,00	2966,50	15%
23.121	Проба Реберга	1 дн.	420,00	336,00	20%
23.130	Общий белок	1 дн.	365,00	292,00	20%
23.141	Микроальбумин	1 дн.	560,00	476,00	15%
23.122	Альфа-амилаза	1 дн.	415,00	332,00	20%
23.131	Глюкоза	1 дн.	340,00	272,00	20%
23.132	Оксалаты	4 дн.	1270,00	1079,50	15%
23.133	Фосфаты	3 дн.	390,00	312,00	20%
23.134	Ураты	3 дн.	665,00	532,00	20%
24.124	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	11 дн.	2100,00		
23.139	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	18 дн.	4050,00	3442,50	15%
23.142	Альбумин-креатининовое соотношение (разовая порция мочи)	1 дн.	875,00	700,00	20%
35.140	Копропорфирины	4 дн.	1590,00		
Гормоны кровь					
14.150	Антимюллеров гормон	1 дн.	1720,00	1462,00	15%
14.152	Ингибин А	15 дн.	По запросу		
14.154	Ингибин В	9 дн.	2090,00	1776,50	15%
15.100	Т3 общий	1 дн.	690,00	552,00	20%
15.101	Т3 свободный	1 дн.	690,00	552,00	20%
15.102	Т4 общий	1 дн.	690,00	552,00	20%
15.103	Т4 свободный	1 дн.	680,00	544,00	20%
15.104	ТТГ	1 дн.	630,00	504,00	20%
15.105	Тиреоглобулин	1 дн.	1070,00	909,50	15%
15.109	Тест поглощения тиреоидных гормонов	2 дн.	940,00	799,00	15%
15.110	Тестостерон	1 дн.	725,00	471,25	35%
15.111	Тестостерон свободный	2 дн.	1480,00	962,00	35%
15.112	Дигидротестостерон	5 дн.	1790,00	1432,00	20%
15.113	Андростендион	1 дн.	1730,00	1384,00	20%
15.114	Андростендиола глюкуронид	8 дн.	1800,00		
15.115	ЛГ	1 дн.	730,00	584,00	20%
15.116	ФСГ	1 дн.	730,00	584,00	20%
15.117	Пролактин	1 дн.	730,00	584,00	20%
15.155	Макропролактин (Macroprolactin), включает определение пролактина, пролактина мономерного и макропролактина	1 дн.	1510,00	1208,00	20%
15.118	Эстрадиол	1 дн.	730,00	584,00	20%
15.119	Прогестерон	1 дн.	730,00	584,00	20%
15.120	17-ОН прогестерон	2 дн.	950,00	807,50	15%
15.121	Глобулин, связывающий половые гормоны, SHBG	1 дн.	735,00	624,75	15%
15.122	Кортизол	1 дн.	750,00	600,00	20%
15.123	Дегидроэпиандростерона сульфат, ДГЭА-S	1 дн.	720,00	576,00	20%
15.124	Альдостерон	13 дн.	1120,00	952,00	15%
15.125	Соматотропный гормон (СТГ, Соматотропин, Growth hormone, GH)	1 дн.	920,00	782,00	15%
15.126	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор роста 1, ИФР-1, Insulin-Like Growth Factor-1, IGF-1)	1 дн.	1680,00	1428,00	15%
15.127	Парагормон	1 дн.	1120,00	896,00	20%
15.128	Кальцитонин	1 дн.	1520,00	1216,00	20%
15.156	Прокальцитонин	1 дн.	2575,00		
15.129	Остеокальцин	1 дн.	1200,00	1020,00	15%
15.130	b-Cross laps (маркер обмена костной ткани)	9 дн.	1500,00	1275,00	15%
15.131	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	11 дн.	1990,00		

15.132	Инсулин	1 дн.	910,00	728,00	20%
15.133	Проинсулин	11 дн.	1700,00	1445,00	15%
15.134	С-пептид	1 дн.	740,00	629,00	15%
15.135	Лептин	7 дн.	1310,00	1113,50	15%
15.136	Гастрин	1 дн.	1100,00	935,00	15%
15.137	b-ХГЧ общий	1 дн.	685,00	548,00	20%
15.138	b-ХГЧ свободный	6 дн.	910,00		
15.139	Эстриол свободный	2 дн.	890,00	756,50	15%
15.140	Ассоциированный с беременностью плазменный протеин А, РАРР-А	1 дн.	1185,00	1007,25	15%
15.141	Плацентарный лактоген	6 дн.	1140,00		
15.142	Гистамин	4 дн.	3075,00	2613,75	15%
15.143	Серотонин	7 дн.	2690,00	2152,00	20%
15.160	Серотонин (спектроскопия)	5 дн.	2670,00	2269,50	15%
15.144	Пренатальный скрининг (10-13 недель)	6 дн.	2090,00	1776,50	15%
15.145	Пренатальный скрининг (14-20 неделя)	4 дн.	2220,00	1887,00	15%
15.146	Эритропоэтин	3 дн.	1680,00	1428,00	15%
15.147	Пренатальный скрининг Астрава (8-14 нед)	3 дн.	4445,00	3778,25	15%
15.159	Трофобластический бета-1-гликопротеин	8 дн.	635,00	539,75	15%
15.148	Ренин + ангиотензин I	13 дн.	1400,00		
15.150	АКТГ	1 дн.	1140,00	912,00	20%
15.151	Ренин (прямое определение)	4 дн.	1490,00		
15.153	Альдостерон (Aldosterone), ВЭЖХ-МС/МС	7 дн.	2225,00	1891,25	15%
15.158	Мозговой натрийдиуретический гормон (BNP)	1 дн.	3990,00	3391,50	15%
14.158	Катехоламины и серотонин	5 дн.	2990,00	2541,50	15%
24.112	Катехоламины, серотонин и метаболиты катехоламинов	5 дн.	4960,00	3968,00	20%
24.200	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови, ВЭЖХ МС/МС	8 дн.	3025,00	2571,25	15%
15.162	Мелатонин	4 дн.	3440,00		
14.176	Ассиметричный диметиларгинин	4 дн.	6000,00	5100,00	15%
15.163	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)	7 дн.	3290,00		
23.143	Альдостерон-рениновое соотношение	13 дн.	2400,00		
15.164	Прегненолон	17 дн.	3660,00	2928,00	20%
15.161	Адипонектин	11 дн.	6500,00	5200,00	20%
35.145	Т3 реверсивный	5 дн.	6975,00		
24.184	Катехоламины, метанефрины, серотонин, 6 показателей, (NeuroMetrix), ВЭЖХ: Адреналин свободный, Дофамин свободный, Метанефрин свободный, Норадреналин свободный, Норметанефрин свободный Серотонин	7 дн.	5515,00	4687,75	15%
24.185	Катехоламины и метанефрины, 5 показателей, (SynaptoMetaboMetrix), ВЭЖХ: Адреналин свободный, Дофамин свободный, Метанефрин свободный, Норадреналин свободный, Норметанефрин свободный	7 дн.	4635,00	3939,75	15%
24.186	Стероидные гормоны и их метаболиты, 18 показателей и 6 расчетных индексов (SteroMetrix maxima), ВЭЖХ, кровь: Альдостерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), Дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-дезоксикортикостерон), Дигидротестостерон, Кортизол, Кортизон, Кортикостерон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, Эстриол, Эстрон, 11-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 17-ОН-прегненолон, 21-дезоксикортизол, Индекс ароматизации тестостерона: тестостерон / эстрадиол, Индекс метаболизма кортизола: кортизол / кортизон, Индекс метаболической конверсии эстрогенов: эстрон / эстрадиол, Индекс надпочечниковой ароматизации андрогенов: (ДГЭА + ДГЭА-SO4) / эстрадиол, Индекс сульфатации ДГЭА: ДГЭА / ДГЭА-SO4, Индекс фертильности: эстрадиол / прогестерон	9 дн.	12725,00	10816,25	15%
24.187	Кортизол, кортизон, индекс метаболизма кортизола (CorticoMetrix), ВЭЖХ, кровь: Кортизол, Кортизон Индекс метаболизма кортизола: кортизол / кортизон	9 дн.	3860,00	3281,00	15%

24.188	Эстрадиол, эстрон, индекс метаболической конверсии эстрогенов (EstroMetrix), ВЭЖХ, кровь: Эстрадиол, Эстрон, Индекс метаболической конверсии эстрогенов: эстрон / эстрадиол	9 дн.	2400,00	2040,00	15%
24.189	Стероидные гормоны, 7 показателей и 3 расчетных индекса, (SteroMetrix standart), ВЭЖХ, кровь: Альдостерон, Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), Кортизол, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, Эстрон, Индекс ароматизации тестостерона: тестостерон / эстрадиол, Индекс метаболической конверсии эстрогенов: эстрон / эстрадиол, Индекс фертильности: эстрадиол / прогестерон	9 дн.	5600,00		
24.190	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 9. Метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии (ГХ-МС)	4 дн.	5650,00	4802,50	15%
24.191	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула жирных кислот в сыворотке. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и - 6), мононенасыщенных (омега - 5, -7, -9) насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК	6 дн.	16250,00		
24.192	Эстрогены, прогестерон и 17-ОН-прогестерон, 5 показателей и 2 расчетных индекса, (GestoMetrix), ВЭЖХ, кровь: Эстрадиол, Эстриол, Эстрон, Прогестерон, 17-гидроксипрогестерон, Индекс метаболической конверсии эстрогенов: эстрон / эстрадиол, Индекс фертильности: эстрадиол / прогестерон	9 дн.	4300,00	3655,00	15%
24.193	Андрогены, 5 показателей и индекс сульфатации ДГЭА, (AndroMetrix), ВЭЖХ, кровь: Андростендион, Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), Дигидротестостерон, Тестостерон, Индекс сульфатации ДГЭА: ДГЭА / ДГЭА-SO4	9 дн.	4635,00	3939,75	15%
15.166	Гепсидин	7 дн.	9200,00	7360,00	20%
15.167	Эпитестостерон	10 дн.	5565,00	4730,25	15%
15.168	Интегральный тиреоидный индекс	1 дн.	1940,00	1552,00	20%
15.169	Индекс периферической конверсии ИПК= сТ4/сТ3	1 дн.	1325,00	1060,00	20%
15.172	Дигидротестостерон в сыворотке (ВЭЖХ)	3 дн.	3300,00	2805,00	15%
15.173	Тестостерон общий в сыворотке (ВЭЖХ)	4 дн.	2100,00	1785,00	15%
15.174	Тестостерон свободный в сыворотке (ВЭЖХ)	4 дн.	2200,00	1870,00	15%
15.175	Эстрадиол в сыворотке (ВЭЖХ)	4 дн.	2600,00	2210,00	15%
15.176	Пепсиноген I	6 дн.	1350,00	1080,00	20%
15.177	Пепсиноген II	6 дн.	1350,00	1080,00	20%
15.178	Пепсиноген I и Пепсиноген II с расчётом соотношения	6 дн.	2300,00	1840,00	20%
15.182	Андростендион (Androstenedione), ВЭЖХ-МС/МС	7 дн.	1700,00		
15.183	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-SO4, ДЭА-S, Dehydroepiandrosterone Sulfate, DHEA-S), ВЭЖХ-МС/МС	7 дн.	2300,00	1955,00	15%
15.184	Прогестерон (Progesterone), ВЭЖХ-МС/МС	7 дн.	1800,00	1530,00	15%
15.185	17-ОН-прегненолон (17-гидроксипрегненолон, 17-ОН-Pregnenolone, 17-hydroxypregnenolone), ВЭЖХ-МС/МС	7 дн.	2225,00	1891,25	15%
15.186	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон, 17-ОПГ, 17-ОН progesterone, 17-hydroxyprogesterone, 17-ОНР), ВЭЖХ-МС/МС	7 дн.	2225,00	1891,25	15%
15.191	Остеопротегерин (ОПГ, Osteoprotegerin, OPG)	10 дн.	2500,00		
61.435	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	3 дн.	9990,00		
61.436	Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности (для внесения в программу Astraia, без расчета рисков патологии плода, 8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3 дн.	4240,00	3604,00	15%
Гормоны (прочие биомаатериалы)					
15.152	Альдостерон	13 дн.	2610,00	2218,50	15%
15.170	Эпитестостерон	4 дн.	3700,00	3145,00	15%
15.171	Тестостерон, Эпитестостерон, соотношение Тестостерона и Эпитестостерона, разовая моча	4 дн.	7100,00	6035,00	15%
24.110	17-КС (5 параметров): андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоанолон, эпиандростерон	5 дн.	2300,00	1955,00	15%
24.111	Кортизол	2 дн.	1175,00		

24.113	Катехоламины свободные (с пересчетом и без пересчета на креатинин) и метанефрины свободные (без пересчета на креатинин), ВЭЖХ-МС/МС, моча суточная с консервантом: (Креатинин, Адреналин свободный, Адреналин свободный (с пересчетом на креатинин), Норадреналин свободный, Норадреналин свободный (с пересчетом на креатинин), Дофамин свободный, Дофамин свободный (с пересчетом на креатинин), Метанефрин, Норметанефрин свободный).	7 дн.	6490,00	5516,50	15%
24.115	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	5 дн.	2670,00	2269,50	15%
24.116	Катехоламины свободные и метанефрины общие (с пересчетом и без пересчета на креатинин), метанефрины свободные (без пересчета на креатинин), ВЭЖХ-МС/МС, моча суточная с консервантом: (Креатинин, Адреналин свободный, Адреналин свободный (с пересчетом на креатинин), Норадреналин свободный, Норадреналин свободный (с пересчетом на креатинин), Дофамин свободный, Дофамин свободный (с пересчетом на креатинин), Метанефрин общий, Метанефрин общий (с пересчетом на креатинин), Метанефрин свободный, Норметанефрин свободный).	7 дн.	9790,00	8321,50	15%
24.118	Катехоламины свободные и метанефрины общие с пересчетом на креатинин, ВЭЖХ-МС/МС, моча разовая с консервантом: (Креатинин, Адреналин свободный (с пересчетом на креатинин), Норадреналин свободный (с пересчетом на креатинин), Дофамин свободный (с пересчетом на креатинин), Метанефрин общий (с пересчетом на креатинин), Норметанефрин общий (с пересчетом на креатинин)).	7 дн.	9350,00	7947,50	15%
24.119	Биогенные амины и их метаболиты с пересчетом и без пересчета на креатинин, 18 показателей, ВЭЖХ-МС/МС, моча суточная с консервантом: (Креатинин Адреналин свободный Адреналин свободный (с пересчетом на креатинин) Норадреналин свободный Норадреналин свободный (с пересчетом на креатинин), Дофамин свободный, Дофамин свободный (с пересчетом на креатинин), Метанефрин общий Метанефрин общий (с пересчетом на креатинин), Норметанефрин общий, Норметанефрин общий (с пересчетом на креатинин), Метанефрин свободный, Норметанефрин свободный, 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) (с пересчетом на креатинин), Ванилилминдальная кислота (ВМК) Ванилилминдальная кислота (ВМК) (с пересчетом на креатинин), Гомованилиновая кислота (ГВК) Гомованилиновая кислота (ГВК) (с пересчетом на креатинин).	7 дн.	10450,00	8882,50	15%
24.120	Биогенные амины и их метаболиты с пересчетом на креатинин, 8 показателей, ВЭЖХ-МС/МС, моча разовая с консервантом: (Креатинин, Адреналин свободный (с пересчетом на креатинин), Норадреналин свободный (с пересчетом на креатинин), Дофамин свободный (с пересчетом на креатинин), Метанефрин общий (с пересчетом на креатинин), Норметанефрин общий (с пересчетом на креатинин), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ОИУК), (с пересчетом на креатинин), Ванилилминдальная кислота (ВМК) (с пересчетом на креатинин), Гомованилиновая кислота (ГВК) (с пересчетом на креатинин).	7 дн.	10500,00	8925,00	15%
24.121	T3 свободный (трийодтиронин), суточная моча	4 дн.	4900,00	4165,00	15%
24.134	Метаболиты катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	5 дн.	3650,00	3102,50	15%
42.136	Комплексное определение порфиринов (7 параметров)	13 дн.	3980,00		
42.138	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии)(ВЭЖХ/МС)	7 дн.	7980,00		

24.181	<p>Аминокислоты, 48 показателей, (AminoMetrix), ВЭЖХ: Ацетилтирозин (Aty), Метилгистидин (1-МН), 3-Метилгистидин (3-МН), 4-Гидроксипролин (Нур), Альфа-аминоадипиновая кислота (Aad), Альфа-аминомасляная кислота (Abu), Гамма-аминомасляная кислота (gAbu), Бета-аланин (Bal), Бета-аминоизомасляная кислота (bAib), Аденозилгомоцистеин (Agc), Аланин (Ala), Алло-Изолейцин (Ail), Ансерин (Ans), Аргинин (Arg), Аргининоянтранная кислота, аргининосукцинат (Ars), Аспарагин (Asn), Аспарагиновая кислота (Asp), Валин (Val), Гидроксизин (Нлу), Гистидин (His), Глицин (Gly), Глутамин (Gln), Глутаминовая кислота (Glu), Гомоцистин (Hcy), Гомоцитруллин (Hci), Изолейцин (Ile), Карнозин (Car), Лейцин (Leu), Лизин (Lys), Метионин (Met), Орнитин (Orn), Пипеколиновая кислота (PA), Пролин (Pro), Саркозин (Sar), Сахаропин (Sac), Серин (Ser), Таурин (Tau), Тирозин (Tyr), Треонин (Thr), Триптофан (Trp), Фенилаланин (Phe), Фосфосерин (Pse), Фосфоэтанолламин (Pet), Цистеин-сульфат (SSC), Цистатионин (Cyst), Цистин (Cys), Цитруллин (Cit), Этанолламин (Eta).</p>	7 дн.	9290,00		
24.182	<p>Аргинины - асимметричный диметиларгинин (ADMA), монометиларгинин (MMA), симметричный диметиларгинин (SDMA), индексы деметилирования, индекс асимметричности, (ArgyMetrix), ВЭЖХ: Асимметричный диметиларгинин (ADMA) Риск острой коронарной недостаточности - асимметричный диметиларгинин (ADMA), Монометиларгинин (MMA), Риск острой коронарной недостаточности - монометиларгинин (MMA), Симметричный диметиларгинин (SDMA) , Риск острой коронарной недостаточности - симметричный диметиларгинин (SDMA) , Индекс суммарного деметилирования: (ADMA+SDMA)/MMA, Индекс асимметричного деметилирования: ADMA/MMA, Индекс симметричного деметилирования: SDMA/MMA, Индекс асимметричности: ADMA/SDMA</p>	7 дн.	2610,00		
24.183	<p>Аминокислоты и аргинины, 51 показатель, индексы деметилирования аргининов, индекс асимметричности аргининов (AminoArgyMetrix), ВЭЖХ: Ацетилтирозин (Aty), 1-Метилгистидин (1-МН), 3-Метилгистидин (3-МН), 4-Гидроксипролин (Нур), Альфа-аминоадипиновая кислота (Aad), Альфа-аминомасляная кислота (Abu), Гамма-аминомасляная кислота (gAbu), Бета-аланин (Bal), Бета-аминоизомасляная кислота (bAib), Аденозилгомоцистеин (Agc), Аланин (Ala), Алло-Изолейцин (Ail), Ансерин (Ans), Аргинин (Arg) ,Аргининоянтранная кислота, аргининосукцинат (Ars), Аспарагин (Asn), Аспарагиновая кислота (Asp), Валин (Val), Гидроксизин (Нлу), Гистидин (His), Глицин (Gly), Глутамин (Gln), Глутаминовая кислота (Glu), Гомоцистин (Hcy), Гомоцитруллин (Hci), Изолейцин (Ile), Карнозин (Car), Лейцин (Leu), Лизин (Lys), Метионин (Met), Орнитин (Orn), Пипеколиновая кислота (PA), Пролин (Pro), Саркозин (Sar), Сахаропин (Sac), Серин (Ser), Таурин (Tau), Тирозин (Tyr), Треонин (Thr), Триптофан (Trp), Фенилаланин (Phe), Фосфосерин (Pse), Фосфоэтанолламин (Pet), Цистеин-сульфат (SSC), Цистатионин (Cyst), Цистин (Cys), Цитруллин (Cit),Этанолламин (Eta), Асимметричный диметиларгинин (ADMA), Риск острой коронарной недостаточности - асимметричный диметиларгинин (ADMA), Монометиларгинин (MMA), Риск острой коронарной недостаточности - монометиларгинин (MMA), Симметричный диметиларгинин (SDMA) , Риск острой коронарной недостаточности - симметричный диметиларгинин (SDMA) Индекс суммарного деметилирования: (ADMA+SDMA)/MMA Индекс асимметричного деметилирования: ADMA/MMA Индекс симметричного деметилирования: SDMA/MMA Индекс асимметричности: ADMA/SDMA</p>	7 дн.	13300,00		
Аминокислоты, маркеры обмена веществ					
24.148	<p>Аминокислоты (16 показателей) Аланин (Ala), Аргинин (Arg), Аспарагиновая кислота (Asp), Валин (Val), Глицин (Gly), Глутаминовая кислота (Glu), Лейцин (Leu)+Изолейцин (Ile), Лизин (Lys), Метионин (Met), Орнитин (Ornithine), Пролин (Proline), Серин (Ser), Тирозин (Tyr), Триптофан (Trypt), Фенилаланин (Phe) Цитруллин (Citrulline)</p>	5 дн.	3800,00	3230,00	15%

