



«УТВЕРЖДАЮ»  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР /

Половников А.А.

ПРЕЙСКУРАНТ на МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ  
вводится в действие с 1 сентября 2024 г.

Раздел прейскуранта / Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2000,00
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1500,00
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	800,00
A05.23.001	Электроэнцефалография	2000,00
A04.10.002	Эхокардиография	3000,00
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	1500,00
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный	1200,00
A03.20.001	Кольпоскопия	1500,00
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1100,00
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	800,00
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	300,00
A16.08.023	Промывание носа методом перемещения (кукушка)	500,00
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	450,00
A14.08.004.002	Туалет полости носа после операции	800,00
A16.01.011	Вскрытие гематомы ( абсцесса ) преддверия носа / носовой перегородки	1600,00
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	900,00
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	3500,00
A11.08.004	Пункция гайморовой пазухи ( 1 сторона)	1500,00
A16.08.009	Радиоволновая вазотомия носовых раковин ("Сургитрон" остановка кровотечения)	5000,00
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	550,00
A16.08.007	Удаление инородного тела из ротоглотки	500,00
A11.08.020/1	Вскрытие кисты небной миндалины	1000,00
A11.08.006	Вливание лекарственных веществ в гортань	600,00

A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1700,00
A02.25.001	Пневмомассаж барабанной перепонки (1 процедура)	250,00
A16.25.012	Продувание слуховой трубы ( по Политцеру )	300,00
A12.25.007	Тимпанометрия	500,00
A11.25003	Туалет уха при наружном или среднем ккатальном отите	400,00
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1000,00
A16.25.007	Удаление ушной серы ( одна процедура )	400,00
A25.25.001	Туалет уха	700,00
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	400,00
A12.25.001	Тональная аудиометрия	500,00
A16.01.016	Удаление атеромы	4500,00
B.01.023.001	Первичный прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1200,00
B.01.023.002	Повторный прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	800,00
B01.047.001	Первичный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1000,00
B01.047.002	Повторный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	700,00
B01.015.001	Первичный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1500,00
B01.015.002	Первичный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1000,00
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1300,00
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	900,00
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	380,00
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	700,00
A02.26.004	Визометрия	450,00
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	430,00
A02.26.009	Определение цветоощущения	400,00
A02.26.003	Офтальмоскопия	500,00
A02.26.005	Периметрия	380,00
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	1150,00
A23.26.013	Подбор простых очков	450,00
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	440,00
A02.26.023	Исследование аккомодации	380,00
A03.26.008	Рефрактометрия	440,00

A19.26.002	Тренировка аккомодации на аппарате "Ручеек"(1 сеанс один глаз)	420,00
A02.26.26.024	Определение характера зрения, гетерофории (обследование на синоптофоре)	330,00
A02.26.014	Скиаскопия	390,00
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	550,00
A02.26.020	Тест Ширмера	600,00
A16.26.057	Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза	2050,00
A02.26.022	Экзофтальмометрия	710,00
A16.26.018	Эпиляция ресниц глаза ( 1 процедура )	400,00
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1500,00
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1000,00
A17.09.004.001	Ультравысокочастотная терапия	1500,00
A22.09.001	Лазерная терапия на аппарате Адепт Уролог Оптима	2500,00
A17.21.002	Электростимулирующая терапия Адепт Уролог Оптима	1500,00
A17.21.002/1	Сочетанная электролазерная терапия на аппарате Адепт Уролог Оптима	3000,00
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1200,00
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	800,00
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3200,00
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	600,00
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	600,00
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1500,00
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	600,00
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	800,00
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	900,00
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1000,00
A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников	1500,00
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	600,00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1200,00
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	600,00
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (одна анатомическая область)	600,00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1500,00
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	600,00