24.149	Аминокислоты (32 показателя)	7 дн.	6150,00		
24.150	Аминокислоты (32 показателя)	7 дн.	6150,00		
24.152	Общий L-карнитин	7 дн.	3125,00	2656,25	15%
24.153	L-карнитин (свободный и общий)	7 дн.	5145,00	4373,25	15%
24.154	L-карнитин (свободный и общий)	7 дн.	4460,00	3791,00	15%
24.155	Комплексный анализ на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	7 дн.	6790,00		
24.168	Мелатонин сульфат	7 дн.	2990,00		
24.196	Гидроксигуанозины: индикаторы повреждения нуклеиновых кислот, 3 показателя с пересчетом на креатинин (NucleoOxyMetrix), ВЭЖХ, моча разовая	7 дн.	2290,00	1946,50	15%
24.197	Стероидные гормоны и их метаболиты (андрогены, эстрогены, прогестагены), 12 параметров и 4 расчетных индекса (SteroMetrix), ГХ-МС/МС, моча суточная (Андростендион, Андростерон, Дегидроэпиандростерон, Тестостерон, Эпиандростерон, Эпитестостерон, Этиохоланолон, Эстрадиол, Эстриол, Эстрон, Прегнандиол, Прегнантриол, Индекс 5-альфа-редуктазной активности: андростерон / этиохоланолон, Индекс эимеризации, эндогенного тестостерона: тестостерон / эпитестостерон Индекс суточной ароматизации тестостерона: тестостерон / эстрадиол, Индекс суточной метаболической конверсии эстрогенов: эстрон / эстрадиол)	5 дн.	11800,00	10030,00	15%
24.198	Эстрогены и прогестагены, 5 параметров и индекс суточной метаболической конверсии эстрогенов (GestoMetrix), ГХ-МС/МС, моча суточная (Прегнандиол, Прегнантриол, Эстрадиол, Эстриол, Эстрон, Индекс суточной метаболической конверсии эстрогенов: эстрон / эстрадиол)	5 дн.	8710,00	7403,50	15%
Органические и жирные кислоты					
24.158	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	5 дн.	4640,00	3944,00	15%
24.159	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % содержании от общего содержания жирных кислот.	5 дн.	5490,00	4666,50	15%
24.160	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	5 дн.	4995,00	4245,75	15%
24.161	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	5 дн.	8995,00	7645,75	15%
24.162	Анализ на органические кислоты, 28 показателей	5 дн.	4800,00	4080,00	15%
24.163	Анализ на органические кислоты, 23 показателя	5 дн.	4840,00	4114,00	15%
24.164	Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, пальмитолеиновой, линолевой, гексаеновая и др.)	5 дн.	4800,00	4080,00	15%
24.165	Профиль "Органические кислоты" расширенный (46 показателей)(ГХ/МС)	10 дн.	12400,00	10540,00	15%
35.139	Дельта-аминолевулиновая кислота (АЛК)	4 дн.	3530,00	2824,00	20%
Онкомаркеры					
17.100	Альфа-фетопроtein, AFP	1 дн.	700,00	595,00	15%
17.101	ПСА общий	1 дн.	810,00	648,00	20%
17.102	ПСА свободный	1 дн.	750,00	600,00	20%
17.103	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 дн.	1050,00	840,00	20%
17.104	СА 15-3	1 дн.	1050,00	892,50	15%
17.105	СА 125	1 дн.	1075,00	860,00	20%
17.106	СА 19-9	1 дн.	1085,00	868,00	20%
17.107	СА 72-4	1 дн.	1530,00	1300,50	15%
17.108	Суфра 21-1	7 дн.	1500,00	1275,00	15%
17.109	Нейронспецифическая енолаза	8 дн.	2000,00	1700,00	15%
17.114	СА 242	4 дн.	1175,00		
17.115	S 100	4 дн.	3050,00	2592,50	15%
17.116	Муциноподобный раковый антиген (MCA)	11 дн.	2290,00	1946,50	15%
17.117	Оценка риска развития рака яичников, индекс ROMA1 (CA125, HE4)	1 дн.	2300,00	1955,00	15%
17.118	Оценка риска развития рака яичников, индекс ROMA2 (CA125, HE4)	1 дн.	2300,00	1955,00	15%
17.111	Антиген эпителиальной карциномы яичников, эндометриального рака, HE4 (WFDC2)	1 дн.	1520,00	1292,00	15%
29.101	Антиген плоскоклеточного рака, SCC	2 дн.	2600,00	2080,00	20%
17.110	Опухолевая M2 пируваткиназа	14 дн.	3890,00	3306,50	15%
29.100	b-2 микроглобулин	3 дн.	1500,00	1275,00	15%
29.102	Антиген рака мочевого пузыря, UBC	8 дн.	2670,00	2269,50	15%

17.120	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	1 дн.	4590,00	3901,50	15%
17.121	Хромогранин А	8 дн.	5500,00	4675,00	15%
17.122	Индекс свободного ПСА (Простат-специфический антиген общий (ПСА общий), простат-специфический антиген свободный (ПСА свободный), индекс свободного ПСА)	1 дн.	1470,00	1176,00	20%
40.256	Тест для ранней диагностики онкопатологии (ЭИР-тест, изменение транспортных свойств альбумина)	8 дн.	16800,00	14280,00	15%
Маркеры аутоиммунных заболеваний					
14.171	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, anti-CCP	4 дн.	1720,00	1376,00	20%
15.106	Антитела к тиреоглобулину, анти-ТГ	1 дн.	810,00	648,00	20%
15.107	Антитела к тиреопероксидазе, анти-ТПО	1 дн.	810,00	688,50	15%
15.108	Антитела к рецепторам ТТГ	6 дн.	1930,00		
16.100	Антитела к фосфолипидам IgM,IgG	12 дн.	1990,00	1691,50	15%
16.101	Антитела к кардиолипину IgA,IgM,IgG	5 дн.	4160,00	3536,00	15%
16.102	Антитела к ядерным антигенам (Антинуклеарные антитела, АНА, Antinuclear Antibodies, ANA)	5 дн.	По запросу		
16.103	Антитела к двухспиральной ДНК, anti-dsDNA screen	11 дн.	1370,00		
16.104	Антитела к митохондриям, АМА-M2	7 дн.	1900,00	1615,00	15%
16.105	Антиспермальные антитела	1 дн.	По запросу		
16.106	Антитела к фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	15 дн.	1875,00		
16.111	Антитела к цитруллинированному виментину, anti-MCV	6 дн.	1680,00	1428,00	15%
28.100	Антитела к микросомам печени и почек, anti-LKM-1	10 дн.	1800,00	1530,00	15%
28.101	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA), нРИФ	5 дн.	2030,00		
28.102	Антитела к b-клеткам поджелудочной железы	9 дн.	2000,00	1700,00	15%
28.104	Антитела к тромбоцитам	16 дн.	3570,00	2856,00	20%
28.106	Антитела к глиадину IgA,IgG	6 дн.	1315,00		
28.108	Антитела к глутаматдекарбоксилазе, Anti-GAD	6 дн.	1970,00		
28.110	Антитела к гладкой мускулатуре, ASMA	10 дн.	1795,00	1525,75	15%
28.111	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина IgG (Антитела к деамидированным пептидам глиадина/Deamidated gliadin peptides antibodies, Anti-DGP), колич.	7 дн.	1170,00	994,50	15%
28.112	Антитела к трансглутаминазе Ig G	5 дн.	1580,00		
28.113	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина IgA (Антитела к деамидированным пептидам глиадина/Deamidated gliadin peptides antibodies, Anti-DGP), колич.	7 дн.	1170,00	994,50	15%
28.114	Антитела к трансглутаминазе Ig A	5 дн.	1580,00		
28.115	Антитела к двуспиральной ДНК-нуклеосомному комплексу IgG, тест 2-го поколения (Анти-дсДНК-NcX/Antibody to double-stranded DNA-nucleosomen, Anti-dsDNA-nucleosomen, Anti-dsDNA-NcX)	7 дн.	2240,00	1904,00	15%
28.116	Антитела к инсулину	5 дн.	1525,00		
28.117	Антитела к антигенам миелина, нРИФ (Антитела к миелину/Anti-myelin antibodies), колич.	7 дн.	1690,00		
28.118	Антитела к эндомиозию Ig A	11 дн.	1525,00	1296,25	15%
28.119	Антитела к скелетным мышцам, нРИФ (АСМ, Антитела к поперечно-полосатым мышцам, Anti-Skeletal Muscle Antibodies, Striated Muscle Antibodies, Anti-SM), колич.	7 дн.	1440,00	1224,00	15%
28.120	Антитела к ХГЧ IgM, IgG	10 дн.	1350,00	1080,00	20%
28.121	Антитела Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	15 дн.	1395,00	1185,75	15%
28.122	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA	10 дн.	2600,00	2080,00	20%
28.123	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA	15 дн.	1405,00	1194,25	15%
28.124	Антитела к растворимому антигену печени, anti-SLA/LP	10 дн.	2500,00	2125,00	15%
28.125	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (протеинза-3, миелопероксидаза, лактоферрин, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лизоцим) (Антитела к нейтрофилам, Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, АНЦА/ Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA), кач.	9 дн.	3240,00		
28.128	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (антинейтрофильные цитоплазматические антитела, АНЦА, anti-neutrophil cytoplasmic antibody, ANCA), нРИФ	5 дн.	1330,00	1130,50	15%
28.130	Антитела к париетальным клеткам желудка	6 дн.	1800,00	1530,00	15%
28.141	Антитела к b2-гликопротеину	5 дн.	1350,00	1080,00	20%
28.142	Антитела к протромбину IgA,IgM,IgG	6 дн.	1790,00		
28.140	Антиовариальные антитела	10 дн.	1740,00	1479,00	15%
28.143	Антинуклеарные антитела при склеродермии, SCL-70	6 дн.	4450,00	3782,50	15%

28.144	Антитела к аннексину, IgG	10 дн.	1650,00	1402,50	15%
28.145	Антитела к аннексину, IgM	10 дн.	1650,00	1402,50	15%
28.146	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК	8 дн.	1250,00		
28.148	Антитела к ретикулину	10 дн.	1600,00	1360,00	15%
28.149	Антитела к фосфатидилсерину IgA	6 дн.	1450,00	1232,50	15%
28.150	Антитела к фосфатидилсерину IgG	6 дн.	1450,00	1232,50	15%
28.151	Антитела к фосфатидилсерину IgM	6 дн.	1450,00	1232,50	15%
28.152	Антитела к фосфатидилхолину IgG	6 дн.	1450,00	1232,50	15%
28.153	Антитела к фосфатидилхолину IgM	6 дн.	1450,00	1232,50	15%
28.154	Антитела к фосфатидилхолину IgA	6 дн.	1450,00	1232,50	15%
28.155	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgG	6 дн.	1450,00	1232,50	15%
28.156	Аутоантитела к антигенам печени (цитоплазм. белки HeS-08-300, HeS-08-40, мембранные белки митохондрий печени)	6 дн.	3970,00	3374,50	15%
28.158	Аутоантитела к антигенам тромбоцитов и эндотелия сосудов (мембранные белки TrM-001-15; TrM-008-10; TrM-015-12 и анионные белки)	6 дн.	2875,00	2443,75	15%
28.159	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	12 дн.	1290,00	1096,50	15%
28.160	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин B центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-М2)	10 дн.	3895,00	3310,75	15%
28.161	Антикератиновые антитела (АКА)	12 дн.	2460,00	1968,00	20%
28.162	Антитела к С1q фактору комплемента	17 дн.	1925,00	1636,25	15%
28.163	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (антитела IgG к 13 антигенам: Ro-52, PDGFR, Ku, Scl-70, PM-Scl 75, PM-Scl 100, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To), полукол.	6 дн.	4515,00	3837,75	15%
28.164	Антитела к внутреннему фактору Кастла(АВФ)	15 дн.	1790,00	1521,50	15%
28.165	Определение содержания подкласса IgG4	11 дн.	2290,00	1946,50	15%
28.166	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АФП)	15 дн.	2520,00	2142,00	15%
28.167	Антитела к миокарду методом ИРИФ с определением типа свечения	5 дн.	1990,00	1691,50	15%
28.168	Антитела к десмосомам кожи	12 дн.	2395,00	2035,75	15%
28.169	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	12 дн.	2030,00	1725,50	15%
28.170	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	17 дн.	1500,00	1275,00	15%
28.171	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	10 дн.	1800,00	1530,00	15%
28.172	Антитела к лимфоцитам	10 дн.	1800,00		
28.173	Антитела к базальной мембране клубочков почек	10 дн.	1825,00	1551,25	15%
28.174	Антитела к микросомальной фракции тироцитов	6 дн.	800,00	680,00	15%
28.175	Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА)	12 дн.	1340,00	1139,00	15%
28.176	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	12 дн.	1480,00	1258,00	15%
28.177	Антитела к рецептору фосфолипазы А2	14 дн.	3350,00	2847,50	15%
28.178	Антитела к протеиназе -3 (анти-PR-3)	12 дн.	1435,00	1219,75	15%
28.179	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	12 дн.	1435,00	1219,75	15%
28.180	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	12 дн.	1800,00	1530,00	15%
28.181	Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)	12 дн.	2400,00	2040,00	15%
28.182	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)	12 дн.	2400,00	2040,00	15%
28.183	Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)	12 дн.	2685,00	2282,25	15%
28.184	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	12 дн.	2440,00	2074,00	15%
28.185	Дифференциальная серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)	12 дн.	2830,00	2405,50	15%
28.186	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор, Ат к кардиолипину сумм.)	12 дн.	5470,00	4376,00	20%
28.187	Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	12 дн.	2990,00		
28.188	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	12 дн.	5560,00	4726,00	15%
28.189	Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12)	12 дн.	4550,00	3867,50	15%
28.190	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	12 дн.	5515,00	4687,75	15%
28.191	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	12 дн.	4425,00	3761,25	15%
28.194	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	12 дн.	1930,00	1640,50	15%
28.196	Целиакия, серологическая диагностика (уточнение) (Ат к эндомизию, Ат к трансглутаминазе Ig A и Ig G)	12 дн.	4610,00		

28.197	Целиакия, полное серологическое обследование (Ат к эндомизину, Ат к трансглутаминазе IgA и IgG, Ат к рекулину, Ат к глиадину IgA и IgG)	12 дн.	7600,00	6460,00	15%
28.198	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	12 дн.	5500,00	4675,00	15%
28.199	Антитела к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgG/IgM(сумм.)	12 дн.	1430,00	1215,50	15%
28.200	Развернутая диагностика АФС (Ат к кардиолипину, Ат к b-2 гликопротеину, Антинуклеарный фактор)	12 дн.	6780,00	5424,00	20%
28.201	Антифосфолипидные антитела (Ат к кардиолипину, Ат к b-2 гликопротеину, Ат к аннексину IgG и IgA, Ат к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу)	12 дн.	7500,00		
28.202	Антитела к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2, IgG+IgA)	8 дн.	2300,00		
28.203	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	6 дн.	2360,00	2006,00	15%
28.204	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий (ЛПВП, ЛПНП, ЛОНП, Lp(a), хиломикроны)	6 дн.	7200,00	6120,00	15%
28.205	Генодиагностика болезни Гентингтона (НТТ)	6 дн.	5800,00	4930,00	15%
28.206	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG/IgM: Ат к кардиолипину, фосфатидной кислоте, фосфатидилхолину, фосфатидилэтаноламину, фосфатидилглицеролу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину, бета-2-гликопротеину, аннексину V и протромбину	9 дн.	6100,00		
Иммунология					
21.100	Иммуноглобулины IgA	1 дн.	485,00	388,00	20%
21.101	Иммуноглобулины IgM	1 дн.	485,00	388,00	20%
21.102	Иммуноглобулины IgG	1 дн.	485,00	388,00	20%
21.103	Иммуноглобулины IgE	1 дн.	780,00	663,00	15%
21.114	Иммуноглобулины IgD	11 дн.	По запросу		
21.118	Секреторный иммуноглобулин А в кале (Ig A)	6 дн.	2095,00	1780,75	15%
21.500	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	1 дн.	1150,00		
21.600	Криоглобулины	3 дн.	995,00		
21.602	С1 компонент комплемента	11 дн.	2140,00	1819,00	15%
21.108	С3 компонент комплемента	2 дн.	560,00	448,00	20%
21.109	С4 компонент комплемента	2 дн.	560,00	448,00	20%
28.133	Фактор некроза опухоли ФНО	8 дн.	2230,00	1895,50	15%
21.107	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	2 дн.	1335,00	1068,00	20%
21.603	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК: большие, средние, малые)	3 дн.	2270,00	1929,50	15%
21.115	Фаготест	6 дн.	3010,00		
21.116	Бактерицидная активность крови	7 дн.	4825,00	4101,25	15%
21.118.03	Секреторный иммуноглобулин А в моче (IgA)	6 дн.	1750,00		
21.110	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α, интерферон γ)	13 дн.	4540,00	3859,00	15%
21.112	Ингибитор С1 INH, активность (ингибитор С1 эстеразы)	7 дн.	2270,00		
21.113	Ингибитор С1 INH, концентрация (ингибитор С1 эстеразы)	7 дн.	3245,00	2758,25	15%
21.601	НСТ-тест	7 дн.	1260,00	1071,00	15%
21.104	Клеточный иммунитет: общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56.	4 дн.	5210,00	4428,50	15%
21.105	Гуморальный иммунитет: С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, С-реактивный белок	2 дн.	3085,00	2468,00	20%
21.106	Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет) общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, С-реактивный белок. (прием материала в понедельник, вторник, среду)	4 дн.	8460,00	7191,00	15%
21.609	Протеин-3, связывающий инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-3)	6 дн.	2225,00		
21.607	Интерлейкин 10	8 дн.	2280,00	1938,00	15%
21.604	Интерлейкин 1b	8 дн.	2280,00	1938,00	15%
21.605	Интерлейкин 6	1 дн.	2280,00	1938,00	15%
21.606	Интерлейкин 8	8 дн.	2280,00	1938,00	15%
21.610	Интерлейкин 2	11 дн.	2280,00	1938,00	15%
21.613	Биомаркер риска сердечно-сосудистых катастроф ST2	5 дн.	3500,00	2975,00	15%
21.608	Неоптерин	15 дн.	3000,00	2550,00	15%
28.193	Определение подклассов иммуноглобулинов класса G (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	7 дн.	14400,00		

40.269	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 дн.	4710,00	3768,00	20%
10.703	Т-клеточный иммунитет	4 дн.	12475,00		
21.200	Циклоферон	13 дн.	750,00		
21.201	Неовир	13 дн.	750,00		
21.202	Амиксин	13 дн.	750,00		
21.203	Кагоцел	13 дн.	750,00		
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к интерфероновому статусу)					
21.300	Инtron	13 дн.	700,00		
21.301	Роферон	10 дн.	По запросу		
21.302	Ингарон	13 дн.	750,00		
21.303	Реальдирон	13 дн.	700,00		
21.304	Реаферон	13 дн.	750,00		
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к интерфероновому статусу)					
21.400	Иммунал	13 дн.	750,00		
21.401	Полиоксидоний	13 дн.	750,00		
21.402	Галавит	13 дн.	750,00		
21.403	Гепон	10 дн.	По запросу		
21.404	Иммунофан	13 дн.	750,00		
21.406	Ликопид	13 дн.	750,00		
21.407	Т-активин	10 дн.	700,00		
21.408	Тимоген	13 дн.	750,00		
ПЦР качественный					
10.210	ГЕЛЬМО-СКРИН (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphylllobothrium latum), ПЦР, кал	6 дн.	2440,00	1952,00	20%
10.212	ПРОТО-СКРИН (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), ПЦР, кал	6 дн.	2550,00	2040,00	20%
10.616	Бактероиды, ДНК Bacteroides spp, кач.	1 дн.	480,00	408,00	15%
10.622	Бруцелла, ДНК Brucella spp., кач.	3 дн.	1200,00	1020,00	15%
10.521	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач.	3 дн.	1575,00		
10.522	Ротавирус, ДНК Rotavirus A, C, кач.	3 дн.	1470,00		
10.526	Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	3 дн.	925,00	740,00	20%
10.527	Энтеровирус, РНК Enterovirus в кале	3 дн.	755,00		
10.619	Шигеллы и Эшерихии, ДНК Shigella и Escherichia coli (энтероинвазивные штаммы), кач.	3 дн.	1550,00		
10.620	Иерсиния, ДНК Yersinia pseudotuberculosis, кач.	3 дн.	850,00	722,50	15%
10.623	Кампилобактерия, ДНК Campylobacter spp., кач.	3 дн.	1135,00	908,00	20%
10.626	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.	3 дн.	1450,00	1232,50	15%
42.100	Острые кишечные инфекции методом ПЦР, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	4 дн.	2000,00	1700,00	15%
10.610	ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis (иерсиния энтероколитика и иерсиния псевдотуберкулезис), качественное определение в кале	3 дн.	1170,00	994,50	15%
10.611	Диарогенные эшерихиозы (ДНК E.coli - EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC), качественное определение в кале	3 дн.	1650,00		
ПЦР в крови качественный					
10.133	Хламидия, ДНК C.trachomatis, кач.	3 дн.	460,00	391,00	15%
10.600	Хламидия, ДНК C. pneumonia, кач.	3 дн.	830,00	664,00	20%
10.601	Микоплазма, ДНК Muc.pneumonia, кач.	3 дн.	830,00	664,00	20%
10.121	Листерия, ДНК L.monocytogenes, кач.	3 дн.	535,00	454,75	15%
10.123	Токсоплазма, ДНК T.gondii, кач.	3 дн.	590,00	501,50	15%
10.125	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кач.	3 дн.	510,00	433,50	15%
10.140	Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1 типа кач.	3 дн.	480,00	408,00	15%
10.141	Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2 типа кач.	3 дн.	480,00	408,00	15%
10.142	Вирус герпеса 7 типа (ДНК Human Herpes Virus 7, HHV-7) в крови кач.	2 дн.	575,00	488,75	15%
10.145	Вирус Зика (РНК Zika virus), качественное определение в крови	4 дн.	2950,00	2507,50	15%
10.146	Вирус Денге (РНК Dengue virus), качественное определение в крови	4 дн.	3250,00	2762,50	15%
10.147	Вирус Западного Нила (РНК West Nile virus), качественное определение в крови	4 дн.	3250,00	2762,50	15%
10.148	Диагностика тропических лихорадок (3 возбудителя). РНК вирусов Зика (Zika virus), Денге (Dengue virus), Западного Нила (West Nile virus), качественное определение в крови	4 дн.	5900,00	5015,00	15%

10.149	Диагностика малярии: ДНК Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, качественное определение в крови	4 дн.	3500,00	2975,00	15%
10.126	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т., кач.	3 дн.	590,00	501,50	15%
10.135	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т., кач.	3 дн.	545,00	463,25	15%
10.124	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кач.	3 дн.	495,00	420,75	15%
10.134	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач.	3 дн.	580,00	493,00	15%
10.245	Парвовирус, ДНК (Parvovirus B19, PVB19, DNA), кровь	10 дн.	800,00		
10.525	Вирус простого герпеса 1, 2 типа, Цитомегаловирус, кач.	3 дн.	775,00	658,75	15%
10.506	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.	3 дн.	495,00	420,75	15%
10.508	Аденовирус, ДНК Adenovirus spp	3 дн.	1990,00		
10.528	Энтеровирус, ДНК Enterovirus, кач.	3 дн.	950,00		
10.602	Стрептококк, ДНК S.pneumonia, кач.	3 дн.	840,00	672,00	20%
10.603	Микобактерии туберкулёза, ДНК Muc. tuberculosis, кач.	3 дн.	600,00	480,00	20%
10.621	Бруцелла, ДНК Brucella spp., кач.	3 дн.	1300,00	1105,00	15%
10.624	Гемофильная палочка, ДНК Haemophilus spp., кач.	3 дн.	775,00	658,75	15%
10.631	Гемолитический стрептококк, ДНК S.pyogenes, кач.	3 дн.	775,00	620,00	20%
ПЦР гепатиты и ВИЧ качественный					
10.413	Вирус иммунодефицита человека, РНК HIV, кач.	4 дн.	3200,00	2560,00	20%
10.400	Вирус гепатита А, РНК HAV, кач.	4 дн.	990,00	841,50	15%
10.401	Вирус гепатита В, ДНК HBV, кач.	4 дн.	735,00	624,75	15%
10.403	Вирус гепатита С, РНК HCV, кач.	4 дн.	910,00	773,50	15%
10.415	Вирус гепатита С, HCV генотипирование (типы 1,2,3)	4 дн.	1600,00		
10.405	Вирус гепатита С, HCV генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3, 4)	4 дн.	2690,00	2286,50	15%
10.406	Вирус гепатита D, РНК HDV, кач.	4 дн.	935,00	794,75	15%
10.407	Вирус гепатита G, ДНК HGV, кач.	4 дн.	1010,00	858,50	15%
ПЦР количественный					
10.248	Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-8, ПЦР	4 дн.	2900,00	2465,00	15%
10.249	Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16 (ПРЕМИУМ), ПЦР	4 дн.	5380,00		
40.293	Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз), ПЦР	4 дн.	4850,00		
40.297	Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм), ПЦР	4 дн.	4850,00	4122,50	15%
40.298	Количественное определение микробиоты толстого кишечника ЭНТЕРОФЛОР у детей, ПЦР	4 дн.	5550,00	4440,00	20%
ПЦР в крови количественный					
10.244	Хламидия, ДНК C.trachomatis колич.	3 дн.	585,00	468,00	20%
10.240	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 колич.	3 дн.	540,00	459,00	15%
10.241	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т. колич.	3 дн.	600,00	510,00	15%
10.242	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т. колич.	3 дн.	585,00	497,25	15%
10.209	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол.	3 дн.	590,00	501,50	15%
10.211	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	3 дн.	590,00	501,50	15%
10.243	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV колич.	3 дн.	590,00	501,50	15%
11.419	Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), качественное определение РНК	6 дн.	4785,00		
ПЦР гепатиты и ВИЧ количественный					
10.414	Вирус иммунодефицита человека, РНК HIV, кол.	4 дн.	10280,00	8224,00	20%
10.402	Вирус гепатита В, ДНК HBV, кол.	4 дн.	4300,00	3440,00	20%
10.302	Вирус гепатита В, ДНК HBV, ультрачувствительный	4 дн.	4350,00	3480,00	20%
10.404	Вирус гепатита С, РНК HCV, кол.	4 дн.	3600,00	2880,00	20%
10.416	Вирус гепатита С, РНК HCV, ультрачувствительный	4 дн.	4045,00	3236,00	20%
10.408	Вирус гепатита В, ДНК HBV, п/кол.	4 дн.	4250,00	3400,00	20%
10.409	Вирус гепатита С, РНК HCV, п/кол.	4 дн.	3550,00	2840,00	20%
Исследования биоценозов					
35.150	Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в моче, ГХ-МС	8 дн.	3900,00		
NASBA					
DIGENE-тест					
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ					
Гепатиты					
11.300	Антитела к вирусу гепатита А IgG, anti-HAV IgG кач.	2 дн.	895,00	716,00	20%
11.318	Антитела к вирусу гепатита А IgM, anti-HAV IgM кач.	4 дн.	1150,00	920,00	20%
11.303	Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg кач.	1 дн.	510,00	408,00	20%

11.319	Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg колич.	1 дн.	1630,00	1385,50	15%
11.304	Подтверждающий тест на HBsAg	3 дн.	545,00	463,25	15%
11.305	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В, anti-HBsAg колич.	1 дн.	865,00	692,00	20%
11.306	Антитела к HBscore-антигену вируса гепатита В, anti-HBscore IgM, кач.	9 дн.	1030,00	824,00	20%
11.307	Антитела к HBscore-антигену вируса гепатита В, anti-HBscore IgM,IgG кач.	2 дн.	820,00	656,00	20%
11.308	HBe-антиген вируса гепатита В, HBeAg, кач.	8 дн.	890,00	756,50	15%
11.309	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, anti-HBeAg, кач.	8 дн.	850,00	722,50	15%
11.310	Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм.	1 дн.	720,00	576,00	20%
11.311	Антитела к вирусу гепатита С IgM, anti-HCV IgM кач.	4 дн.	670,00	536,00	20%
11.312	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	3 дн.	950,00	807,50	15%
11.313	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (иммуноблот)	8 дн.	6330,00		
11.314	Антитела к вирусу гепатита D IgM, anti-HDV IgM кач.	4 дн.	1020,00		
11.315	Антитела к вирусу гепатита D IgM,IgG, anti-HDV IgM,IgG кач.	3 дн.	910,00	728,00	20%
11.316	Антитела к вирусу гепатита E IgM, anti-HEV IgM кач.	4 дн.	1020,00	867,00	15%
11.317	Антитела к вирусу гепатита E IgG, anti-HEV IgG кач.	4 дн.	1040,00	884,00	15%
Диагностика сифилиса, ВИЧ					
11.200	Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, антиген p24	1 дн.	590,00	501,50	15%
11.202	Сифилис, антитела к Treponema pallidum IgM, IgG кач.	1 дн.	770,00	616,00	20%
11.203	Сифилис, антитела к Treponema pallidum IgM кач.	13 дн.	990,00	792,00	20%
11.204	Сифилис, антитела к Treponema pallidum IgM,IgG колич.	1 дн.	815,00	652,00	20%
11.205	Сифилис, антитела к Treponema pallidum IgM, IgG, РПГА	2 дн.	575,00	460,00	20%
11.206	Сифилис RPR, антикардиолипиновый тест	1 дн.	490,00	392,00	20%
11.208	Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgG	10 дн.	3075,00		
11.209	Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgM	7 дн.	3075,00		
Половые и TORCH-инфекции					
11.100	Антитела к хламидии IgG, Chlamydia tr. IgG, колич.	3 дн.	830,00	664,00	20%
11.101	Антитела к хламидии IgA, Chlamydia tr. IgA, колич.	3 дн.	830,00	664,00	20%
11.102	Антитела к хламидии IgM, Chlamydia tr. IgM, колич.	3 дн.	745,00	596,00	20%
11.103	Антитела к микоплазме IgG, Mycoplasma hom. IgG колич.	3 дн.	690,00	552,00	20%
11.619	Антитела к микоплазме IgM, Mycoplasma hom. IgM колич.	4 дн.	805,00	644,00	20%
11.104	Антитела к микоплазме IgA, Mycoplasma hom. IgA колич.	3 дн.	870,00	696,00	20%
11.105	Антитела к уреоплазме IgG, Ureaplasma ur. IgG колич.	3 дн.	800,00	640,00	20%
11.622	Антитела к уреоплазме IgM, Ureaplasma ur. IgM, колич.	4 дн.	1010,00	808,00	20%
11.106	Антитела к уреоплазме IgA, Ureaplasma ur. IgA колич.	3 дн.	800,00	640,00	20%
11.107	Антитела к кандиде IgG, Candida alb. IgG колич.	3 дн.	890,00	712,00	20%
11.108	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG колич.	3 дн.	790,00	632,00	20%
11.128	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG	3 дн.	По запросу		
11.109	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG, HSV IgG колич.	3 дн.	750,00	600,00	20%
11.110	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM, HSV IgM колич.	3 дн.	765,00	612,00	20%
11.127	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG авидность	4 дн.	970,00	824,50	15%
11.111	Антитела к цитомегаловирусу IgG, CMV IgG колич.	3 дн.	730,00	584,00	20%
11.112	Антитела к цитомегаловирусу IgM, CMV IgM колич.	3 дн.	890,00	712,00	20%
11.113	Антитела к цитомегаловирусу IgG, CMV IgG авидность	3 дн.	1430,00	1144,00	20%
11.114	Антитела к вирусу краснухи IgM, IgM колич.	3 дн.	915,00	732,00	20%
11.115	Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG колич.	3 дн.	710,00	568,00	20%
11.116	Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG авидность	4 дн.	1100,00	935,00	15%
11.117	Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG колич.	3 дн.	710,00	568,00	20%
11.118	Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG авидность	4 дн.	1250,00	1062,50	15%
11.119	Антитела к токсоплазме IgM, Toxoplasma IgM колич.	3 дн.	905,00	724,00	20%
11.120	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG	3 дн.	805,00	644,00	20%
11.121	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM	3 дн.	805,00	644,00	20%
11.125	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	3 дн.	905,00	724,00	20%
11.420	Антитела к белку теплового шока HSP60 Chlamydia trachomatis, IgG (Anti-cHSP60-IgG), кач.	5 дн.	950,00	807,50	15%
11.421	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и к плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG, кач.	5 дн.	825,00	701,25	15%
11.614	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV VCA IgG	3 дн.	920,00	736,00	20%
11.615	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV VCA IgG, авидность	5 дн.	1500,00	1275,00	15%

11.635	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM, полуколичественно	4 дн.	790,00		
11.636	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA, полуколичественно	4 дн.	790,00		
11.122	Антитела к парвовирусу B19 IgG, Parvovirus B19 IgG	4 дн.	1050,00		
11.123	Антитела к парвовирусу B19 IgM, Parvovirus B19 IgM	4 дн.	1050,00		
Простейшие, паразиты, грибы					
11.500	Антитела к антигенам гельминтов (опистрохисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) IgG	3 дн.	1750,00	1400,00	20%
11.501	Антитела к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG кач.	3 дн.	950,00	760,00	20%
11.510	Антитела к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG колич.	3 дн.	1745,00	1396,00	20%
11.502	Антитела к описторхису IgG, Opisthorchis IgG кач.	3 дн.	1105,00	884,00	20%
11.512	Антитела к описторхису IgG, Opisthorchis IgG колич.	3 дн.	1075,00	860,00	20%
11.503	Антитела к токсокарам IgG, Toxocara IgG кач.	3 дн.	700,00	560,00	20%
11.514	Антитела к токсокарам IgG, Toxocara IgG колич.	3 дн.	700,00	560,00	20%
11.504	Антитела к трихинеллам IgG, Trichinella IgG кач.	3 дн.	680,00	544,00	20%
11.516	Антитела к трихинеллам IgG, Trichinella IgG колич.	3 дн.	680,00	544,00	20%
11.505	Антитела к аскаридам IgG, Ascaris IgG кач.	3 дн.	1140,00	912,00	20%
11.518	Антитела к аскаридам IgG, Ascaris IgG колич.	3 дн.	1140,00	912,00	20%
11.506	Антитела к лямблиям IgM,IgG, Giardia lamblia IgM,IgG кач.	3 дн.	830,00	664,00	20%
11.530	Антитела к лямблиям IgM, IgG, Giardia lamblia IgM, IgG колич.	3 дн.	830,00	664,00	20%
11.507	Антитела к аспергиллусу IgG, Aspergillus IgG кач.	4 дн.	770,00	616,00	20%
11.508	Антитела к аспергиллусу IgG, Aspergillus IgG п/кол.	4 дн.	935,00	748,00	20%
11.520	Антитела к возбудителю фасциолеза IgG, Fasciola hepatica IgG колич.	11 дн.	1375,00		
11.521	Антитела к амебе IgG, Entamoeba histolytica IgG кач.	8 дн.	1190,00	1011,50	15%
11.522	Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma spp IgG кач.	8 дн.	По запросу		
11.524	Антитела к цистицеркам свиного цепня IgG, Taenia solium IgG кач.	8 дн.	1285,00	1028,00	20%
11.550	Антитела к возбудителю тениоза IgM,IgG, Taenia solium IgM, IgG	8 дн.	1300,00	1040,00	20%
11.527	Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma mansoni IgG кач.	8 дн.	1285,00	1092,25	15%
11.560	Антитела к возбудителю стронголоидоза IgG, Strongyloides stercoralis IgG кач.	8 дн.	1440,00	1224,00	15%
11.613	Антитела к трихомонаде IgG, Trichomonas vag. IgG кач.	4 дн.	875,00	743,75	15%
Инфекционная серология (ИФА прочие инфекции)					
11.400	Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG кач.	2 дн.	970,00	776,00	20%
11.402	Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG колич.	2 дн.	1080,00	864,00	20%
11.401	Антитела к вирусу кори IgM, Measles virus IgM кач.	5 дн.	875,00	743,75	15%
11.403	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM, Varicella-zoster IgM кач.	5 дн.	1070,00	909,50	15%
11.404	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella-zoster IgG кач.	5 дн.	965,00	820,25	15%
11.580	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella Zoster IgG колич.	4 дн.	970,00	824,50	15%
11.581	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM, Varicella Zoster IgM колич.	4 дн.	1100,00	935,00	15%
11.584	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella-zoster IgG авидность	4 дн.	1015,00	862,75	15%
11.405	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG кач.	3 дн.	840,00	714,00	15%
11.406	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM кач.	3 дн.	840,00	714,00	15%
11.439	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG колич.	3 дн.	850,00	722,50	15%
11.440	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM колич.	3 дн.	850,00	722,50	15%
11.407	Антитела к вирусу паротита IgG, Mumps IgG п/кол.	2 дн.	930,00	790,50	15%
11.408	Антитела к вирусу паротита IgM, Mumps IgM п/кол.	2 дн.	940,00	799,00	15%
11.409	Антитела к хеликобактер пилори IgG, Helicobacter pylori IgG колич.	3 дн.	790,00	671,50	15%
11.435	Антитела к хеликобактер пилори IgM, Helicobacter pylori IgM колич.	7 дн.	1040,00	884,00	15%
11.436	Антитела к хеликобактер пилори IgA, Helicobacter pylori IgA колич.	7 дн.	1030,00	824,00	20%
11.410	Антитела к хламидии пневмонии IgM, Chlamydomphila pneum. IgM п/кол.	4 дн.	755,00	604,00	20%
11.411	Антитела к хламидии пневмонии IgG, Chlamydomphila pneum. IgG п/кол.	4 дн.	755,00	641,75	15%
11.412	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki), п/кол.	5 дн.	1190,00		
11.620	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis) IgG, п/кол.	7 дн.	1050,00	892,50	15%
11.621	Антитела к хламидии пневмония IgA, Chlamydomphila pneum. IgA, колич.	3 дн.	830,00	705,50	15%
11.616	Антитела к хламидии пситаци IgG, Chlamydia psittaci IgG	10 дн.	По запросу		
11.617	Антитела к хламидии пситаци IgM, Chlamydia psittaci IgM	10 дн.	По запросу		