A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1200,00
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1700,00
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1400,00
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1500,00
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1500,00
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2500,00
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2500,00
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1500,00
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	1500,00
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	2500,00
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	500,00
A04.12.024.003	Ультразвуковая доплерография плодового кровотока	2000,00
A04.30.001/1	Ультразвуковое исследование плода (сердце и сосуды)	1400,00
A04.30.001/2	Ультразвуковое исследование плода ( с 11-13 недель 6 дней, при многоплодной беременности)	2700,00
A04.30.001/3	Ультразвуковое исследование плода ( с 18-22 неделя, с доплеровской оценкой показателей кровотока при многоплодной беременности)	3200,00
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	3000,00
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности	3700,00
A04.20.001.001/1	Ультразвуковое исследование рубца матки при беременности	600,00
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	600,00
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	2500,00
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1300,00
A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	165,00
V03.016.002.003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	225,00
V03.016.002.004	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	255,00
V03.016.002.005	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	285,00
A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	264,00
A09.05.003.005	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	1688,00
A12.05.001.003	СОЭ (капиллярная кровь)	223,00
V03.016.002.006	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	221,00
V03.016.002.007	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	270,00

B03.016.002.008	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	345,00
A12.05.123.002	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	304,00
A12.05.005.001	Группа крови + Резус-фактор	450,00
A12.05.008	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	594,00
A12.05.005	Антитела по системе АВ0	1155,00
A12.05.007.005	Определение Kell антигена (K)	787,00
A12.05.007.006	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	825,00
A12.05.009	Прямая проба Кумбса	1365,00
A09.05.050	Фибриноген	206,00
A12.30.014	Протромбин (время, по Квику, МНО)	173,00
A12.05.028	Тромбиновое время	226,00
A12.05.039	АЧТВ	170,00
A09.05.047	Антитромбин III	345,00
A12.06.030.005	Волчаночный антикоагулянт	620,00
A09.05.051.001	Д-димер	706,00
A09.05.125	Протеин С	830,00
A09.05.126	Протеин S	2162,00
A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	1087,00
A09.05.048	Плазминоген	574,00
B03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	10500,00
B03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	9700,00
B03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	8100,00
A09.05.021	Билирубин общий	180,00
A09.05.022.001	Билирубин прямой	113,00
A09.05.022	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	124,00
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170,00
A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	120,00
A09.05.046	Щелочная фосфатаза	124,00
A09.05.175	Кислая фосфатаза	134,00
A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	113,00

A09.05.129	Желчные кислоты	3564,00
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	124,00
A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	219,00
A09.05.174	Холинэстераза	127,00
A09.05.045.001	Альфа-амилаза	153,00
A09.05.180	Амилаза панкреатическая	150,00
A09.05.173	Липаза	285,00
A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	153,00
A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	226,00
A09.05.011	Альбумин	149,00
A09.05.010	Общий белок	135,00
A09.05.014.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	338,00
A09.05.020	Креатинин	113,00
B03.025.001.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕПІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	120,00
A09.05.017	Мочевина	113,00
A09.05.018	Мочевая кислота	124,00
A09.05.006	Миоглобин	660,00
A09.05.193	Тропонин I ультрачувствительный	660,00
A09.05.209	Прокальцитонин	2673,00
A09.05.009	С-реактивный белок	168,00
A09.05.009.002	С-реактивный белок ультрачувствительный	330,00
A09.05.256.001	Натрийуретический пептид В (BNP)	1485,00
A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	1900,00
A09.05.079	Гаптоглобин	804,00
A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	328,00
A09.05.073	Альфа1-антитрипсин	640,00
A09.05.109	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	568,00
A09.05.077	Церулоплазмин	487,00
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	645,00
A09.05.243	Триптаза	4381,00
A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	330,00

A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	405,00
A09.05.230	Цистатин С	3795,00
A09.05.023	Глюкоза	150,00
A09.05.023.003	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	231,00
A09.05.023.004	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	231,00
A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	578,00
A09.05.102	Фруктозамин	363,00
A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	528,00
A09.05.025	Триглицериды	165,00
A09.05.026	Холестерин общий	150,00
A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	150,00
B03.016.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	168,00
B03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	193,75
A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	182,00
A09.05.028.001	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	462,00
A09.05.250	Аполиipoprotein A1	627,00
A09.05.251	Аполиipoprotein B	330,00
A09.05.027.001	Липопротеин (а)	495,00
A09.05.214	Гомоцистеин	1050,00
A09.05.159	Лептин	861,00
A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	420,00
A09.05.032	Кальций общий	124,00
A09.05.206	Кальций ионизированный	380,00
A09.05.127	Магний	124,00
A09.05.033	Фосфор неорганический	124,00
A09.05.274	Цинк	248,00
A09.05.273	Медь	248,00
A09.05.007	Железо	113,00
A09.05.008	Трансферрин	264,00
A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	578,00
A09.05.076	Ферритин	264,00