11.618	Антитела к хламидии пситаци IgA, Chlamydia psittaci IgA	10 дн.	По запросу		
11.415	Антитела к микоплазме пневмонии IgM, Mycoplasma pneum. IgM (кол.)	5 дн.	730,00	620,50	15%
11.416	Антитела к микоплазме пневмонии IgG, Mycoplasma pneum. IgG (кол.)	4 дн.	720,00	612,00	15%
11.422	Антитела к боррелии IgG, Borrelia burg. IgG (болезнь Лайма) колич.	3 дн.	950,00	760,00	20%
10.511	Антитела к боррелии IgM, Borrelia burg. IgM (болезнь Лайма) колич.	3 дн.	945,00	756,00	20%
10.512	Антитела к боррелиям (Borrelia) IgG (болезнь Лайма), иммуноблот, полукол.	7 дн.	2650,00		
10.514	Антитела к боррелиям (Borrelia) IgM (болезнь Лайма), иммуноблот, полукол.	7 дн.	2650,00		
10.515	Антитела к вирусу Западного Нила (ВЗН, West Nile Virus, Anti-WNV), IgM, полуколичественно	5 дн.	1990,00		
10.516	Антитела к вирусу Западного Нила (ВЗН, West Nile Virus, Anti-WNV), IgG, полуколичественно	5 дн.	1990,00		
11.540	Антитела к респираторному синцитиальному вирусу человека IgG (Anti- Respiratory syncytial virus IgG), кач.	6 дн.	1000,00	850,00	15%
11.541	Антитела к респираторному синцитиальному вирусу человека IgM (Anti- Respiratory syncytial virus IgM), кач.	6 дн.	1000,00	850,00	15%
11.441	Антитела к боррелии IgG, Borrelia burg. IgG (болезнь Лайма) кач.	3 дн.	940,00	752,00	20%
11.442	Антитела к боррелии IgM, Borrelia burg. IgM (болезнь Лайма) кач.	3 дн.	935,00	748,00	20%
11.424	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза, Yersinia pseudotuberculosis полуколич.	4 дн.	685,00	582,25	15%
10.513	Антитела к возбудителю иерсиниоза, Yersinia enterocolitica 03, 09 кач.	6 дн.	1370,00	1164,50	15%
11.623	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgA, Yersinia enterocolitica IgA, колич.	9 дн.	1250,00	1062,50	15%
11.624	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgG, Yersinia enterocolitica IgG, колич.	9 дн.	1400,00	1190,00	15%
11.425	Антитела к возбудителю сальмонеллеза (компл. диагностикум) колич.	8 дн.	830,00	705,50	15%
11.426	Антитела к возбудителю сальмонеллеза, Salmonella typhi Vi-антиген колич.	4 дн.	770,00	616,00	20%
11.427	Антитела к шигеллам, Shigella sonnei колич.	4 дн.	685,00		
11.428	Антитела к шигеллам, Shigella flexneri колич.	4 дн.	685,00		
11.429	Антитела к дифтерийной палочке, Corynebacterium diphtheriae колич.	4 дн.	1045,00	888,25	15%
11.430	Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis IgG кач.	4 дн.	1020,00	867,00	15%
11.431	Антитела к возбудителю коклюша IgM, Bordetella pertussis IgM кач.	9 дн.	1100,00	935,00	15%
11.587	Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis IgG колич.	4 дн.	1030,00		
11.588	Антитела к возбудителю коклюша IgM, Bordetella pertussis IgM колич.	9 дн.	1210,00		
11.626	Антитела к возбудителю коклюша IgA, Bordetella pertussis IgA	4 дн.	1050,00		
11.432	Антитела к бруцеллам IgG, Brucella spp IgG	5 дн.	830,00	705,50	15%
11.443	Антитела к бруцеллам IgM, Brucella spp IgM	5 дн.	940,00		
10.509	Антитела к бруцеллам IgM, IgG, Brucella spp IgM, IgG п/кол.	4 дн.	800,00	680,00	15%
10.609	Антитела к антигенам лямблий, Giardia duodenalis, IgM, (anti-Lambliа intestinalis IgM; anti-Giardia Lambliа IgM)	7 дн.	685,00	582,25	15%
11.434	Антитела к микобактериям туберкулеза, Mycobacterium tuberculosis кач.	8 дн.	1985,00	1588,00	20%
11.582	Антитела к аденовирусу IgA, Adenoviridae IgA	9 дн.	1990,00	1691,50	15%
11.583	Антитела к аденовирусу IgG, Adenoviridae IgG	4 дн.	985,00	837,25	15%
11.437	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG п/кол.	5 дн.	890,00	756,50	15%
11.585	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgM, HHV 6 т. IgM кач.	4 дн.	890,00		
11.586	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность	4 дн.	910,00	773,50	15%
11.625	Антитела к вирусу герпеса 8 типа IgG, HHV 8 т. IgG	6 дн.	900,00		
11.611	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	15 дн.	2775,00		
11.608	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	3 дн.	1030,00	875,50	15%
11.610	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	8 дн.	1600,00	1360,00	15%
11.399	Дигностика туберкулёза методом T-SPOT.TB (аналог квантиферонового теста)	5 дн.	8750,00		
11.629	Антитела к лейшмании, Leishmania infantum, IgG + IgM	10 дн.	1320,00		
11.630	Антитела к легионелле, Legionella pneumophila сумм.	16 дн.	1200,00		
11.631	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis, IgG	10 дн.	1565,00		

11.632	Антитела к микоплазме пневмонии IgA, Mycoplasma pneum. IgA.	3 дн.	890,00	756,50	15%
62.001	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	3 дн.	4015,00	3412,75	15%
62.002	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	7 дн.	4015,00		
39.100	Квантифероновый тест	6 дн.	12990,00	11041,50	15%
39.101	ТВ-ФЕРОН, тест для диагностики туберкулеза (ТВ-Feron IGRA тест)	5 дн.	6300,00		
10.312	Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы)	2 дн.	1050,00	840,00	20%
10.311	Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgM (сертифицированные российские тест-системы)	2 дн.	1050,00	840,00	20%
10.323	Антитела к SARS-CoV2 IgG (Abbott Laboratories, EU; ИХЛИА)	1 дн.	1090,00		
10.320	Антитела к полноразмерному S (spike) белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19), IgA (сертифицированные российские тест-системы АО "Вектор-Бест"), п/кол.	2 дн.	1875,00	1500,00	20%
10.334	Определение Т-клеточного иммунного ответа в отношении определенных антигенов коронавируса SARS-CoV-2	3 дн.	18800,00	15980,00	15%
10.336	Количественное определение антител к SARS-CoV-2 IgG, (ИХЛИА)	1 дн.	1250,00	1062,50	15%
10.340	Антитела к S белку вируса SARS-CoV2 (COVID-19) IgM (Abbott Laboratories, EU; ИХЛИА)	1 дн.	1110,00	943,50	15%
10.341	Антитела IgM, IgG, раздельное определение. IgM к S-белку п/кол, IgG к RBD домену S1-белка (колич.) вируса SARS-COV-2 (Abbott Laboratories, EU; ИХЛИА)	2 дн.	1690,00	1436,50	15%
10.342	Определение индекса avidности антител к RBD домену вируса SARS-CoV-2, IgG	2 дн.	1085,00	922,25	15%
10.343	Антитела к вирусу SARS-CoV-2, IgG, после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (сертифицированные российские тест-системы ГНЦ "Вектор")	3 дн.	1425,00	1140,00	20%
10.349	Количественное исследование IgG к RBD-домену S1 белка вируса SARS-CoV-2 с определением avidности	2 дн.	2335,00	1984,75	15%
10.350	Количественное определение антител к полноразмерному S (spike) белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы АО "Вектор-Бест")	2 дн.	1250,00	1000,00	20%
Культуральные исследования					
12.101.6	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	7 дн.	1750,00	1400,00	20%
12.203.6	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	7 дн.	2190,00	1861,50	15%
12.205.6	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	7 дн.	1925,00	1636,25	15%
12.206.6	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	7 дн.	2395,00	2035,75	15%
12.202	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	11 дн.	2200,00	1870,00	15%
12.123	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	7 дн.	2985,00	2537,25	15%
12.214	Посев крови на стерильность	15 дн.	По запросу		
12.217	Бактериологический посев (кал) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам (включая тиф и паратиф)	7 дн.	1340,00	1072,00	20%
11.130	Посев кала на патогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	8 дн.	840,00	714,00	15%
13.150.01	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), кровь	4 дн.	5150,00	4377,50	15%
13.150.03	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), кал	4 дн.	5150,00	4377,50	15%
13.150.04	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), разовая моча	4 дн.	5150,00	4377,50	15%

13.150.09	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), мазок из носа	4 дн.	5150,00	4377,50	15%
10.367	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	2 дн.	1815,00		
Цитология					
25.116	Цитологическое исследование осадка мочи	5 дн.	1040,00	832,00	20%
Гистология					
Гистологические исследования экспертного уровня					
Дополнительные методы исследования (гистология)					
Иммуногистохимические исследования					
Витамины и микроэлементы					
34.100	Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (Li,B,Na,Mg,Al, P,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	5 дн.	4750,00	4037,50	15%
34.102	Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (Li,B,Na,Mg,Al, P,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	5 дн.	4750,00	4037,50	15%
34.104	Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (Li,B,Na,Mg, Al,P,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	5 дн.	4750,00	4037,50	15%
34.127	Расширенный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, La, W, Hg, Tl, Pb, U	5 дн.	7990,00	6791,50	15%
34.128	Расширенный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, La, W, Hg, Tl, Pb, U	5 дн.	7990,00	6791,50	15%
34.129	Расширенный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, La, W, Hg, Tl, Pb, U	5 дн.	7990,00	6791,50	15%
34.106	Li (литий)	6 дн.	1130,00	960,50	15%
34.108	B (бор)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.110	Al (алюминий)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.112	Ti (титан)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.114	Cr (хром)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.116	Mn (марганец)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.118	Co (кобальт)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.120	As (мышьяк)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.122	Se (селен)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.124	Hg (ртуть)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.126	Pb (свинец)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
35.100	Витамин А	5 дн.	2520,00	2142,00	15%
35.102	Витамин D (25-ОН) (кальциферол)	1 дн.	2140,00	1712,00	20%
35.129	Определение метаболитов витамина D (1,25-дигидроксиD, 25-гидроксиD)	5 дн.	6580,00	5593,00	15%
35.104	Витамин К	5 дн.	2520,00	2142,00	15%
35.106	Витамин Е	5 дн.	2520,00	2142,00	15%
35.107	Витамин D (расширенный профиль): 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3, ВЭЖХ-МС/МС.	4 дн.	7725,00		
35.108	Витамин С	5 дн.	2520,00	2142,00	15%
35.109	1,25-дигидроксивитамин D3 (кальцитриол), ВЭЖХ-МС/МС	4 дн.	3600,00	3060,00	15%
35.110	Витамин В1	5 дн.	2520,00	2142,00	15%
35.111	Витамин В7 (витамин Н, биотин), ВЭЖХ-МС/МС	4 дн.	2520,00		
35.112	Витамин В5	5 дн.	2520,00	2142,00	15%
35.113	Витамины группы В (комплексное исследование): витамин В1 (тиамин), витамин В2 (рибофлавин), витамин В3 (никотинамид), витамин В5 (пантотеновая к-та), витамин В6 (пиридоксальфосфат), витамин В9 (фолиевая к-та), витамин В12 (цианкобаламин), ВЭЖХ-МС/МС	4 дн.	14300,00		
35.114	Витамин В6	5 дн.	2520,00	2142,00	15%
35.115	Витамины группы В (расширенный профиль): витамин В1 (тиамин), витамин В2 (рибофлавин), витамин В3 (ниацин), витамин В5 (пантотеновая к-та), витамин В6 (пиридоксальфосфат), витамин В9 (фолиевая к-та), витамин В12 (цианкобаламин), ВЭЖХ-МС/МС	4 дн.	17800,00	15130,00	15%
35.136	Витамин В2 (рибофлавин)	6 дн.	2520,00	2142,00	15%
35.137	Витамин В3 (ниацин)	5 дн.	2520,00	2142,00	15%
35.142	Витамин К2	5 дн.	3950,00		
35.146	25-ОН-витамин D3 (ВЭЖХ-МС) (холекальциферол)	5 дн.	6400,00	5120,00	20%
35.151	Витамин 25-ОН D: 25-ОН D2 и 25-ОН D3 суммарный показатель, (25-гидроксикальциферол, 25-ОН D), ВЭЖХ-МС/МС	5 дн.	3890,00	3306,50	15%
35.116	Анализ крови на жирно- и водорастворимые витамины А, D, E, К, С, В1, В5, В6	5 дн.	18250,00	15512,50	15%

35.118	Анализ крови на водорастворимые витамины В1,В5,В6,С	5 дн.	9550,00	8117,50	15%
35.120	Анализ крови на жирорастворимые витамины А, D, Е,К	5 дн.	11105,00	9439,25	15%
24.166	Комплексный анализ на витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	5 дн.	6990,00	5941,50	15%
34.130	Na (натрий)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.131	Mg (магний)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.132	Si (кремний)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.133	K (калий)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.134	Ca (кальций)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.135	Fe (железо)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.136	Ni (никель)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.137	Cu (медь)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.138	Zn (цинк)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.139	Mo (молибден)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.140	Cd (кадмий)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.141	Sb (сурьма)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.142	V (ванадий)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.143	Ag (серебро)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.144	Au (золото)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.145	Ba (барий)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.146	Be (бериллий)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.147	Bi (висмут)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.148	W (вольфрам)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.149	Ga (галлий)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.150	Ge (германий)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.151	I (йод)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.152	La (лантан)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.153	Sn (олово)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.154	Rt (платина)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.155	Rb (рубидий)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.156	Sr (стронций)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.157	P (фосфор)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
34.158	Zr (цирконий)	5 дн.	1130,00	960,50	15%
14.190	Активный витамин В12 (голотранскобаламин)	1 дн.	1590,00	1351,50	15%
Лекарственный мониторинг					
34.159	Вальпроевая кислота/Депакин	4 дн.	2090,00	1776,50	15%
34.160	Фенобарбитал	4 дн.	3795,00	3225,75	15%
34.161	Карбамазепин/Финлепсин	4 дн.	3255,00	2766,75	15%
34.162	Дигоксин	4 дн.	3690,00	3136,50	15%
34.163	Теofilлин	4 дн.	3810,00	3238,50	15%
34.164	Фенитоин/Дифенин	4 дн.	3465,00	2945,25	15%
34.165	Ламотриджин/Ламикал	4 дн.	4095,00		
34.166	Циклоспорин	4 дн.	3780,00		
34.167	Томирамат/Топамакс	4 дн.	4160,00		
34.168	Клоназепам/Клонопин	4 дн.	4505,00	3829,25	15%
34.169	Феназепам	4 дн.	4505,00	3829,25	15%
34.170	Атенолол	6 дн.	6100,00	4880,00	20%
34.171	Небиволол	6 дн.	5900,00	4720,00	20%
34.172	Трилептал/Оскарбазепин	4 дн.	4095,00		
34.173	Леветирацетам	4 дн.	4235,00	3599,75	15%
34.174	Эсциталопрам (Ципралекс)	4 дн.	3810,00	3238,50	15%
34.176	Этосуксимид	4 дн.	4150,00	3527,50	15%
34.175	Эверолимус (Сертикан)	4 дн.	3770,00		
34.177	Ривароксабан	4 дн.	3900,00		
34.178	Апиксабан	4 дн.	3900,00		
34.179	Такролимус	4 дн.	3900,00		
34.180	Сиролимус	4 дн.	3900,00		
34.181	Перампанел (файкомпа)	4 дн.	3050,00		
34.182	Сультиам (осполот, талопса)	4 дн.	3900,00	3315,00	15%
34.183	Вигабатрин (инфира, сабрил)	4 дн.	4500,00		
34.184	Зонисамид (зонегран)	4 дн.	3050,00		
34.185	Руфинамид (иновелон)	4 дн.	3050,00		
34.186	Лакосамид (вимпат)	4 дн.	3900,00	3315,00	15%
34.187	Габапентин (нейронтин)	4 дн.	3900,00	3315,00	15%
34.188	Арипипразол (арипризол, абилифай, зираксера)	4 дн.	3795,00	3225,75	15%
34.189	Оланзапин (заласта, зипрекса)	4 дн.	3795,00	3225,75	15%
34.190	Кветиапин (кветиакс, кетилепт, сервитель)	4 дн.	3250,00		
34.191	Клозапин (азалептин)	4 дн.	3745,00	3183,25	15%

34.192	Галоперидол	4 дн.	3390,00		
34.193	Дулоксетин (дулоксента, симбалта)	4 дн.	3790,00	3221,50	15%
34.194	Пароксетин (адепресс, паксил)	4 дн.	3790,00	3221,50	15%
34.195	Рisperидон (рилепт, лептинорм, резален)	4 дн.	3790,00	3221,50	15%
34.196	Сертралин (алевал, золофт, серлифт)	4 дн.	3790,00	3221,50	15%
34.197	Циталопрам (сиозам, цитол)	4 дн.	3790,00	3221,50	15%
34.198	Палиперидон (Инвега, тревикта, ксеплион)	4 дн.	3790,00	3221,50	15%
34.199	Линезолид	4 дн.	3700,00	3145,00	15%
34.200	Ванкомицин	4 дн.	3690,00	3136,50	15%
34.201	Ципрофлоксацин	4 дн.	3600,00	3060,00	15%
34.202	Гентамицин	4 дн.	3790,00	3221,50	15%
34.203	Тобрамицин	4 дн.	3790,00	3221,50	15%
35.143	Сульфорафан	5 дн.	5260,00	4471,00	15%
Антиоксиданты					
24.138	Коэнзим Q10	5 дн.	4095,00	3480,75	15%
24.139	Глутатион	5 дн.	5190,00	4411,50	15%
24.140	8-ОН-дезоксигуанозин	5 дн.	3350,00	2847,50	15%
24.141	СОД (супероксиддисмутаза)	10 дн.	3400,00		
24.142	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	10 дн.	3250,00		
24.143	Общий антиоксидантный статус (TAS)	8 дн.	4400,00	3520,00	20%
24.144	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	8 дн.	2190,00	1861,50	15%
24.145	Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ)	2 дн.	2800,00	2240,00	20%
35.101	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ-МС/МС	4 дн.	2500,00		
42.139	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) 7 параметров в крови.	5 дн.	20900,00	17765,00	15%
42.140	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы: PCA3, TMPRSS2-ERG в моче	7 дн.	5890,00		
42.141	Малоновый диальдегид	4 дн.	3600,00	3060,00	15%
Ранняя диагностика патологических изменений в основных органах и системах человека					
41.100	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	10 дн.	8185,00	6957,25	15%
41.104	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины, 12 антигенов)	10 дн.	4875,00	4143,75	15%
41.106	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	10 дн.	3400,00	2890,00	15%
41.110	"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	11 дн.	4730,00	4020,50	15%
41.114	"ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	11 дн.	3990,00	3391,50	15%
41.115	"ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	11 дн.	3405,00	2894,25	15%
41.116	"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	11 дн.	4875,00	4143,75	15%
41.117	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов)	6 дн.	4875,00	4143,75	15%
Молекулярно-генетические исследования					
10.700	Типирование генов HLA II КЛАССА locus DRB1	4 дн.	2650,00	2252,50	15%
10.701	Типирование генов HLA II КЛАССА locus DQA1	4 дн.	2650,00	2252,50	15%
10.702	Типирование генов HLA II КЛАССА locus DQB1	4 дн.	2650,00	2252,50	15%
13.152	Микробиом кишечника (метагеномное секвенирование 16S рНК)	16 дн.	19900,00		
40.193	Генотипирование супружеской пары (HLA II класса)	4 дн.	11000,00		
40.100	Анализ микроделений Y-хромосомы, включая частичные (азооспермия)	9 дн.	7700,00		
40.101	Исследование микроделений AZF локуса Y-хромосомы, азооспермия (AZFa, AZFd, AZFc - 14 мутаций)	12 дн.	3600,00	3060,00	15%
40.102	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (14 шт.)	9 дн.	22650,00		
40.105	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR)	9 дн.	4995,00		
40.106	Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к изолированным порокам развития плода)	8 дн.	4980,00	3984,00	20%
40.107	Генетически обусловленный риск развития депрессивных расстройств (COMT, 5HTR1A, HTR2A, FKBP5 - 5 точек, OXTR, BDNF)	10 дн.	21900,00		
40.108	Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT (1 чел)	15 дн.	5750,00	4887,50	15%
40.110	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	8 дн.	3090,00	2472,00	20%

40.112	Генетическая диагностика синдрома Жильбера	8 дн.	3190,00	2552,00	20%
40.115	Анализ полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13, FGB, PAI-1, ITGA2, ITGB3 (риск развития тромбофилии)+ MTHFR, MTRR, MTR (нарушения метаболизма фолатов)	8 дн.	8100,00	6480,00	20%
40.116	Анализ наиболее частых мутаций в гене ATP7B-15 точек (Болезнь Вильсона-Коновалова)	16 дн.	11015,00	9362,75	15%
40.120	Генетическая диагностика гемохроматоза	8 дн.	2700,00	2160,00	20%
40.125	Генетическое типирование IL28b для оценки эффективности противовирусной терапии гепатита С	8 дн.	1500,00	1275,00	15%
40.126	Генетическое исследование пола плода (по крови матери)	8 дн.	5950,00	4760,00	20%
40.127	Генетическое исследование пола плода (по крови матери), повторное через 2 недели	8 дн.	По запросу		
40.128	Генетическое типирование антигена HLA B27	8 дн.	2300,00	1840,00	20%
40.130	Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CYP11α, AR (синдром поликистозных яичников)	13 дн.	8085,00		
40.131	Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21, 10 точек) (адреногенитальный синдром)	12 дн.	14900,00		
40.133	Анализ полиморфизмов в генах COL1A1 (G2046T; G441T), COL1A1 (G-1997T), TNFSF11B (C1181C) (риск развития остеопороза)	8 дн.	По запросу		
40.134	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 9 точек.	8 дн.	4985,00	3988,00	20%
40.144	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 10 точек	8 дн.	6595,00	5276,00	20%
40.135	Анализ полиморфизмов в генах BRCA-1, BRCA-2 (риск развития рака молочной железы)	8 дн.	4900,00	3920,00	20%
40.136	Генетическое исследование резус-фактора плода	8 дн.	6600,00	5280,00	20%
40.137	Генетическое исследование мутации IL-1	11 дн.	2350,00		
40.138	Генетическое исследование мутации IL-2	11 дн.	2350,00		
40.139	Генетическое исследование мутации IL-6	11 дн.	2350,00		
40.140	Генетическое исследование мутации IL-4	11 дн.	2350,00		
40.141	Генетическое исследование мутации IL-10	11 дн.	2350,00		
40.142	Генетическое исследование мутации ApoE	11 дн.	3000,00	2400,00	20%
40.143	Генетическое исследование нарушения метаболизма лактозы.	8 дн.	1590,00	1272,00	20%
40.146	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 8 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	8 дн.	4335,00	3468,00	20%
40.147	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 11 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	11 дн.	11755,00	9991,75	15%
40.148	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 16 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	11 дн.	17640,00	14994,00	15%
40.149	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни Крона, NOD2(CARD15)	15 дн.	12705,00		
40.170	ДНК-диета	8 дн.	3190,00	2552,00	20%
40.171	Генетическая диагностика тканевого активатора плазминогена (PLAT)	13 дн.	2020,00		
40.192	Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии)	11 дн.	775,00	620,00	20%
40.212	Коагуляционный фактор F XII (F XII c.-4 C>T)	7 дн.	1005,00	804,00	20%
40.213	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT Val158Met)	7 дн.	1090,00	872,00	20%
40.214	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3 C-786T)	7 дн.	1950,00	1560,00	20%
40.215	Рецептор витамина D (VDR c.IVS7 +283 G>A)	7 дн.	1190,00	952,00	20%
40.217	Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям вследствие снижения иммунного статуса (оптимальный) (IL10 A-1082G; [-1082G>A; G-1082A], IL1B C-511T; [-511C>T; 4490T>C], IL6 G-174C; [-174G/C], TNF TNF-308; G-308A; [-308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2], TLR 4Asp299Gly; D299G; [896A>G; 1020A>G])	8 дн.	14115,00	11997,75	15%
40.418	Генетическая диагностика ряда наследственных форм болезни Паркинсона	9 дн.	9990,00		
40.419	Генетическая диагностика наследственного транстретинового амилоидоза (TTR-амилоидоза), (ген TTR)	9 дн.	10900,00		
40.420	Генетическая диагностика наследственной оптической нейропатии Лебера (HONJL), частые мутации митохондриальной и ядерной ДНК	9 дн.	7750,00		
40.421	Генетическая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, наследственная офтальмоплегия, синдром Кернса-Сейра, нейропатия Лебера)	9 дн.	13000,00		
40.422	Молекулярное выявление синдромальных микроделеций/микродупликаций хромосом (30 синдромальных микроделеций и микродупликаций)	9 дн.	12100,00		
40.227	Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF (TNF-308; G-308A; [-308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2]), IL4 (C-589T; C-590T; [-589C>T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R]))	11 дн.	9505,00	8079,25	15%

40.228	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме (IL4 (C-589T; C-590T; [-589C>T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R]), TNF (TNF-308; G-308A), ADRB2 (Gly16Arg; G16R; [G46A; 46G>A; Arg16Gly; R16G; 16Arg>Gly])	8 дн.	12360,00	10506,00	15%
40.229	Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT (Val158Met; Val108Met; [G472A; NlaII; G1947A; 324G>A]), HTR2A (102C>T), HTR2A (-1438G>A), OXTR (rs53576), BDNF (Val66Met; V66M; [G196A; 196G>A]), FKBP5 (rs3800373), TH1 (Short tandem repeat marker; TC11), 5HTR1A (C-1019G))	11 дн.	19900,00	16915,00	15%
40.230	Синдром Жильбера - подтверждающий тест (Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1, UGT1A1 (UGT1A1*6), UGT1A1 (rs6742078))	8 дн.	6900,00	5865,00	15%
40.231	Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), PON1 (Gln192Arg; Q192R), APOB rs754523, APOC3 (C3238G; [3238C>G]), PON1 (Leu55Met; L55M), LPL (1421C>G; Se474Ter), LPL (Ans291Ser; N291S))	11 дн.	29325,00	24926,25	15%
40.232	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда (F7 (G10976A; Arg353Gln), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del), APOE (APOE: *E2,*E3,*E4 (rs429358+rs7412)), NOS3Glu298Asp; E298D; [G894T; 894G>T], F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A))	8 дн.	18100,00	15385,00	15%
40.233	Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), NOS3Glu298Asp; E298D; [G894T; 894G>T], F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del))	8 дн.	11390,00	9681,50	15%
40.234	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа (PTPN22, NAA25, CLEC16A, INS)	9 дн.	6250,00		
40.236	Генетическая предрасположенность к образованию стрий и келоидных рубцов (MMP1 (-1607delG), MMP3 (1171delA, -1171 5A/6A), TGFB1 (Leu10Pro, T29C), TGFB1 (Arg25Pro, G915C), COL1A1 (Sp1-polymorphism, G2046T, G441T))	8 дн.	19025,00	16171,25	15%
40.238	Определение генетического полиморфизма Del287 гена ACE (ангиотензинпревращающий фермент)	4 дн.	3400,00	2720,00	20%
40.242	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	21 дн.	14065,00	11252,00	20%
40.247	Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости в гене GJB2 (35delG, 313-326del14, 235delC, 167delT)	14 дн.	7160,00	6086,00	15%
40.103	Синдром ломкой X-хромосомы(Синдром Мартина -Белл, количество CGG повторов в гене FMR1)	11 дн.	6900,00	5865,00	15%
40.248	Фактор коагуляции II (F2 Thr165Met)	11 дн.	3960,00	3366,00	15%
40.250	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6 дн.	6925,00	5886,25	15%
40.249	Генетическая предрасположенность к раку молочной железы (CHEK2, 6 точек)	11 дн.	17000,00	14450,00	15%
40.257	Цитохром P450, семейство 19, подсемейство А, полипептид I, ароматаза	8 дн.	3900,00	3315,00	15%
40.258	Цитохром P450, семейство I, подсемейство В, полипептид I	5 дн.	3730,00	3170,50	15%
40.259	Эстрогеновый рецептор 1 (PvuII Polymorphism; T-397C)	5 дн.	3390,00		
40.260	Эстрогеновый рецептор 2 (*39G>A;1187 G>A)	8 дн.	3730,00	3170,50	15%
40.261	Рецептор витамина D (A-3731G; Cdx2; -29648A>G; 1270G>A; -3731A-G)	8 дн.	3730,00	3170,50	15%
40.262	Рецептор витамина D (b/B; BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A)	5 дн.	3390,00		
40.263	Рецептор витамина D (FokI Polymorphism; Ex4+4T>C)	5 дн.	3390,00		
40.264	Рецептор витамина D (TaqI Polymorphism; c.1056T>C)	8 дн.	3730,00	3170,50	15%
40.265	Рецептор витамина D (ApaI Polymorphism)	5 дн.	3730,00	3170,50	15%
40.266	Сульфотрансфераза I	8 дн.	3730,00	3170,50	15%
40.268	Метаболизм клопидогрела CYP2C19: CYP2C19*2 (rs4244285) и CYP2C19*3 (rs1057910)	9 дн.	11510,00		
40.270	Прогестероновый рецептор PRG (Val660Leu;PROGINS;1978 G>T)	9 дн.	4850,00	4122,50	15%
40.271	Фотостарение кожи	6 дн.	12900,00		
40.272	Генетическая панель Гемогенетика	9 р. дн.	42000,00		
40.273	Генетическая панель HISTAMIngen	6 дн.	10415,00	8852,75	15%
40.276	Рецептор фолликулостимулирующего гормона FSHR (g. 48962782C>T; c.1961G>A; c.2039G>A; p.Ser654Asn; p.Ser680Asn; rs6166)	9 р. дн.	4450,00	3782,50	15%
40.277	Рецептор антимюллерова гормон AMH (g.5365G>T; c.146G>T; p.Ser491Ile; rs10407022)	6 дн.	4450,00	3782,50	15%

40.278	Рецептор антимюллерова гормона, тип 2 AMHR2 (g. 53423453A>G; g.4599A>G; c.-482A>G; rs2002555)	6 дн.	4450,00	3782,50	15%
40.279	Рецептор лютеинизирующего гормона/хориогонадотропина LHCGR (g.48694236T>C; c.935A>G; p.Asn312Ser; rs2293275)	9 р. дн.	4450,00	3782,50	15%
61.434	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-1), соотношение SFLT-1/PIGF	5 дн.	7370,00	6264,50	15%
40.282	Генетическое исследование LPL (rs 328)	9 р. дн.	4575,00	3888,75	15%
40.283	Генетическое исследование INS (rs 689)	9 р. дн.	4575,00	3888,75	15%
40.284	Генетическое исследование BDNF (Val66Met)	9 р. дн.	4575,00	3888,75	15%
40.285	Генетическое исследование SLC19A1 (H27R, A>G)	9 р. дн.	4575,00	3888,75	15%
40.286	Полное секвенирование экзома	62 дн.	88460,00		
40.288	Генетический комплекс "Anti-Age" (SOD2, GSTP1, APOE 2 точки)	11 дн.	13225,00	11241,25	15%
40.289	Генетический комплекс "Образ жизни" (GSTP1, ANKK1 (DRD2), ADRB2, FTO, APOA5)	8 дн.	13640,00	11594,00	15%
40.290	Генетический комплекс "Еда и Спорт" (ADRB2, PPARG, ACTN3, ACE, TCF7L2, FABP2, SEPT, APOA5, APOE 2 точки)	11 дн.	24930,00	21190,50	15%
40.291	Генетический комплекс "Здоровое питание" (APOA5, HFE 2 точки, BCO1 2 точки, NBPf3, ALPL, MTHFR, FUT2, VDR 3 точки, SOD2, ADRB2, TCF7L2, FABP2, PPARG, PPARG, APOE 2 точки, APOA5, HLA, LCT, FTO, MC4R, ANKK1 (DRD2), CYP1A2, ADH1B, CHRNA5)	8 дн.	67755,00	57591,75	15%
40.299	Генетическая предрасположенность к стрессоустойчивости (TH1, FKBP5 - 2 точки, 5HT1A)	10 дн.	9900,00		
40.301	Синдром ювенильного полипоза	5 дн.	35075,00	29813,75	15%
40.302	Синдром Пейтса-Егерса	5 дн.	32890,00	27956,50	15%
40.303	Синдром Коудена	5 дн.	19780,00	16813,00	15%
40.304	Синдром Ли-Фраумени	5 дн.	35075,00	29813,75	15%
40.305	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (20 мутации)	8 дн.	23990,00		
40.306	Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы (рекомендации NCCN_v.3.2019)	5 дн.	51860,00		
40.307	Генетическая предрасположенность к развитию рака яичников (рекомендации NCCN_v.3.2019)	5 дн.	48165,00	40940,25	15%
40.308	Молекулярно-генетические маркеры прогноза и течения рака предстательной железы (рекомендации NCCN_2.2019)	5 дн.	52785,00	44867,25	15%
40.320	Генетическая чувствительность к лекарственным средствам 5-Фторурацил и Капецитабин. Риск токсичности.	5 дн.	20215,00	17182,75	15%
40.321	Оптимальная дозировка и риск токсичности препарата Меркаптопурин (Пури-Нетол)	8 дн.	9610,00	8168,50	15%
40.322	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата	11 дн.	2800,00		
40.324	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов - оптимальный	9 дн.	26900,00		
40.340	Генетический полиморфизм рецепторов и ферментов метаболизма половых гормонов (AR, COMT, ESR1, ESR2, PPARG, SRD5A2, VDR, SHBG, PGR, CYP19A1, CYP27B1, FADS2)	9 дн.	26900,00	22865,00	15%
40.341	Генетический тест спинальной мышечной атрофии (SMN1 и SMN2)	8 дн.	8190,00		
40.342	Генетическая диагностика мышечной дистрофия Дюшенна и Беккера (DMD)	8 дн.	8715,00		
40.343	Диагностика старения (определение размера теломер)	8 дн.	8900,00	7565,00	15%
40.345	Анализ мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2, количественное определение	7 дн.	4045,00		
40.346	Анализ мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2, качественное определение	7 дн.	3100,00	2635,00	15%
40.347	Анализ мутаций в 12 экзоне гена JAK2	7 дн.	5390,00	4581,50	15%
40.348	Анализ мутации W515 в гене MPL	7 дн.	5390,00	4581,50	15%
40.349	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (9 экзон)	7 дн.	5390,00	4581,50	15%
40.350	Комплексный анализ мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	7 дн.	13500,00	11475,00	15%
40.351	Типирование HLA-B51 (Болезнь Бехчета)	7 дн.	3570,00		
40.353	Молекулярно-генетическая диагностика муковисцидоза, ген CFTR (выявление 38 мутаций)	10 дн.	14740,00	12529,00	15%
40.354	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	9 дн.	10900,00	9265,00	15%
40.355	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	9 дн.	10900,00	9265,00	15%

40.356	Диагностика врожденной гиперплазии надпочечников (ВДКН, ВГН), ген CYP21A2, 15 мутаций	9 дн.	11550,00	9817,50	15%
40.357	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	9 дн.	5240,00	4454,00	15%
40.358	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	8 дн.	4045,00		
40.359	Диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов - определение количества ДНК KREC и TREC	8 дн.	6510,00		
40.360	Диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	9 дн.	9000,00	7650,00	15%
40.361	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (10,11,13-16 экзоны гена RET и 2,10 экзоны гена MEN1)	9 дн.	8925,00		
40.362	Комплексная генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (наиболее распространенные экзоны генов LDLR, PCSK9, APOB100)	9 дн.	9660,00		
40.363	Генетические факторы риска развития остеопороза (COL1A1, VDR, ESR1 - 2 точки, LCT, LRP5)	8 дн.	5700,00	4845,00	15%
40.364	Генетическая предрасположенность к спортивной травме (LRP5, TNC, TNF, VDR)	8 дн.	5515,00	4687,75	15%
40.365	Выбор вида спорта - силовой или скоростной (NOS3, AGT, PPARA, ACTN3, AMPD1, MSTN)	8 дн.	6500,00	5525,00	15%
40.366	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости (AGT, NOS3, PPARA)	8 дн.	7725,00		
40.367	Генетическая предрасположенность к компрессионному перелому (COL1A1, COL1A2, LRP5)	8 дн.	5500,00		
40.368	Качественная и количественная оценка транскриптов p210, p230, p190 химерного гена BCR-ABL	8 дн.	16430,00	13965,50	15%
40.369	Генетическая предрасположенность к синдрому поликистозных яичников (INS, PPARG, CYP11A1, AR)	8 дн.	5200,00	4420,00	15%
40.370	Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (F5, NOS3, F2, AGT)	8 дн.	4965,00	4220,25	15%
40.371	Постковидный синдром. Генетическая предрасположенность к наиболее частым осложнениям после перенесенного заболевания COVID-19 (TNF, F5, F2, ADD1, MTHFR, FKBP5, APOE, APOE)	8 дн.	4300,00	3655,00	15%
40.372	Генетическая предрасположенность к эндометриозу (ESR1, ESR1, TP53, CYP17A1, PGR, GSTT1, ICAM1)	8 дн.	9000,00	7650,00	15%
40.373	Генетическая предрасположенность к раку молочной железы и яичников, расширенное исследование (BRCA1 - 7 точек, BRCA2 - 1 точка, CHEK2 - 2 точки)	8 дн.	13500,00	11475,00	15%
40.375	Генетическая предрасположенность к раннему развитию миомы матки (CYP1A1, CYP17A1, COMT)	8 дн.	4965,00	3972,00	20%
40.376	Определение наследственной предрасположенности к женскому бесплодию (CYP17A1, LIF - 2 точки, MDM4, ESR1, SERPINE1)	8 дн.	6825,00	5801,25	15%
40.377	Генетическая предрасположенность к невынашиванию беременности при эндотелиальной дисфункции (АФЛС, преэклампсия) (F5, F2, MTHFR, CYP17A1, SERPINE1, F13A1, AGT)	8 дн.	7010,00	5958,50	15%
40.378	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (ESR1 - 2 точки, TP53, LIF - 2 точки, MDM2, MDM4, TNF)	8 дн.	9500,00	8075,00	15%
40.379	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2, CYP17A1, INS, FSHR, SRD5A2)	8 дн.	4300,00	3655,00	15%
40.380	Генетическое исследование Pre-Папа, репродуктивное здоровье мужчины (AR, FSHR, LHCGR, CYP19A1, CYP17A1, MTR, MTRR, MTHFR - 2 точки, NQO1, SOD2, CYP1A1, GSTP1, NFE2L2, TGFB3, HSPA1L, NOS3, PRM1, PRM2, CFTR, 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb), AZFa, DAZ1, DAZ1, SRY, USP9Y, ZFY, AZFb -2 точки)	13 дн.	24675,00		
40.381	Генетическое исследование Pre-Мама, репродуктивное здоровье женщины (AGT, AMH, AR, CYP17A1, CYP1A1, CYP2C9, CYP2D6, DENND1A, ESR1 - 2 точки, ESR2, F13A1, F2, F5, F7, FGB, FSHR, ICAM1, IRS1, ITGA2, ITGB3, LEPR, LHCGR, LIF - 2 точки, MDM2, MDM4, MTHFR - 2 точки, MTR, MTRR, NAT2, NOS3 - 2 точки, PGR, SERPINE1, SOD2, TP53, TSHR, VDR)	13 дн.	24675,00		

40.382	Генетическое исследование чувствительности стероидных рецепторов эстрогена и прогестерона (ESR1 – 2 точки, PGR)	8 дн.	4300,00	3655,00	15%
40.383	Генетическая предрасположенность к метаболическому синдрому (ADIPOQ – 2 точки, FTO, IGF2BP2, PPARG, TNF)	8 дн.	6505,00	5529,25	15%
40.384	Генетическая предрасположенность к снижению синтеза тестостерона (SRD5A2)	8 дн.	2760,00	2346,00	15%
40.385	Генетическая предрасположенность к акне (CYP17A1, CYP21A2, TNF, AR, LOC105369844)	8 дн.	6500,00	5525,00	15%
40.386	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту (GSTT1, FLG, TNF)	8 дн.	6505,00	5204,00	20%
40.387	Генетическое исследование антиоксидантной активности кожи (SOD2, GPX1)	8 дн.	2760,00	2346,00	15%
40.388	Генетическое исследование врожденной предрасположенности к задержке иммунного ответа на вирусные респираторные и сезонные инфекции (IFIH1, CCR2, TLR2, STAT3, TMPRSS2, TNF, TLR7, IFITM3, C3AR1, STAT6, LZTFL1)	8 дн.	4200,00		
40.389	Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых заболеваний (BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2) методом NGS	27 дн.	51650,00		
40.390	Расширенная диагностика наследственного атеросклероза (LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS	27 дн.	62990,00		
40.391	Исследование генов, ассоциированных с аутовоспалительными заболеваниями (MEFV, MVK, TNFRSF1A, NLRP3, NOD2, LPIN2, PLCG2, PSTPIP1, IL1RN, IL10RA, IL10RB) методом NGS	27 дн.	36000,00		
40.392	Полное исследование гена CFTR (27 экзонов, 9 интронов, включая делецию 2,3 экзона) методом NGS	27 дн.	35900,00		
40.393	Расширенная диагностика генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS	27 дн.	29500,00		
40.394	Расширенное генотипирование HLA-B27 (болезнь Бехтерева)	8 дн.	4300,00		
40.395	Расширенная диагностика лактазной недостаточности MCM6 (-13910 C>T, -13907 G>C, -13915 A>C, -14010 G>C)	7 дн.	3850,00	3272,50	15%
40.396	Генодиагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, 2,3,5 и 10 экзоны гена MEFV)	8 дн.	9990,00		
40.397	Диагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (экзоны 18-21 и 28 гена VWF)	8 дн.	21085,00	17922,25	15%
40.398	Сокращенное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)	8 дн.	11000,00		
40.399	Полная молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)	8 дн.	19950,00	16957,50	15%
40.400	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (экзоны 5, 6, 11, 12, 13, 14, 15 гена PROS1)	8 дн.	19950,00	16957,50	15%
40.401	Полная молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при тромбофилии (ген PROC)	8 дн.	19950,00	16957,50	15%
40.402	Молекулярно-генетическая диагностика тромбоцитарной пурпуры (экзоны 5, 6, 20, 24, 29 гена ADAMTS13)	8 дн.	21000,00	17850,00	15%
40.403	Полная молекулярно-генетическая диагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	8 дн.	21000,00	17850,00	15%
40.404	Генетическая предрасположенность к гиперактивности (BDNF, DRD1, DRD4, SLC6A3 - 2 точки, HTR2A)	10 дн.	12500,00		
40.405	Количественное исследование транскрипта p210 t(9;22) гена BCR-ABL	7 дн.	6900,00	5865,00	15%
40.407	Генетическая диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)	9 дн.	12500,00		
40.408	Генетическая диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3,5, 7, 8, 10, 11 гена PKLR)	9 дн.	12500,00		
40.409	Генетическая диагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	9 дн.	11990,00		
40.410	Генетическая диагностика транзиторной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu в гене SERPINC1)	9 дн.	5500,00		
40.411	Фармакогенетика статинов (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин) (гены SLCO1B1, ABCG2, CYP2C9)	9 дн.	9900,00		
40.412	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	9 дн.	6270,00		
40.413	Генетическая диагностика альфа-1-антитрипсин недостаточности, аллели PiS и PiZ (ген SERPINA1)	9 дн.	4500,00	3825,00	15%