A09.05.082	Эритропоэтин	495,00
A12.05.011.001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	132,00
A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	330,00
A09.05.007.002	Гепсидин-25	4186,00
A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1654,00
A09.28.027	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	165,00
A09.28.011.001	Глюкоза в разовой порции мочи	124,00
A09.28.003.001.001	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	330,00
A09.28.003.004	Бета-2-микроглобулин мочи	302,00
A09.28.064	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1584,00
V03.053.001.001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	3300,00
V03.053.001.002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3696,00
V03.016.018.001	Органические кислоты в моче(60 показателей)	12195,00
V03.016.018.002	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	5000,00
V03.016.025.002	Аминокислоты в моче (28 показателей)	5994,00
V03.025.001.002	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	147,00
A09.28.018	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	5115,00
A09.28.011	Глюкоза суточной мочи	396,00
A09.28.003.002	Общий белок суточной мочи	132,00
A09.28.003.003	Микроальбумин в суточной моче	277,00
A09.28.006	Креатинин мочи	149,00
A12.28.002	Проба Реберга	149,00
A09.28.009	Мочевина мочи	149,00
A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	149,00
A09.28.012	Кальций общий мочи	366,00
A09.28.018.002	Оксалаты суточной мочи	1084,00
A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	330,00
A09.28.060.002	Магний суточной мочи	330,00
A09.28.014.001	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	215,00
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	350,00
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	360,00

A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	495,00
A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	360,00
A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	396,00
B03.058.001.001	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС	8500,00
B03.058.001.002	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС	7200,00
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	495,00
A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	450,00
A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1289,00
A09.05.117	Тиреоглобулин	495,00
A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	718,00
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	396,00
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	396,00
A09.05.087	Пролактин	270,00
A09.05.087.001	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	660,00
A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	363,00
A09.05.153	Прогестерон	330,00
A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	579,00
A09.05.146	Андростендион	1106,00
A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1173,00
A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	396,00
A09.05.078	Тестостерон общий	330,00
A09.05.078.001.002	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	611,00
A09.05.150	Дигидротестостерон	1386,00
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	416,00
A09.05.203	Ингибин В	1470,00
A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1485,00
A09.05.154.001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2461,00
A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	825,00
A09.05.157	Эстриол свободный	475,00
A09.05.090.001	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	429,00
A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	578,00

A09.30.002.001	Альфа-фетопротеин (АФП)	429,00
A09.05.249	Плацентарный лактоген	743,00
A12.05.110	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	330,00
B03.001.002	Плацентарный фактор роста (PLGF)	2970,00
A09.05.058	Паратгормон	832,00
A09.05.119	Кальцитонин	974,00
A09.05.224	Остеокальцин	825,00
A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	974,00
A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1980,00
A09.05.056	Инсулин	677,00
A09.05.056.003	Проинсулин	1254,00
A09.05.056.004	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	503,00
A09.05.056.002	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	503,00
A09.05.205	С-пептид	578,00
A09.05.205.003	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	528,00
A09.05.205.002	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	528,00
A09.05.057	Гастрин	743,00
A09.16.003.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2228,00
A09.05.121	Ренин	1114,00
A09.05.069	Альдостерон	792,00
A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2079,00
A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	713,00
A09.05.135	Кортизол	401,00
A09.05.066	Соматотропный гормон роста (СТГ)	520,00
A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1089,00
A09.05.143.003	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	2700,00
A09.05.143.001	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2450,00
A09.05.143.002	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндоуксусная кислота)	3683,00
A09.05.124	Серотонин	2300,00
A09.05.085	Гистамин	2500,00

B03.016.005.002	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	6776,00
A09.07.007.002	Кортизол свободный в слюне	1805,00
B03.016.023.001	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	5306,00
A09.07.010	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне	1566,00
A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне	1566,00
B03.016.023.002	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	5894,00
A09.05.124.001	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	2800,00
A09.07.007.004	Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2700,00
A09.07.009.001	Андростендион свободный в слюне	1700,00
A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне	1700,00
A09.07.008.001	Прогестерон свободный в слюне	1700,00
A09.28.035	Кортизол мочи	898,00
A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	7685,00
B03.016.022.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3528,00
A09.28.034.001.001	Общие метанефрины и нормметанефрины мочи	3135,00
A09.28.034.003	Свободные метанефрины и нормметанефрины мочи	2970,00
A09.28.034.004	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2442,00
A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4950,00
A09.28.034.005	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3630,00
A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	8100,00
A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	728,00
A09.05.201	Антиген СА 19-9	817,00
A09.05.200	Антиген СА 72-4	995,00
A09.05.232	Антиген СА 242	1025,00
A09.05.202	Антиген СА 125	728,00
A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4	1247,00
A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1384,00

A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1383,00
A09.05.231	Антиген СА 15-3	817,00
B03.027.007.003	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1617,00
A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	578,00
A09.05.130.004	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1175,00
A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (PHI)	5775,00
A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1158,00
A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	965,00
A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1381,00
B03.027.008.001	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	3100,00
A09.05.245	Бета2-микроглобулин	980,00
A09.05.219	Белок S-100	3067,00
A09.05.227	Хромогранин А СgА	4950,00
A09.28.054.001	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1455,00
A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2242,00
A09.19.001.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	990,00
A26.05.030.001	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	792,00
A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	528,00
A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	3713,00
A26.05.020.003	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	675,00
A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	743,00
A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	3300,00
A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	1485,00
A26.05.019.004	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	2005,00
A26.05.019.005	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, колич.	2492,00
A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	578,00
A26.05.026.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	693,00
A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	462,00
A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	479,00
A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	432,00
A26.05.024.001	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	553,00

A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	455,00
A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	455,00
A26.07.010.001	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1162,00
A26.05.035.002.001	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	451,00
A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	462,00
A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	485,00
A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	508,00
A26.05.032.002	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	1073,00
A26.05.037.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	297,00
A26.05.047.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	351,00
A26.05.013.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	479,00
A26.08.022.001.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1106,00
A26.05.021.001	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3135,00
A26.05.021.005	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	9900,00
A26.05.020.004	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2970,00
A26.05.053.002	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	2105,00
A26.05.053.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1100,00
A26.05.045.001.001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач.	1910,00
A26.05.035.001.002	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	838,00
A26.20.032.003	Фемофлор-8 (ДНК)	2131,00
A26.20.032.004	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	2517,00
A26.20.032.005	Фемофлор-16 (ДНК)	3089,00
A26.20.032.006	Флороценоз - бактериальный вагиноз	1602,00
A26.20.032.007	Флороценоз	1602,00
A26.20.032.008	Флороценоз - комплексное исследование (включает NSMT)	1260,00
A26.21.036.003	Андрофлор СКРИН	1602,00
A26.21.036.004	Андрофлор	1820,00
A26.19.069.001.002	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	3000,00
B03.016.010.002	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	5200,00

A26.20.020.003	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	363,00
A26.20.020.005	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	396,00
A26.20.028.003	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	330,00
A26.20.028.004	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	396,00
A26.20.027.001.002	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	363,00
A26.20.027.003	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	396,00
A26.21.032.003	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	710,00
A26.20.029.008	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	363,00
A26.20.029.009	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	396,00
A26.20.029.007	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	363,00
A26.20.029.006	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	396,00
A26.20.029.003	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	363,00
A26.20.029.010	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	396,00
A26.20.030.002	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	429,00
A26.20.030.003	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	429,00
A26.21.024.001	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	429,00
A26.21.024.002	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	462,00
A26.20.025.002	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	330,00
A26.09.080.002	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	330,00
A26.20.021.001	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	347,00
A26.20.021.002	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	609,00
A26.05.037.003	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	264,00
A26.08.061.002	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> )	1058,00
A26.21.055.001	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	314,00
A26.21.055.002	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	413,00
A26.21.055.004	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	644,00
A26.21.055.005	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	660,00
A26.01.030.002	ДНК грибов дерматофитов ( <i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i> )	1759,80
A26.21.055.006	МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> )	1900,00
A26.05.013.002	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	516,00