40.414	Генетическая диагностика наследственных форм бокового амиотрофического склероза (БАС) (ген SOD1)	9 дн.	7800,00		
40.415	Генетическая диагностика церебральной аутосомно-доминантной артериопатии с субкортикальными инфарктами и лейкоэнцефалопатией (ЦАДАСИЛ) (экзоны 2-6, 11 гена NOTCH3)	9 дн.	11990,00	10191,50	15%
40.416	Генетическая диагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и нейропатии с параличами сдавления (делеции и дупликации гена PMP22)	9 дн.	7500,00		
40.417	Комплексное генетическое обследование на спиноцеребеллярные атаксии 1,2,3,6,7 типов и атаксию Фридрейха	9 дн.	8700,00		
Цитогенетические исследования					
40.104	Анализ кариотипа (1 чел.)	15 дн.	7500,00	6375,00	15%
40.145	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	15 дн.	8600,00	7310,00	15%
40.179	Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови - кордоцентез	22 дн.	24000,00	20400,00	15%
40.185	Молекулярно-цитогенетическое исследование на 1 хромосому	31 дн.	17900,00	15215,00	15%
40.188	Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) постнатальный(пациенты разных возрастов)	22 дн.	99900,00	84915,00	15%
40.190	Panorama, неинвазивный пренатальный тест (стандартная панель - диагностика анеуплоидии)	21 дн.	33350,00		
40.191	Panorama, неинвазивный пренатальный тест (расширенная панель - диагностика анеуплоидии+микроделеции)	21 дн.	48000,00		
10.699	Молекулярно-генетический анализ хориона (по 9-ти параметрам)	15 дн.	34940,00	29699,00	15%
40.216	Анализ кариотипа с абберациями	15 дн.	14900,00	11920,00	20%
40.294	Неинвазивный пренатальный тест Пренетикс: исследование плода на наличие аномалий 13, 18, 21, X, Y хромосом	14 дн.	35900,00		
Метод пиросеквенирования					
Генетические исследования по 16-ти ДНК маркерам (для суда) (Для мед.центров услуга оказывается только при заказе услуги выезда медсестры ООО ДНКМ на место проведения анализа)					
Генетические исследования по 20-ти и 25-ти ДНК маркерам (информационный) (Для мед.центров услуга оказывается только при заказе услуги выезда медсестры ООО ДНКМ на место проведения анализа)					
40.124	Дубликат информационного заключения о родстве	3 дн.	1105,00	939,25	15%
40.339	Дубликат досудебного заключения о родстве	3 дн.	4000,00	3400,00	15%
ДНК анализ не аутосомных маркеров					
Молекулярно-генетические профили					
40.194	Генетический паспорт "Ваша жизнь"	90 дн.	43000,00		
Генетические карты (с заключением медицинского генетика)					
40.195	Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний (риск развития тромбофилии, гипертонии, нарушение фолатного цикла)(22)	8 дн.	9075,00	7260,00	20%
40.196	Онкориски (мутации в генах BRCA, нарушение фолатного цикла) (BRCA-1, BRCA-2, MTHFR, MTR, MTRR)(12)	8 дн.	9185,00	7348,00	20%
Комплексные исследования					
14.180	Гастроскрин (после белковой нагрузки): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин , антитела к Hel.pylori IgG	6 дн.	4800,00	3840,00	20%
14.185	Гастромакс-7: пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин базальный,гастрин стимулированный, антитела к Hel.pylori IgG,антитела к Hel.pylori IgA, антитела к париетальным клеткам желудка	7 дн.	7000,00	5600,00	20%
42.106	Биохимия скрининг: Общий белок, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза, Железо сывороточное	1 дн.	3195,00	2076,75	35%
42.108	Биохимия развернутая: Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Холестерин общий, Холестерин -ЛПНП, Холестерин-ЛПВП, Триглицериды, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза, Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, Кальций общий, Магний, Фосфор, Сывороточное железо, Амилаза панкреатическая, ЛДГ	1 дн.	8335,00	5417,75	35%
42.127	Липидный профиль: Холестерин общий, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности	1 дн.	1790,00	1163,50	35%

42.107	Скрининг TORCH-инфекций: Антитела к токсоплазме IgG, Антитела к токсоплазме IgM, Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG, Антитела к вирусу краснухи IgM, Rubella IgM, Антитела к цитомегаловирусу IgG, Антитела к цитомегаловирусу IgM, Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG, Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	3 дн.	6090,00	4872,00	20%
42.111	Госпитализация: Антитела к ВИЧ 1,2, Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM), Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg, Антитела к вирусу гепатита С, суммарные	1 дн.	1995,00	1596,00	20%
42.115	Щитовидная железа - скрининг: Т3 свободный, Т4 Антитела к ТПО	1 дн.	3510,00	2281,50	35%
42.116	Гормональный статус (женский): Тестостерон, Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Пролактин, Эстрадиол, 17-ОН прогестерон	2 дн.	4595,00	3676,00	20%
42.117	Щитовидная железа расширенное обследование: ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, Т3 общий, Т4 общий, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО, Тиреоглобулин	2 дн.	5765,00	4612,00	20%
42.119	Гормональный статус, включая прогестерон (женский): Тестостерон общий, Прогестерон, Эстрадиол, Пролактин, ЛГ, 17-ОН прогестерон, ФСГ	2 дн.	5055,00	4044,00	20%
42.121	Гормональный статус (мужской): ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон общий	1 дн.	2765,00	2350,25	15%
61.648	Гормональная панель: ТТГ, Антитела к ТПО, Тестостерон общий, Инсулин, Паратгормон, Кортизол, 17-ОН прогестерон, Пролактин, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Прогестерон	2 дн.	9255,00	7866,75	15%
42.123	Адреногенитальный комплекс: ДГЭА-S, Тестостерон общий, 17-ОН прогестерон, Прогестерон, Кортизол	2 дн.	3680,00	2944,00	20%
42.126	Андрогенный статус: Тестостерон общий, Тестостерон свободный, Тестостерон, связанный с альбумином, Биологический доступный тестостерон, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов	1 дн.	2655,00	2124,00	20%
42.131	Комплекс онкомаркеров №1 (для мужчин): АФП, ПСА общий, ПСА своб., РЭА, СА 19-9	1 дн.	4395,00	2856,75	35%
42.133	Комплекс онкомаркеров №2 (для женщин): АФП, РЭА, СА 19-9, СА 15-3, СА 125, b-ХГЧ	1 дн.	5475,00	3558,75	35%
42.129	Остеопороз: Дезоксипиридинолин (ДПИД), Фосфор, Фосфатаза щелочная, Кальций, Паратгормон, Osteocalцин	7 дн.	5560,00	4726,00	15%
15.157	Стероидный профиль (11-дезоксикортизол, 17-ОН-прогестерон, Альдостерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-SO4), Кортизол, Кортикостерон, Прогестерон, Тестостерон)	6 дн.	6950,00	5907,50	15%
42.135	Гемостазиограмма (10 показателей): АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, МНО, Протромбин по Квику, %, Фибриноген, D-Димер, Антитромбин III, Волчаночный антикоагулянт, РФМК	3 дн.	5860,00	4688,00	20%
42.125	Коагулограмма базовая: АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, МНО, Фибриноген	1 дн.	1735,00	1388,00	20%
61.611	Госпитализация в терапевтический стационар: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Билирубин прямой, Билирубин общий; Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg, Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм., Сифилис RPR, антикардиолипиновый тест, Антитела к ВИЧ 1, 2 типа; Общий мочи	1 дн.	6525,00	5220,00	20%
61.612	Госпитализация в хирургический стационар: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Группа крови + резус-фактор; Фибриноген, Протромбиновое время, Протромбин по Квику, %, МНО, АЧТВ; Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Билирубин прямой, Билирубин общий; Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg кач., Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм., Сифилис RPR, антикардиолипиновый тест, Антитела к ВИЧ 1, 2 типа; Общий анализ мочи	2 дн.	8790,00	7032,00	20%

61.645	БАЗОВАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ: общий белок, мочеви́на, креатинин, билирубин общий, АЛТ, АСТ, фосфатаза щелочная, альфа-амилаза, гамма-ГТ, сывороточное железо, моче́вая кислота, холестерин общий, триглицериды, холестерин ЛПНП, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПОНП, индекс атерогенности, кальций общий, глюкоза, С-реактивный белок, Общий анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия + СОЭ + фотофиксация препарата при выявлении патологии, Общий анализ мочи + фотофиксация нативного препарата	1 дн.	4890,00	3178,50	35%
61.646	ГОСПИТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ: Общий белок, мочеви́на, креатинин, билирубин общий, АЛТ, АСТ, сывороточное железо, моче́вая кислота, холестерин общий, кальций общий, глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В, HbsAg, Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм., Сифилис RPR, антикардиолипиновый тест, Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, антиген р24, Общий анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия + СОЭ + фотофиксация препарата при выявлении патологии, Группа крови + резус-фактор, АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, МНО, Протромбин по Квику,%, Фибриноген, Общий анализ мочи + фотофиксация нативного препарата	3 дн.	9970,00	7976,00	20%
61.613	Липидный профиль, расширенный: Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Индекс атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В	1 дн.	2905,00	2324,00	20%
61.614	Обследование сердца и сосудов: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Фибриноген, Протромбин по Квику, %, МНО; Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Креатинфосфокиназа, Креатинфосфокиназа МВ, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, С-реактивный белок, Гомоцистеин, Индекс атерогенности, Кальций (Са), Калий (К+), Натрий (Na2+), Хлор(Cl-), ТТГ	3 дн.	10565,00	8452,00	20%
61.615	Обследование печени, базовый: Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, Билирубин прямой, Билирубин общий	1 дн.	1990,00	1592,00	20%
61.616	Обследование печени, расширенный: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Протромбиновое время, Протромбин по Квику, %, МНО, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, Общий белок. Белковые фракции, Глюкоза, Билирубин прямой, Билирубин общий, Холестерин общий, Альфа-фетопротеин, АФР, Альфа-2-макроглобулин	6 дн.	7015,00	5612,00	20%
61.617	Обследование почек: Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Кальций общий, Фосфор, Общий анализ мочи	1 дн.	2545,00	2036,00	20%
61.618	Обследование суставов (ревматологический комплекс): Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Антистрептолизин - О (АСЛО), С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Белковые фракции, Мочевая кислота, Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, anti-CCP	6 дн.	5845,00	4968,25	15%
61.620	Диагностика диабета: Глюкоза, Гликированный гемоглобин, Инсулин, С-пептид, индекс НОМА, Антитела к б-клеткам поджелудочной железы	9 дн.	4845,00	4118,25	15%
61.621	Обследование поджелудочной железы: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Амилаза панкреатическая, Липаза, Глюкоза	1 дн.	2625,00	2100,00	20%
61.622	Диагностика анемий, расширенный: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Ретикулоциты, Общий белок, Билирубин прямой, Билирубин общий, Сывороточное железо, Общая железосвязывающая способность (ОЖСС), Трансферрин, Ферритин, Креатинин, В12 (цианкобаламин), Фолиевая кислота	2 дн.	7695,00	6156,00	20%
61.626	Диагностика гельминтозов и паразитарных инфекций: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Иммуноглобулин IgE общий, Антитела к хеликобактер пилори IgG, Helicobacter pylori IgG колич., Антитела к лямблиям IgM, IgG, Giardia lamblia IgM, IgG кач., Антитела к описторхису IgG, Opistorchis IgG кач., Антитела к токсокарам IgG, Toxocara IgG кач., Антитела к трихинеллам IgG, Trichinella IgG кач., Антитела к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG кач., Антитела к аскаридам IgG, Ascaris IgG кач., Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG колич.	7 дн.	7675,00	6140,00	20%

61.627	Состояние здоровья: Белок общ., Альбумин, ГГТ, ЛДГ, Холестерин общий, Триглицериды, Сывороточное железо, Медь, Цинк, Фосфор, Мочевая кислота	1 дн.	4095,00	3276,00	20%
10.321	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG»	2 дн.	1995,00	1596,00	20%
10.322	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgA+IgG, на немецкой тест-системе Euroimmun»	2 дн.	2870,00	2296,00	20%
42.132	Андрогены и их метаболиты (6 показателей)	9 дн.	4990,00		
62.030	Перед приемом витаминов: Кальций общий, Магний, Цинк, Сывороточное железо, Фолиевая кислота, Активный витамин B12 (голотранскобаламин),Витамин А(ВЭЖХ), Витамин D (25-ОН) (кальциферол), Витамин С(ВЭЖХ)	5 дн.	По запросу		
62.060	Витамин D (обмен фосфора и кальция): Кальций ионизированный (Ca ²⁺), Калий (K ⁺), Натрий (Na ⁺), Хлор(Cl ⁻), Фосфор, Витамин D (25-ОН) (кальциферол)	1 дн.	3525,00	2291,25	35%
62.073	Спортивный check-up для тех, кто занимается фитнесом (ОАК, глюкоза, гликированный гемоглобин, холестерин общий, АЛТ, АСТ, тестостерон, кретинфосфокиназа, общий белок, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности, ТТГ, ферритин.	1 дн.	7730,00	6184,00	20%
62.036	Синдром хронической усталости: Глюкоза, Холестерин общий, Витамин D (25-ОН) (кальциферол), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Магний, С-реактивный белок, высокочувствительный (СРБ высокочувствительный, С-Reactive Protein, High Sensitivity, HSCRP), Тиреотропный гормон (ТТГ), Кортизол, Общий анализ крови (5-diff), Лейкоцитарная формула, микроскопия, СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену	1 дн.	7130,00	5704,00	20%
61.675	Условное название «DETOX» : лактат, бикарбонаты, С-пептид, инсулин.	1 дн.	По запросу		
61.676	Условное название «DETOX 2»: лактат, глюкоза, с-пептид, инсулин.	1 дн.	По запросу		
61.677	Условное название «База 1»: Общий анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия + СОЭ + фотофиксация препарата при выявлении патологии, общий анализ мочи, лактат, ферритин, В12 (цианокобаламин), гликированный гемоглобин.	2 дн.	По запросу		
62.043	Фитнес check-up для женщины: Креатинин, Холестерин общий, Глюкоза, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тестостерон, Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол, Инсулин, Общий анализ крови (5-diff), Лейкоцитарная формула, микроскопия, СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену.	1 дн.	По запросу		
62.053	Check-up "Красота и здоровье": Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Фосфатаза щелочная, Сывороточное железо, Общая железосвязывающая способность (ОЖСС), Ферритин, Т3 свободный, Т4 свободный, Тиреотропный гормон (ТТГ), Антитела к тиреоглобулину, анти-ТГ, Кортизол, Общий анализ крови (5-diff), Лейкоцитарная формула, микроскопия.	1 дн.	По запросу		

62.129	<p>Подготовка к программе ВРТ (ЭКО) для женщин по приказу №803Н МЗ РФ от 31.07.2020 (2-5 день цикла):ФСГ, Антимюллеров гормон</p> <p>Группа крови + резус-фактор</p> <p>СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену,Общий анализ крови (5-diff), Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Холестерин общий, АЧТВ</p> <p>Протромбиновое время, протромбин по Квику, МНО (Prothrombin Time (PT), Prothrombin, INR), Тромбиновое время</p> <p>Фибриноген, Сифилис, антитела к Treponema pallidum IgM, IgG, суммарно, колич., Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg, Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм.</p> <p>Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, антиген р24, Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG колич., Антитела к вирусу краснухи IgM, Rubella IgM колич.</p>	3 дн.	12870,00	10296,00	20%
10.308	<p>Covid-пакет Базовый: Лейкоцитарная формула, микроскопия, СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену, Общий анализ крови (5-diff), С-реактивный белок ультрачувствительный, Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgA (Euroimmun, Германия), Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgM (сертифицированные российские тест-системы), Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы), Ферритин.</p>	4 дн.	6565,00	5252,00	20%
10.310	<p>Covid-пакет оптимум: Лейкоцитарная формула, микроскопия, СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену, Общий анализ крови (5-diff), С-реактивный белок ультрачувствительный, Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgM (сертифицированные российские тест-системы), Ферритин, D-димер, Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgA, IgG (Euroimmun, Германия), Витамин D (25-ОН) (кальциферол), Цинк, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ).</p>	4 дн.	11745,00	9396,00	20%
10.326	<p>Covid-пакет оптимум расширенный: Лейкоцитарная формула, микроскопия, СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену, Общий анализ крови (5-diff), С-реактивный белок ультрачувствительный, Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgM (сертифицированные российские тест-системы), Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgA (Euroimmun, Германия), Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы), Ферритин, D-димер, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Креатинфосфокиназа, Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Интерлейкин 6 , Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин прямой, Билирубин общий, Глюкоза, Прокальцитонин, Фибриноген.</p>	4 дн.	20010,00	16008,00	20%
10.327	<p>Covid-пакет максимум: Лейкоцитарная формула, микроскопия, СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену, Общий анализ крови (5-diff), С-реактивный белок ультрачувствительный, Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgM (сертифицированные российские тест-системы), Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgA (Euroimmun, Германия), Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы), Ферритин, D-димер, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Креатинфосфокиназа, Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Интерлейкин 6 , Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин прямой, Билирубин общий, Глюкоза, Прокальцитонин, Фибриноген, Витамин D (25-ОН) (кальциферол), Цинк, Протромбиновое время, МНО, АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин по Квику, %, Общий анализ мочи.</p>	4 дн.	21770,00	17416,00	20%

10.328	Covid-пакет реабилитационный: Лейкоцитарная формула, микроскопия, СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену, Общий анализ крови (5-diff), С-реактивный белок ультрачувствительный, Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgM (сертифицированные российские тест-системы), Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы), Цинк, Креатинфосфокиназа, Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Глюкоза, Общий анализ мочи, Коагулограмма базовая: (Протромбиновое время, МНО, АЧТВ, Протромбин по Квику, Тромбиновое время, Фибриноген.)	4 дн.	9460,00	7568,00	20%
Диагностика старения					
61.659	Биомаркеры старения check up (мини): Креатинин, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Гликированный гемоглобин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), С-реактивный белок (ультрачувствительный), В12 (цианокобаламин).	2 дн.	4055,00	3244,00	20%
61.651	Лабораторная оценка биологического возраста человека: Общий белок, Альбумин, Креатинин, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Мочевина, Триглицериды, Глюкоза, Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Фосфатаза щелочная, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Кальций общий, Сывороточное железо, Кальций (Ca ²⁺), Калий (K ⁺), Натрий (Na ⁺), Хлор (Cl ⁻).	2 дн.	6125,00	4900,00	20%
61.650	Лабораторная оценка риска вегетарианской диеты и сыроедения: Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Триглицериды, Цинк, Сывороточное железо, Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС), Кальций (Ca ²⁺), Калий (K ⁺), Натрий (Na ⁺), Хлор (Cl ⁻), Соматомедин С, Общий L-карнитин (ВЭЖХ), Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний), Se (селен)(ИСП-МС), Витамин А(ВЭЖХ), Витамин D (25-ОН) (кальциферол).	7 дн.	23255,00	19766,75	15%
10.356	Количественные антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG, полуколичественные антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM	2 дн.	2135,00	1708,00	20%
99.003	Дефицит витаминов и микроэлементов (Фосфор, В12 (цианокобаламин), Сывороточное железо, Витамин В9 (фолиевая кислота, фолат, Vitamin B9, Folic Acid, Folate), Витамин D (25-ОН) (кальциферол)	1 дн.	4580,00	3664,00	20%
Комплексные анализы для детей					
61.639	Острые вирусные кишечные инфекции : Энтеровирус, ДНК Enterovirus, кач., Ротавирус, ДНК Rotavirus A, С, кач., Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	8 дн.	1500,00	1200,00	20%
61.640	Диагностика инфекционного мононуклеоза : Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG, Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM, Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG, Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол., Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ	4 дн.	4230,00	3384,00	20%
61.642	От 0 до 1 года (профилактический): Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Общий анализ мочи, Общий анализ кала (копрограмма), Углеводы в кале (количественно), Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	7 дн.	6410,00	5448,50	15%
Аллергология					
61.993	Триптаза	6 дн.	5850,00		