A26.05.013.003	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	660,00
A26.20.026.003	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	578,00
A26.20.026.004	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	660,00
A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	578,00
A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	660,00
A26.06.045.001.002	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	578,00
A26.06.045.001.001	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	743,00
A26.06.046.001.001	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	578,00
A26.06.046.001.002	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	743,00
A26.05.035.003	ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	578,00
A26.06.047.001.001	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	408,00
A26.06.047.001.002	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	743,00
A26.05.024.002	ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus VII</i> )	554,00
A26.08.059.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	485,00
A26.08.059.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	743,00
A26.06.056.003	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	578,00
A26.05.032.003	ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> )	2310,00
A26.08.022.002	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	990,00
A26.08.050.002	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	1287,00
A26.21.008.002	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	495,00
A26.21.008.001.001	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	660,00
A26.21.008.001.002	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	495,00
A26.21.008.001.003	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	495,00
A26.21.008.001.004	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	1122,00
A26.21.008.001.005	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	495,00
A26.21.008.001.006	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	660,00
A26.21.008.001.007	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	2145,00
A26.21.008.001.008	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	2475,00

A26.21.008.001.011	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2450,00
A26.21.008.001.009	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	1600,00
A26.21.008.001.010	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59). коп.	1100,00
A26.21.008.001.015	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82). коп.	1700,00
A26.21.008.001.012	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	720,00
A26.21.008.001.013	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), коп. с пересчетом на в.е. Hybrid Capture	1600,00
A26.21.008.001.014	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82). коп. с пересчетом на в.е. Hybrid	2900,00
A26.08.038.001.001	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2145,00
A26.08.038.001.002	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2739,00
A26.08.038.001.003	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	941,00
A26.08.020.001.001	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1650,00
A26.08.027.001.004	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	3700,00
A26.08.027.001.006	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	3700,00
A26.08.027.001.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta.	1600,00
A26.19.070.002	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	1912,00
A26.19.064.002	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	578,00
A26.19.067.002	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	759,00
A26.19.069.001.001	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	2805,00
A26.19.069.001	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	1634,00
A26.19.074.003	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (Rotavirus/Norovirus/Astrovirus) в кале	1155,00
A26.19.072.001.001	РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	759,00

A26.19.074.002	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	878,00
A26.19.075.002	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	908,00
A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	485,00
A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	502,00
A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	495,00
A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1944,00
A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	792,00
A26.06.039	Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	721,00
A26.06.039.001	Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	579,00
A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	784,00
A26.06.038	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	736,00
A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	627,00
A26.06.041.003	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	743,00
A26.06.043.002.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	1129,00
A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	1129,00
A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	1191,00
A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	1191,00
A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	495,00
A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	396,00
A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	495,00
A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	495,00
A26.06.082.011	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	752,00
A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	759,00
A26.06.082.009	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	1191,00
A26.06.082.010	Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	424,20
A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	658,00
A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	512,00
A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	825,00
A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	1112,00
A26.06.045.003.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	4125,00
A26.06.046.002.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	4125,00

A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	825,00
A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	1081,00
A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	743,00
A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	548,00
A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	924,00
A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	799,00
A26.06.084.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	891,00
A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	784,00
A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	660,00
A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	908,00
A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	736,00
A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	893,00
A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	924,00
A26.06.028.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	4092,00
A26.06.028.002	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	4092,00
A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	974,00
A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	743,00
A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1676,00
A26.06.022.005	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	4703,00
A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	957,00
A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	710,00
A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1582,00
A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	7602,00
A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	957,00
A26.06.081.004	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	809,00
A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	710,00
A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1551,00
A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	1238,00
A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	1238,00
A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	658,00

A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	1035,00
A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	1035,00
A26.06.103.001	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1191,00
A26.06.103.002	Антитела к коклюшному токсину, IgG	1191,00
A26.06.102	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	924,00
A26.06.005.001	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1040,00
A26.06.005.003	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1035,00
A26.06.005.002	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1035,00
A26.06.104.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1442,00
A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	924,00
A26.06.018.003.001	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	893,20
A26.06.018.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	759,00
A26.06.018.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	955,00
A26.06.018.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	792,00
A26.06.016.001	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	799,00
A26.06.016.002	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	924,00
A26.06.016.003	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	974,00
A26.06.057.004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	893,00
A26.06.057.005	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	825,00
A26.06.057.001	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	825,00
A26.06.057.002	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	743,00
A26.06.057.003	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	825,00
A26.20.005.001	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	955,00
A26.20.005.002	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	990,00
A26.06.015.001	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	941,00
A26.06.006.001	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	908,00
A26.06.006.002	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	825,00
A26.06.006.003	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	1035,00
A26.06.006.004	Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus), IgG	792,00
A26.06.094.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	2648,00
A26.06.051.001	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	891,00

A26.06.012.005	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	594,00
A26.06.012.006	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	594,00
A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	579,00
A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	579,00
A26.06.011.001	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	579,00
A26.06.011.002	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	579,00
A26.06.011.004	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	2145,00
A26.06.011.005	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	2145,00
A26.06.122.002	Антитела к анизакидам ( <i>Anisakis</i> ), IgG	1393,00
A26.06.062.002	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM	825,00
A26.06.062.001	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG	627,00
A09.05.074.004	ЦИК, содержащие антигены описторхов	644,00
A26.06.024	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	611,00
A26.06.080.001	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	627,00
A26.06.080.002	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG, титр	1500,00
A26.06.079.001	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	799,00
A26.06.124.001	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	1023,00
A26.06.123.001	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	1363,00
A26.06.122.001	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	1023,00
A26.06.125.001	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	1023,00
A26.06.121.001	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	627,00
A26.06.120.001	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	693,00
A26.06.032.001	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	627,00
A26.06.032.002	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	743,00
A26.06.026.001	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	972,00
A26.06.053.001	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	825,00
A26.06.033.003	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	1221,00
A26.06.033.001	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	1254,00
A26.06.033.002	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	825,00
A26.06.097.001	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> )	1650,00
A26.06.093.001	Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	891,00

A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), РПГА, титр	773,00
A26.06.077.001	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	875,00
A26.06.077.002	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	893,00
A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	809,00
A26.06.109	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1337,00
A26.06.067.001	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	1150,00
A26.06.067.002	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM	1150,00
A26.06.057.007	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	750,00
A26.06.057.008	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	2000,00
A26.06.057.012	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	750,00
A26.06.057.013	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	750,00
A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	710,00
A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	545,00
A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	705,00
A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	924,00
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1155,00
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	1191,00
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	1191,00
A08.30.031.002	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	1191,00
A08.30.031.003	Цитологическое исследование асцитической жидкости	325,00
A08.30.003.001	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	1191,00
A08.20.015.003	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	908,00
A08.20.015.002	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	660,00
A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	1066,00
A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1056,00
A08.17.002.002	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1160,00
A08.28.012.001	Цитологическое исследование осадка мочи	495,00
A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1191,00
A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	495,00
A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	1139,00
A08.30.007	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	316,00

A08.20.017.006	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	324,80
A08.20.017.005	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	329,00
A08.20.017.002.001	Жидкостная цитология	3878,00
A08.30.038.001	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	8830,00
A08.20.017.002.003	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4950,00
A08.20.015.004	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	2041,00
A08.30.017.002	1 Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса), LDG	2640,00
A08.30.046.010	2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG	2228,00
A08.21.001	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	14520,00
A08.16.002.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori, LDG	1931,00
B01.030.001.010	Консультация готовых препаратов (1 локус)	1332,00
B01.030.001.011	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	7151,20
B01.030.001.009	Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стекол; Unim)	9864,00
A08.20.003.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG	2508,00
A08.20.003.004	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера), LDG	3800,00
A08.30.001	Гистологическое исследование плаценты	12557,00
A08.16.002.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка), LDG	3486,00
A08.20.003.005	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), LDG	3100,00
A08.17.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров), LDG	3486,00
A08.20.003.006	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG	5600,00
A08.30.046.012	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3203,00
A08.30.046.013	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	4186,00
A08.30.046.014	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	4186,00
A08.16.002.004	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	9100,00
A08.30.046.023	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	12048,00

A08.30.046.015	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление <i>Helicobacter pylori</i> за случай (Unim)	5169,00
A08.01.001.003	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	5365,00
A08.30.046.016	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	4350,00
A08.05.002.003	Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	2350,00
A08.30.046.017	Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и пункционного (до 2 столбиков в 1 контейнере) материала, соскобов (1 контейнер) (Unim)	3203,00
A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	4973,00
A08.20.003.007	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	7331,00
A08.20.009.003	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	17945,00
A08.30.046.019	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	6700,00
A08.30.046.020	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	11000,00
A08.30.046.021	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	18500,00
A08.30.046.022	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	27500,00
A08.21.001.004	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	11000,00
A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер), Hadassah	3200,00
B01.030.001.001	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	4800,00
A08.20.009.005	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	18000,00
A08.30.006.020	Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	1740,20
A08.22.003	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2805,00
A08.20.009	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah	4175,00
A08.28.005	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2805,00
A08.14.001	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2805,00
B01.030.001.008	Консультация перед ИГХ	2700,00
A08.20.009.004	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	14025,00
A08.20.003.008	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	13695,00
A08.20.003.009	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	15675,00
A08.20.003.010	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	11226,00