21.501	Определение эозинофильного нейротоксина (EDN) для диагностики пищевой аллергии в кале	7 дн.	4270,00		
Индивидуальные аллергены					
Специфические антитела класса IgE к пищевым аллергенам					
61.101	Абрикос IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.102	Авокадо IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.103	Альфа-лактоальбумин IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.637	Ананас IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.629	Апельсин IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.633	Арахис IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.105	Баклажан IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.106	Банан IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.693	Баранина IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.681	Белок яичный IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.108	Бета-лактоглобулин IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.109	Бобы соевые IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.111	Ваниль IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.112	Виноград IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.113	Вишня IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.685	Говядина IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.631	Горох IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.114	Горчица IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.115	Гребешок IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.613	Грейпфрут IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.116	Грецкий орех IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.117	Шампиньоны IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.635	Груша IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.659	Дрожжи пекарские IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.118	Дрожжи пивные IgE	8 дн.	850,00		
61.120	Дыня IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.683	Желток яичный IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.121	Имбирь IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.697	Индейка (мясо) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.122	Инжир IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.123	Казеин IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.124	Какао IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.677	Кальмар IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.669	Камбала IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.630	Капуста брокколи IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.631	Капуста брюссельская IgE	3 дн.	850,00		
61.125	Капуста кочанная IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.126	Капуста цветная IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.127	Карри (приправа) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.639	Картофель IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.128	Кешью IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.129	Киви IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.130	Клейковина (глутеин) IgE	3 дн.	850,00		
60.651	Клубника IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.131	Кокос IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.132	Кофе IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.133	Краб IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.647	Кунжутное семя IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.663	Креветка IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.689	Курица (мясо) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.134	Лавровый лист IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.619	Лимон IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.135	Лобстер (омар) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.627	Лук IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.671	Лосось IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.139	Манго IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.623	Мандарин IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.617	Мед IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.661	Мидия IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.142	Миндаль IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.691	Молоко кипяченое IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.143	Молоко коровье IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.605	Морковь IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.145	Мука гречневая IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%

61.146	Мука кукурузная IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.147	Мука овсяная IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.148	Мука пшеничная IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.149	Мука ржаная IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.150	Мука ячменная IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.151	Мята IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.152	Нут (турецкий горох) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.153	Овальбумин IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.625	Овес IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.154	Овомукоид IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.155	Огурец IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.158	Перец зеленый IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.159	Перец красный (паприка) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.160	Перец черный IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.162	Персик IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.163	Петрушка IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.653	Помидор IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.609	Просо IgE	3 дн.	850,00		
60.655	Пшеница IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.643	Рис IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.645	Рожь IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.673	Сардина IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.695	Свинина IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.607	Сельдерей IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.165	Скумбрия IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.166	Слива IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.167	Солод IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.649	Соя IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.168	Спаржа IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.169	Сыворотка молочная IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.170	Сыр типа "Моулд" IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.687	Сыр типа Чеддер IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.665	Треска IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.679	Тунец IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.641	Тыква IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.175	Устрицы IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.657	Фасоль белая IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.176	Фасоль зеленая IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.177	Фасоль красная IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.179	Финики IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.180	Фисташки IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.181	Форель IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.615	Фундук IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.182	Хурма IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.611	Чеснок IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.183	Чечевица IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.184	Шоколад IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.185	Шпинат IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.599	Яблоко IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.187	Яйцо куриное IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.					
Аллергены животных и птиц					
60.591	Голубь, помет IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.579	Гусь, перья IgE	3 дн.	850,00		
61.189	Канарейка, перо IgE	3 дн.	850,00		
61.190	Коза, эпителий IgE	3 дн.	850,00		
61.191	Корова (перхоть) IgE	3 дн.	850,00		
60.571	Кошка эпителий IgE	3 дн.	850,00		
61.193	Кролик (эпителий) IgE	3 дн.	850,00		
60.710	Кролик, шерсть IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.593	Крыса (моча) IgE	3 дн.	850,00		
61.195	Крыса (протеины сыворотки) и моча IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.196	Крыса (эпителий) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.573	Курица, перья IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.585	Лошадь, перхоть IgE	3 дн.	850,00		
60.581	Морская свинка, эпителий IgE	3 дн.	850,00		
60.597	Моль IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.587	Мышь IgE	3 дн.	850,00		

61.201	Овца (эпителий) IgE	3 дн.	850,00		
61.202	Попугай волнистый (перо) IgE	3 дн.	850,00		
61.203	Свинья (эпителий) IgE	3 дн.	850,00		
60.575	Собака(перхоть) IgE	3 дн.	850,00		
60.576	Собака (эпителий) IgE	3 дн.	850,00		
60.595	Таракан рыжий IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.577	Утка, перья IgE	3 дн.	850,00		
60.583	Хомяк, эпителий IgE	3 дн.	850,00		
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.					
Аллергены деревьев					
61.204	Акация (Acacia species) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.205	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE	3 дн.	850,00		
61.206	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE	2 дн.	850,00	722,50	15%
60.545	Береза бородавчатая IgE	3 дн.	850,00		
61.207	Бук (Fagus grandifolia) IgE	3 дн.	850,00		
60.549	Вяз (Ulmus spp) IgE	3 дн.	850,00		
61.208	Гراب обыкновенный (Carpinus betulus) IgE	3 дн.	850,00		
60.555	Дуб белый (Quercus alba) IgE	3 дн.	850,00		
61.209	Дуб черешчатый (Quercus robur) IgE	3 дн.	850,00		
60.557	Ива (Salix nigra) IgE	3 дн.	850,00		
60.543	Клен ясенелистный IgE	3 дн.	850,00		
60.553	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE	3 дн.	850,00		
60.551	Ольха серая IgE	3 дн.	850,00		
61.632	Орех грецкий (Juglans regia) IgE	3 дн.	850,00		
61.217	Платан (Platanus acerifolia) IgE	3 дн.	850,00		
61.219	Сосна (Pinus sylvestris) IgE	3 дн.	850,00		
60.547	Тополь IgE	3 дн.	850,00		
61.222	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE	3 дн.	850,00		
61.223	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE	3 дн.	850,00		
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.					
Аллергены трав					
61.225	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.603	Гречиха IgE	3 дн.	850,00		
60.503	Ежа сборная IgE	3 дн.	850,00		
60.527	Золотарник IgE	3 дн.	850,00		
60.521	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE	3 дн.	850,00		
60.501	Костер (кострец) безостый (Bromus inermis) IgE	3 дн.	850,00		
60.535	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.621	Кукуруза IgE	3 дн.	850,00		
60.539	Лебеда чечевичевидная IgE	3 дн.	850,00		
61.230	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE	3 дн.	850,00		
60.529	Марь белая (Chenopodium album) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.517	Мялик луговой (Poa pratensis) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.507	Овес культивированный (Avena sativa) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.515	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.525	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.519	Плевел IgE	3 дн.	850,00		
60.537	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.231	Полевика (Agrostis alba) IgE	3 дн.	850,00		
60.533	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.232	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE	3 дн.	850,00		
60.541	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.511	Пшеница (Triticum sativum) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.509	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.234	Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum) IgE	3 дн.	850,00		
61.235	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE	3 дн.	850,00		
60.513	Сорго IgE	3 дн.	850,00		
60.523	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.237	Фигус IgE	3 дн.	850,00		
60.531	Хмель лазающий IgE	3 дн.	850,00		
60.601	Ячмень IgE	3 дн.	850,00		
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.					
Аллергены пыли					
61.239	Домашняя пыль IgE	6 дн.	850,00	722,50	15%
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.					
Аллергены клещей					
60.559	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.561	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%

Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.					
Аллергены грибов и плесени					
61.241	Грибы рода кандиды, <i>Candida albicans</i> IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.242	Плесневый гриб <i>Chaetomium globosum</i> IgE	8 дн.	850,00		
60.563	Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.565	Плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.					
Токсины					
61.243	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE	3 дн.	850,00		
61.244	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE	3 дн.	850,00		
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.					
Аллергены гельминтов					
61.245	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	6 дн.	850,00	722,50	15%
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.					
Аллергены насекомых и их ядов					
60.700	Яд комара IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.247	Моль (сем. Tineidae) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.248	Мошки (<i>Simulium venustum</i>) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.249	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.250	Слепень (сем. Tabanidae) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.251	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.252	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.699	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.255	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.701	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.					
Аллергены лекарств и химических веществ					
60.707	Пенициллин G IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.709	Пенициллин V IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
60.705	Ампициллин IgE	7 р.д.	1240,00		
60.703	Амоксицилин IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.256	Инсулин свиной IgE	3 дн.	По запросу		
61.257	Инсулин бычий IgE	5 дн.	850,00		
61.258	Инсулин человеческий IgE	4 дн.	850,00	722,50	15%
60.711	Формальдегид/формалин IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам.					
Аллергены ткани					
60.713	Латекс IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.260	Хлопок IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.261	Шерсть IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.262	Шелк IgE	3 дн.	850,00	722,50	15%
Индивидуальные аллергены					
Специфические антитела класса IgG к пищевым аллергенам					
61.263	Абрикос IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.264	Авокадо IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.265	Альфа-лактоальбумин IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.266	Ананас IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.268	Апельсин IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.269	Арахис IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.270	Баклажан IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.271	Банан IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.272	Баранина IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.274	Белок яичный IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.275	Бета-лактоглобулин IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.276	Бобы соевые IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.278	Ваниль IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.279	Виноград IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.280	Вишня IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.281	Говядина IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.282	Горох IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.283	Горчица IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.284	Гребешок IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.285	Грейпфрут IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.286	Грецкий орех IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.287	Грибы IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.288	Груша IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.289	Дрожжи пекарские IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.290	Дрожжи пивные IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%

61.292	Дыня IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.293	Желток яичный IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.294	Имбирь IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.295	Индейка (мясо) IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.296	Инжир IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.297	Казеин IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.298	Какао IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.299	Камбала IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.300	Капуста брокколи IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.301	Капуста брюссельская IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.302	Капуста кочанная IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.303	Капуста цветная IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.304	Карри (приправа) IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.305	Картофель IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.306	Кешью IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.307	Киви IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.308	Клейковина (глютен) IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.309	Клубника IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.310	Кокос IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.311	Кофе IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.312	Краб IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.313	Кунжутное семя IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.314	Креветка IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.315	Курица (мясо) IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.316	Лавровый лист IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.317	Лимон IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.318	Лобстер (омар) IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.320	Лук IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.321	Лосось IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.324	Манго IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.326	Масло подсолнечное IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.327	Мидия IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.328	Миндаль IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.329	Молоко кипяченое IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.330	Молоко коровье IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.331	Морковь IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.333	Мука гречневая IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.334	Мука кукурузная IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.335	Мука овсяная IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.336	Мука пшеничная IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.337	Мука ржаная IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.338	Мука ячменная IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.339	Мята IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.340	Нут (турецкий горох) IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.341	Овальбумин IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.342	Овомукоид IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.343	Огурец IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.346	Перец зеленый IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.347	Перец красный (паприка) IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.348	Перец черный IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.350	Персик IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.351	Петрушка IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.352	Помидор IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.353	Просо IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.354	Рис IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.356	Сардина IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.357	Свинина IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.358	Сельдерей IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.359	Скумбрия IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.360	Слива IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.361	Солод IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.362	Спаржа IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.363	Сыворотка молочная IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.364	Сыр типа "Моулд" IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.365	Сыр типа Чеддер IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.367	Треска IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.368	Тунец IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%

61.369	Тыква IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.373	Устрицы IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.374	Фасоль белая IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.375	Фасоль зеленая IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.376	Фасоль красная IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.378	Финики IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.379	Фисташки IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.380	Форель IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.381	Фундук IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.382	Хурма IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.383	Чеснок IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.384	Чечевица IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.385	Шоколад IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.386	Шпинат IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.387	Яблоко IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
61.389	Яйцо куриное IgG4	3 дн.	850,00	722,50	15%
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств.					
61.400	Пенициллин G IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.401	Пенициллин V IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.403	Ампициллин IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.404	Цефаклор IgG	3 дн.	2350,00	1997,50	15%
61.405	Цефалоспорин IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.406	Доксициклин IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.407	Тетрациклин IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.408	Ципрофлоксацин IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.409	Офлоксацин IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.411	Эритромицин IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.413	Гентамицин IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.414	Линкомицин IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.415	Хлорамфеникол IgG	3 дн.	По запросу		
61.416	Триметоприм /Бисептол IgG	8 дн.	2990,00		
61.417	Сульфаметоксазол / Бисептол IgG	8 дн.	2350,00	1997,50	15%
61.419	Анальгин (метамизол) IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.420	Ацетилсалициловая кислота IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.421	Парацетамол IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.422	Ибупрофен IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.423	Индометацин IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.424	Фенацетин IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.425	Диклофенак IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.427	Лидокаин /Ксилокаин IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.428	Новокаин/Прокаин IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.429	Бензокаин IgG	8 дн.	2990,00		
61.430	Прилокаин/Цитанест IgG	8 дн.	2990,00		
61.431	Мепивакаин/Полокаин IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.432	Бупивакаин/Анекаин IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
61.433	Тетракаин /Дикаин IgG	8 дн.	2450,00	2082,50	15%
Аллергология					
ImmunoCAP технология (IgE антитела)					
61.606	Крупы-2: пшеница, рожь, ячмень, рис	8 дн.	2165,00	1840,25	15%
61.607	Морепродукты-2: треска, сельдь, макрель, камбала	8 дн.	2165,00	1840,25	15%
61.608	Овощи-1: морковь, картофель, шпинат, огурец	8 дн.	2165,00	1840,25	15%
60.715	Домашняя пыль (hx2): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Blatella germanica, Hollisier-stier Labs	8 дн.	2165,00	1840,25	15%
60.718	Крупы-1: пшеница, овёс, гречиха, кукуруза, кунжутное семя	8 дн.	2165,00	1840,25	15%
60.719	Морепродукты-1 (fx2): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	8 дн.	2165,00	1840,25	15%
60.721	Мясные продукты: свинина, говядина, яичный желток, курица, индюшка	8 дн.	2165,00	1840,25	15%
60.722	Начальный пищевой тест (fx5): коровье молоко, яичный белок, рыба, пшеница, соя, арахис	8 дн.	2165,00	1840,25	15%
60.725	Овощи-2 (fx14): помидор, шпинат, капуста, красный перец	8 дн.	2165,00	1840,25	15%
60.726	Орехи: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос	8 дн.	2165,00	1840,25	15%
60.727	Плесневые грибы (mx2): Penicillium notatum, cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes	8 дн.	2165,00	1840,25	15%
60.728	Пыльца деревьев (tx9): ольха серая, береза, орешник, дуб, ива	8 дн.	2165,00	1840,25	15%

60.729	Пыльца злаковых трав, (смесь): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик gx1 (g3, 4, 5, 6, 8)	8 дн.	2165,00	1840,25	15%
60.730	Пыльца сорных трав 1(wx): амброзия голометельчатая полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда - wx (w2, 6, 9, 10, 15)	8 дн.	2165,00	1840,25	15%
60.731	Собака (перхоть) e5	8 дн.	1750,00	1487,50	15%
61.634	Кошка эпителий и перхоть e1	8 дн.	По запросу		
60.732	Фрукты-1, смесь: яблоко, банан, груша, персик	8 дн.	2165,00	1840,25	15%
60.733	Фрукты-2: земляника, груша, лимон, ананас	8 дн.	2165,00	1840,25	15%
60.734	Фрукты-3: плод киви, дыня, банан, персик, ананас	8 дн.	2165,00	1840,25	15%
60.735	Эпидермальные и животные белки: эпителий кошки, собаки, морской свинки, крыса, мышь	8 дн.	2165,00	1840,25	15%
60.822	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	26 дн.	36900,00		
60.824	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген	5 дн.	11290,00		
60.827	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов	5 дн.	8090,00		
60.828	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена	5 дн.	7450,00		
60.829	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов	5 дн.	8490,00		
Диагностика пищевой непереносимости					
60.830	Food Xplorer (FOX), комплексная диагностика пищевой непереносимости к 286 антигенам, IgG	5 дн.	23800,00		
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические) ImmunoCAP (Phadia)					
61.992	Фадиапот детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	12 дн.	4350,00		
61.633	Фадиапот ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	6 р. д.	2350,00	1997,50	15%
61.951	Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83), ImmunoCAP (Phadia)	6 дн.	23280,00	19788,00	15%
61.952	Дополнительная пищевая панель «Специи и пищевые добавки» (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	8720,00		
61.988	Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	10680,00	9078,00	15%
61.989	Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), ImmunoCAP (Phadia)	10 дн.	12430,00	10565,50	15%
61.990	Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	10820,00	9197,00	15%
61.953	Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза, ImmunoCAP (Phadia)	4 дн.	8950,00		
61.995	Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8), ImmunoCAP (Phadia)	4 дн.	8990,00		
61.954	Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	7730,00		

61.955	Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9), ImmunoCAP (Phadia)	4 дн.	По запросу		
61.956	Панель аллергенов «Пищевая токсикоинфекция» (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226), ImmunoCAP (Phadia)	4 дн.	По запросу		
61.982	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), таракан-прусак / <i>Blattella germanica</i> (i6), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2290,00	1946,50	15%
61.958	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria tenuis</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8), ImmunoCAP (Phadia)	6 дн.	2290,00	1946,50	15%
61.959	Домашние животные (эпителлий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2200,00		
61.961	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2200,00	1870,00	15%
61.962	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2200,00		
61.963	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89), ImmunoCAP (Phadia)	6 дн.	2200,00		
61.964	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214), ImmunoCAP (Phadia)	6 дн.	2200,00		
61.965	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2200,00		
61.966	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2200,00		
61.983	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2290,00	1946,50	15%
61.984	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимopheвка луговая (g6), мятлик луговой (g8), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2290,00	1946,50	15%
61.967	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2200,00		
61.985	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2990,00	2541,50	15%
61.968	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2200,00		
61.969	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2200,00	1870,00	15%
61.970	Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85), ImmunoCAP (Phadia)	4 дн.	По запросу		

61.971	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2200,00		
61.991	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2200,00		
61.972	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2200,00		
61.974	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2990,00	2541,50	15%
61.975	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2990,00	2541,50	15%
61.976	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2990,00	2541,50	15%
61.986	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218), ImmunoCAP (Phadia)	6 дн.	2200,00		
61.977	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2200,00		
61.978	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2290,00	1946,50	15%
61.979	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1750,00	1487,50	15%
61.987	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2200,00		
61.719	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1490,00		
61.720	g2 Свиной палец /Bermuda grass /Cynodon dactylon, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1490,00		
61.721	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.722	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.723	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.724	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1350,00	1147,50	15%
61.714	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	3190,00	2711,50	15%
61.715	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2590,00		
61.725	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.726	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1490,00		
61.727	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1490,00		
61.728	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.729	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1490,00		
61.730	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1490,00		
61.731	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia), ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.716	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2990,00		
61.732	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1350,00	1147,50	15%
61.717	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2720,00		
61.718	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2720,00		
61.733	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.734	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		

61.735	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.736	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.737	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.738	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.739	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.740	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.741	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.742	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.743	w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1490,00		
61.744	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.745	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.746	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1350,00	1147,50	15%
61.712	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	3190,00	2711,50	15%
61.713	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2720,00		
61.747	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.748	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.749	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.750	t12 Ива /Willow /Salix caprea, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.751	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.752	t208 Липа /Linden /Tilia cordata, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2190,00	1861,50	15%
61.753	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.754	t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp., ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.755	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1490,00	1266,50	15%
61.756	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1090,00		
61.757	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.758	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2190,00	1861,50	15%
61.759	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1490,00	1266,50	15%
61.760	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1490,00	1266,50	15%
61.005	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus, рекомбинантный аллергокомпонент rAsp f 1 (rAsp f 1 Aspergillus fumigatus) , IgE (ImmunoCAP)	5 дн.	2850,00		
61.006	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata, рекомбинантный аллергокомпонент rAlt a 1 (rAlt a 1 Alternaria alternata), IgE (ImmunoCAP)	5 дн.	2850,00		
61.761	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.762	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1490,00	1266,50	15%
61.763	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.764	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.765	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1490,00	1266,50	15%
61.766	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.767	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.768	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др), ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2190,00	1861,50	15%
61.769	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A, ImmunoCAP (Phadia)	4 дн.	2290,00	1946,50	15%
61.770	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B, ImmunoCAP (Phadia)	4 дн.	2290,00	1946,50	15%

61.771	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2590,00	2201,50	15%
61.001	Аллергокомпонент e101 - собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 1 (rCan f 1 Dog), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 дн.	2850,00		
61.002	Аллергокомпонент e94 - кошка, рекомбинантный аллергокомпонент rFel d 1, (rFel d 1 Cat), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)	5 дн.	2850,00		
61.980	e1 Кошка, перхоть /Cat dander, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1350,00	1147,50	15%
61.981	e5 Собака, перхоть /Dog dander, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1350,00	1147,50	15%
61.772	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1090,00		
61.773	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.774	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	2290,00	1946,50	15%
61.775	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2190,00	1861,50	15%
61.776	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2190,00	1861,50	15%
61.777	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.778	e85 Курица, перо /Chicken feathers, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.779	e70 Гусь, перо /Goose Feathers, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1490,00	1266,50	15%
61.780	e213 Попугай, перо /Parrot feathers, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1090,00		
61.781	e78 Попугай волнистый, перо IgE, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2190,00	1861,50	15%
61.782	e86 Утка, перья IgE, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1090,00		
61.783	e201 Канарейка, перо IgE, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1090,00		
61.784	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.785	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
62.000	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp., ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1490,00	1266,50	15%
61.786	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp., ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.787	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.788	i8 Моль /Bombyx mori, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.789	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.790	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1350,00	1147,50	15%
61.791	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	2500,00	2125,00	15%
61.792	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.793	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	2290,00	1946,50	15%
61.794	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.795	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.796	f94 Груша /Pear /Pyrus communis, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	2290,00	1946,50	15%
61.797	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.798	f92 Банан /Banana /Musa spp., ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2190,00	1861,50	15%
61.799	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.800	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.801	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.802	f95 Персик /Peach /Prunus persica, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.803	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.804	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.805	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.806	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.807	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp., ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.808	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.809	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.810	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.811	f255 Слива /Plum /Prunus domestica, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.812	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestri, ImmunoCAP (Phadia)	4 дн.	1090,00	926,50	15%
61.813	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.814	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1490,00	1266,50	15%
61.815	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.816	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.817	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		

61.818	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp., ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1490,00		
61.819	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	2500,00	2125,00	15%
61.820	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1490,00	1266,50	15%
61.821	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.822	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.823	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.824	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1350,00	1147,50	15%
61.825	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.826	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. Capitata, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.827	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. Italica, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.828	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.829	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.830	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.831	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	2290,00	1946,50	15%
61.832	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.833	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.834	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.835	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.836	f48 Лук /Onion /Allium cepa, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.837	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.838	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1350,00	1147,50	15%
61.839	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.840	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.841	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.842	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.843	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.844	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.), ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.845	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.846	f281 Карри /Curry powder, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.847	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.848	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.849	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.850	f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.851	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.852	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.853	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.854	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.855	f12 Горох /Pea /Pisum sativum, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.856	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1490,00		
61.857	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.858	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1350,00	1147,50	15%
61.859	f5 Рожь /Rye /Secale cereale, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.860	f79 Глютен /Gluten, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	2290,00	1946,50	15%
61.861	f7 Овес /Oat /Avena sativa, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.862	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.863	f9 Рис /Rice /Oryza sativa, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.864	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.865	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.866	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliacum, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		

61.003	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок, рекомбинантный аллергокомпонент rPen a 1 (rPen a 1 Tropomyosin, Shrimp), ImmunoCAP (Phadia AB)	5 дн.	2720,00		
61.004	Аллергокомпонент f426 - треска атлантическая, рекомбинантный аллергокомпонент rGad c 1 (rGad c 1 Cod/Gadus morhua), IgE (ImmunoCAP)	5 дн.	2720,00		
61.867	f3 Треска /Cod /Gadus morhua, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.868	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.869	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.870	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine / Sardinops melanosticta, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.871	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.872	f205 Сельдь (сееледка) /Herring /Clupea harengus, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00	926,50	15%
61.873	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	2290,00	1946,50	15%
61.874	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2590,00	2201,50	15%
61.875	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri), ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.876	f303 Палтус белокожий /Halibut /Hippoglossus hipoglossus, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1090,00		
61.877	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.878	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp., ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.879	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.880	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus, ImmunoCAP (Phadia)	4 дн.	1090,00	926,50	15%
61.881	f1 Яичный белок /Egg white, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1350,00	1147,50	15%
61.882	f75 Яичный желток /Egg yolk, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.883	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2), ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.884	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1), ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.885	f2 Молоко коровье /Milk, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1350,00	1147,50	15%
61.886	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.887	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	2500,00	2125,00	15%
61.888	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	2500,00	2125,00	15%
61.889	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	2500,00	2125,00	15%
61.890	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw`s milk whey, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.891	f300 Молоко козье /Goat milk, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	2290,00	1946,50	15%
61.892	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.893	f27 Говядина /Beef /Bos spp., ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.894	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp., ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2290,00	1946,50	15%
61.895	f26 Свинина /Pork /Sus spp., ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.896	f213 Мясо кролика / Rabbit meat, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.897	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1350,00		
61.898	f284 Мясо индейки /Turkey meat, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.899	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao, ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	2290,00	1946,50	15%
61.900	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp., ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2190,00	1861,50	15%
61.901	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	2190,00	1861,50	15%
61.902	f247 Мед /Honey, ImmunoCAP (Phadia)	4 дн.	1090,00	926,50	15%
61.903	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.904	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.905	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae), ImmunoCAP (Phadia)	7 дн.	1090,00		
61.906	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.907	c1 Пенициллин G /Penicillin G, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1490,00		
61.908	c2 Пенициллин V /Penicillin V, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1490,00		
61.909	c6 Амоксициллин /Amoxicillin, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1490,00		
61.910	c5 Ампициллин /Ampicillin, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1090,00		
61.911	c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine, ImmunoCAP (Phadia)	4 дн.	1090,00		

61.942	c73 Инсулин человеческий, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00		
61.943	c71 Инсулин коровий, ImmunoCAP (Phadia)	6 р. д.	1090,00	872,00	20%
61.944	c70 Инсулин свиной, ImmunoCAP (Phadia)	4 дн.	По запросу		
61.949	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1090,00		
61.950	k80 Формальдегид /формалин, ImmunoCAP (Phadia)	5 дн.	1090,00		
61.912	c165 Цефаклор /Cefaclor	4 дн.	1750,00	1487,50	15%
61.913	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin	7 р.д.	1300,00	1105,00	15%
61.914	c62 Доксизиклин /Doxycyclin	7 р.д.	1300,00	1105,00	15%
61.915	c59 Тетрациклин /Tetracycline	7 р.д.	1300,00	1105,00	15%
61.916	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	7 р.д.	1090,00		
61.917	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	7 р.д.	1090,00	926,50	15%
61.918	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	4 дн.	1750,00	1487,50	15%
61.919	c61 Эритромицин /Erythromycin	7 р.д.	1300,00	1105,00	15%
61.920	c66 Стрептомицин /Streptomycin	7 р.д.	1300,00	1105,00	15%
61.921	c60 Гентамицин /Gentamycin	7 р.д.	1300,00	1105,00	15%
61.922	c115 Линкомицин /Lincomycin	4 дн.	1750,00	1487,50	15%
61.924	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	7 р.д.	1300,00	1105,00	15%
61.925	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	7 р.д.	1300,00	1105,00	15%
61.926	c153 Метронидазол /Metronidazol	7 р.д.	1300,00	1105,00	15%
61.927	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	7 р.д.	1300,00	1105,00	15%
61.928	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	7 р.д.	1300,00	1105,00	15%
61.929	c85 Парацетамол /Paracetamol	7 дн.	1090,00		
61.930	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	4 дн.	1750,00	1487,50	15%
61.931	c93 Индометацин /Indomethacine	4 дн.	1750,00	1487,50	15%
61.932	c111 Фенацетин /Phenacetine	4 дн.	1750,00	1487,50	15%
61.933	c79 Диклофенак /Diclofenac	7 р.д.	1300,00	1105,00	15%
61.934	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	7 р.д.	1300,00	1105,00	15%
61.935	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	7 р.д.	1300,00		
61.936	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	7 р.д.	1300,00		
61.937	c86 Бензокаин /Benzocaine	7 р.д.	1090,00		
61.938	c100 Прилокаин & Цитанест	7 р.д.	1090,00	926,50	15%
61.939	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	7 р.д.	1300,00		
61.940	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	7 р.д.	1090,00		
61.941	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	7 р.д.	1090,00		
61.945	c99 L-Тироксин /L-tyroxine	7 р.д.	1090,00		
61.946	c196 Эпинефрин /Epinefrine	7 р.д.	1300,00		
Витамины (IgE специфические)					
61.947	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Thiamine	4 дн.	1350,00		
61.948	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	4 дн.	1350,00		
Иммуноферментное определение аллергоспецифических IgE					
60.736	Аллергологическое обследование 88 аллергенов IgE (5 ml)	3 дн.	24885,00	21152,25	15%
Исследование на 8 аллергенов в панели (IgE)					
60.737	Панель 1 Домашние аллергены (домашняя пыль, книжная пыль, перо подушки, клещи: D. pteronyssinus, D. Farinae; таракан, дафния, табак) IgE	3 дн.	2490,00	2116,50	15%
60.738	Панель 2 Домашние животные(шерсть кошки, шерсть собаки, собака (эпителлий), перхоть лошади, эпителий морской свинки, перо попугая, шерсть овцы, шерсть кролика) IgE	3 дн.	2490,00	2116,50	15%
60.739	Панель3 Плесневелые грибы (penicillum tardum, clad.herbarum, asperg fumigatus, cand.albicans, rhiz. nigricans, asper. niger, fusarium oxyspora, asper. flavus) IgE	3 дн.	2490,00	2116,50	15%
60.740	Панель 4 Деревья (клен, береза, дуб, ольха, орешник, тополь, ясень, сосна) IgE	3 дн.	2490,00	2116,50	15%
60.741	Панель 5 Луговые травы (ежа, овсяница, тимopheevka, мятлик, костер, рожь, лисохвост, пырей) IgE	3 дн.	2490,00	2116,50	15%
60.742	Панель 6 Сорные травы (Амброзия, полынь, одуванчик, лебеда, крапива, ромашка аптеч., подсолнечник, лютик)	3 дн.	2490,00	2116,50	15%
60.743	Панель 7 Пищевая панель (хек, скумбрия, треска, сельдь, кальмар, форель, креветки, семга) IgE	3 дн.	2490,00	2116,50	15%
60.744	Панель 8 Пищевая панель (томат, светла, картофель, капуста белокочанная, морковь, сельдерей, соя, капуста цветная) IgE	3 дн.	2490,00	2116,50	15%
60.745	Панель 9 Пищевая панель (свинина, говядина, мясо утки, мясо курицы, кур. яйцо (белок), кур. яйцо(желток), молоко коровье, молоко сухое) IgE	3 дн.	2490,00	2116,50	15%
60.746	Панель 10 Пищевая панель (сыр, казеин, рисовая крупа, ржаная мука, овсяная крупа, пшеничная крупа, гречневая мука, ячмень) IgE	3 дн.	2490,00	2116,50	15%
60.747	Панель 11 Пищевая панель (яблоко, грейпфрут, банан, груша, апельсин, лимон, мандарин, виноград) IgE	3 дн.	2490,00	2116,50	15%

60.748	Панель 12 Пищевая панель (вишня, малина клубника, черная смородина, слива, грецкий орех, фундук, арахис) IgE	3 дн.	2490,00	2116,50	15%
60.749	Панель 13 Пищевая панель (чеснок, салат, лук, шпинат, базилик, кинза, петрушка, укроп) IgE	3 дн.	2490,00	2116,50	15%
60.750	Панель 14 Пищевая панель (мед, сахарный тростник, подсолнечник, кокос, кедровый орех, миндаль, кешью, фисташки) IgE	3 дн.	2490,00	2116,50	15%
60.751	Панель 15 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, ромашковый чай, иван-чай, шоколад, каркаде) IgE	3 дн.	2490,00	2116,50	15%
60.753	Панель 16 Пищевая панель (крахмал, имбирь, дрожжи пекарские, глютен, гвоздика, горчица, перец красный горький, тмин) IgE	3 дн.	2490,00	2116,50	15%
Лекарственные панели (IgE)					
60.757	Панель 30 (Анальгин, Диклофенак, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Артикаин, Лидокаин) IgE	8 дн.	2490,00	2116,50	15%
60.758	Панель 31 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Убистезин, Меливокаин, Брилокаин) IgE	8 дн.	2490,00	2116,50	15%
60.759	Панель 32 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота) IgE	8 дн.	2490,00	2116,50	15%
60.760	Панель 33 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин) IgE	8 дн.	2490,00	2116,50	15%
60.761	Панель 34 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксицилин, Моксифлоксацин, Тетрациклин) IgE	8 дн.	2490,00	2116,50	15%
Специфические антитела к панелям аллергенов (IgE), скрининг					
60.825	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer), 300 аллергокомпонентов и общий IgE	4 дн.	19900,00		
61.516	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE	3 дн.	1780,00		
61.518	Смесь плесневых аллергенов I (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	3 дн.	1780,00		
Панели пищевых аллергенов (IgE)					
61.500	Смесь фруктов (f84-f87-f92-f95-f210) киви, дыня, банан, персик, ананас	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.588	Смесь фруктов с косточками (f242-f95-f237-f255) вишня, персик, абрикос, слива	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.584	Смесь цитрусовых (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.587	Смесь пищевая (f10-f12-f36-f84-f85-f93-f105-f221-f300) кунжут, горох, кокосовый орех, киви, сельдерей, какао, шоколад, кофе, молоко козье	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.586	Смесь пищевая (f13-f14-f256-f17-f26-f45-f48-f83) арахис, соевые бобы, грецкий орех, фундук, свинина, дрожжи, лук, куриное мясо	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.589	Смесь пищевая (f20-f25-f33-f44-f84-f87-f92-f95) миндаль, томат, апельсин, клубника, киви, дыня, банан, персик	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.585	Смесь пищевая (f44-f94-f208-f210) клубника, груша, лимон, ананас	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.583	Смесь пищевая (f4-f5-f7-f79) пшеница, рожь, овес, глютен	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.591	Смесь пищевая (f57-f83-f284) мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.592	Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.519	Смесь аллергенов орехов (f17-f18-f20-f36-f256) лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.521	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.522	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.525	Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.526	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgE	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.534	Смесь пищевая (f26-f27-f88) свинина, говядина, баранина	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.609	Смесь аллергенов морепродуктов (f3-f23-f24-f37) треска, крабовое мясо, креветки, мидии	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.973	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	5 дн.	1750,00	1487,50	15%
Панели аллергенов животных (IgE)					

61.501	Смесь перьев декоративных птиц (e78-e93-e201-e213) перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.536	Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4) эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы	3 дн.	По запросу		
61.537	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) IgE	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.538	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
Панели аллергенов деревьев (IgE)					
61.540	Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина европейская, грецкий орех	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.543	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) IgE	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.593	Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение) (t2-t3-t4-t15) ольха серая, береза бородавчатая, лещина/орешник, американский ясень	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.595	Смесь аллергенов деревьев (t7-t8-t11-t12-t14) дуб, вяз, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.594	Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение) (t1-t3-t5-t7-t10) клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, грецкий орех	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.502	Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение) (t1-t7-t12-t14) клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
Панели аллергенов трав (IgE)					
61.600	Смесь сорных трав (w1-w6-w10-w11) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, поташник	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.599	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.598	Смесь сорных трав (w1-w9-w10-w12-w20) амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.597	Смесь сорных трав (w9-w10-w11-w18) подорожник, марь белая, поташник, щавель	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.596	Смесь луговых трав (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.503	Смесь луговых трав (позднее цветение) (g1-g5-g6-g12-g13) колосок душистый, плевел, тимфеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.545	Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.548	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) IgE	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.549	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) IgE	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
Панели ингаляционных аллергенов (IgE)					
61.504	Сезонная смесь (g6-w6-w9-w21-t3) тимфеевка луговая, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.581	Смесь бытовых аллергенов (d1-e1-m3-i6) Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, Aspergillus fumigatus, таракан-прусак	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.601	Смесь бытовых аллергенов (d2-e1-e3-e5-m6) Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, Alternaria alternata (tenuis)	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.603	Скрининг-ингаляционная смесь №2 (d1-d2-e1-e2-g3-g6-i6-m3-m5-m6-t3-w1-w6-w8) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, таракан-прусак, Candida albicans, Alternaria alternate, Aspergillus fumigatus, береза бородавчатая, ежа сборная, тимфеевка луговая, полынь обыкновенная, амброзия обыкновенная, одуванчик	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.605	Скрининг-ингаляционная смесь №3 (e6-e82-e84-e85-e87-g12-h1-m1-m2-t4-t7-w10-w20) эпителий морской свинки, эпителий хомяка, эпителий кролика, эпителий и белки сыворотки и мочи крысы, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, лещина/орешник, дуб, рожь посевная, крапива двудомная, марь белая, куриные перья, домашняя пыль (Greer Labs, Inc.)	3 дн.	1780,00	1513,00	15%

61.602	Ингаляционная смесь (d1-e1-e5-g6-g12-m2-t3-w6) Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, перхоть собаки, тимфеевка луговая, рожь посевная, Cladosporium herbarum, береза бородавчатая, полынь обыкновенная	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
61.957	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	5 дн.	1750,00	1487,50	15%
Специфические антитела к местным анестетикам (IgE)					
61.558	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин) IgE	4 дн.	1850,00	1572,50	15%
61.559	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин) IgE	4 дн.	1850,00	1572,50	15%
60.767	Чистяще-моющие средства (Хлорамин Т, Персульфат аммония, Этиленоксид, Латекс), IgE	11 дн.	4500,00		
Специфические антитела к панелям аллергенов (IgE)					
61.560	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen) IgE	4 дн.	5500,00		
61.561	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen) IgE	4 дн.	5500,00		
61.562	Панель аллергенов смешанная № 1 (RIDA-screen), IgE	4 дн.	5990,00		
61.563	Панель аллергенов пищевая № 3 (RIDA-screen), IgE	4 дн.	5990,00		
Иммуноферментное определение аллергоспецифических IgG					
60.819	Тестирование на пищевую аллергию (определение специфических IgG к 90 пищевым аллергенам) IgG	3 дн.	18900,00	16065,00	15%
Исследование на 8 аллергенов в панели (IgG)					
Панели пищевых аллергенов (IgG)					
61.590	Скрининг-пищевая смесь №2 (f5-f7-f9-f26-f27-f35-f41-f49-f83-f85-f92-f105-f216) рожь, овес, рис, свинина, говядина, картофель, лосось/семга, яблоко, куриное мясо, сельдерей, банан, шоколад, капуста белокочанная	3 дн.	1780,00	1513,00	15%
Лекарственные панели (IgG)					
60.762	Панель 35 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Ибупрофен, Нимесулид) IgG	8 дн.	2700,00	2295,00	15%
60.763	Панель 36 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Убистезин, Мепивокаин, Брилокаин) IgG	8 дн.	2700,00	2295,00	15%
60.764	Панель 37 (Инсулин, Преднизалон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота) IgG	8 дн.	2700,00	2295,00	15%
60.765	Панель 38 (Левофлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин) IgG	8 дн.	2700,00	2295,00	15%
60.766	Панель 39 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксициллин, Моксифлоксацин, Тетрациклин) IgG	8 дн.	2700,00	2295,00	15%
Аллергены металлов IgG					
Диагностика пищевой непереносимости					
61.604	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): 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-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2	4 дн.	28000,00		
Анализ на определение наркотических средств, психотропных или сильнодействующих веществ					

35.117	Анализ мочи "вредные привычки" (никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества) (метод ГХ-МС)	5 дн.	3915,00	3327,75	15%
35.119	Определение фракции трансферина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	8 дн.	3590,00	3051,50	15%
35.121	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3' гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче (для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения) метод ВЭЖХ-МС	5 дн.	5850,00	4972,50	15%
35.123	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: опиаты; амфетамины; наркотические средства из конопли; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин.	5 дн.	3645,00	2916,00	20%
35.128	Подтверждающий анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитамил и т.д.); бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д.); фенциклидин; кокаин (качественный анализ)	5 дн.	3670,00	3119,50	15%
35.127	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	5 дн.	11295,00	9600,75	15%
35.130	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные)	4 дн.	2750,00	2337,50	15%
35.131	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин)	4 дн.	2750,00	2337,50	15%
35.132	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды)	4 дн.	2750,00	2337,50	15%
35.133	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты)	4 дн.	2750,00	2337,50	15%
35.134	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ	7 дн.	3675,00	3123,75	15%
35.135	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	4 дн.	13860,00	11781,00	15%
35.138	Бисфенол А	7 дн.	3250,00		
35.141	Анализ крови на количественное содержание летучих токсических веществ (фенол, формальдегид)	5 дн.	3120,00	2652,00	15%
35.147	Количественное определение биомаркера воздействия электронных сигарет в моче (ГХ-МС)	4 дн.	5490,00		
35.148	Диагностика табакокурения и вейпинга (ГХ-МС)	4 дн.	7900,00		
35.149	Анализ мочи "Вредные привычки, расширенный анализ" (ГХ-МС)	4 дн.	9350,00	7947,50	15%
Дыхательный тест					
10.260	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБРТЕСТ, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке, СИБР)	5 дн.	2900,00		
10.261	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБРТЕСТ, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке, СИБР) (самостоятельное взятие проб)	5 дн.	1100,00		
42.160	Консультация по самостоятельному взятию биоматериала для проведения водородно-метанового дыхательного теста с лактулозой (СИБРТЕСТ, СИБР) (с предоставлением расходного материала)	-	1800,00		