A08.21.001.005	ИГХ опухоли предстательной железы (Ск5/P63/AMACR)	14025,00
A08.30.013.023	Комплексное ИГХ исследование	25600,00
A08.30.013.005	Иммуногистохимическое исследование, ALK	10992,00
A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	4525,00
A08.30.039.004	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	10940,00
A08.30.013.022	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	8522,00
A08.30.013.009	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	9900,00
A08.30.013.010	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	16500,00
A08.30.013.011	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	24750,00
A08.30.013.012	ИГХ исследование (1 антитело)	5850,00
A08.30.013.013	ИГХ исследование (2 антитела)	8663,00
A08.30.013.014	ИГХ исследование (3 антитела)	10725,00
A08.30.013.015	ИГХ исследование (4 антитела)	14025,00
A08.30.013.016	ИГХ исследование (5 антител)	17325,00
A08.30.013.017	ИГХ исследование (6 антител)	20625,00
A08.30.013.018	ИГХ исследование (7 антител)	23925,00
A08.30.013.019	ИГХ исследование (8 антител)	27225,00
A08.30.013.020	ИГХ исследование (9 антител)	30525,00
A08.30.013.021	ИГХ исследование (10 антител)	33825,00
A08.30.006.014	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	700,00
A08.30.006.015	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1243,00
A08.30.006.016	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	1789,00
A08.30.006.017	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	3119,00
A08.30.006.018	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	6270,00
A08.30.006.019	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	14025,00
A08.30.006.012	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1104,00
A08.30.006.013	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	449,00
A08.30.013.032	ИГХ исследование (1 антитело), Unim	5300,00
A08.30.013.034	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	18114,60
A08.30.013.035	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	31360,00
A08.30.013.036	ИГХ исследование (более 10 антител), Unim	49254,80

A08.30.013.033	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	7200,00
A08.30.013.024	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	11000,00
A08.30.013.025	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	14000,00
A08.30.013.026	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	17200,00
A08.30.013.027	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	18200,00
A08.30.013.028	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	21000,00
A08.30.013.029	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	24000,00
A08.30.013.030	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	27000,00
A08.30.013.031	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	29000,00
A08.20.009.006	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	13000,00
A08.21.001.006	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	12000,00
A08.30.039.002	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	17000,00
A08.30.039.003	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	17000,00
A08.30.013.002	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	5500,00
A08.30.006.001	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	2500,00
V03.032.002.002	Пrenатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1485,00
V03.032.002.001	Пrenатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1815,00
V03.032.002.003	Пrenатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2153,00
A27.20.001.004	Пrenатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	1600,00
A27.20.001.008	Пrenатальный 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)	4950,00
A27.20.001.002	НИПТ Т21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет)	25245,00
A27.20.001.003	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский	28300,00
A27.20.001	НИПС - 12 синдромов (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	37125,00

A27.20.001.001	НИПС расширенный (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	41900,00
A27.20.001.012	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	25000,00
A27.20.001.014	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	35000,00
A27.20.001.013	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет)	27000,00
A27.20.001.015	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет)	27000,00
A27.20.001.007	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	6831,00
A27.20.001.005	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	8465,00
A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	561,00
A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	561,00
A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	479,00
A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	396,00
A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	396,00
A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	630,00
A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1912,00
A12.06.002.001	Криоглобулины	1073,00
A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	825,00
A12.05.108.002	Интерлейкин-1b	2274,00
A12.05.108.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	1975,00
A12.05.108	Интерлейкин-8	2274,00
A12.05.109	Интерлейкин-10	2274,00
A08.05.019.002	*Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	16849,00
A08.05.019.003	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	4500,00
A12.30.012.013	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4785,00
A12.30.012.014	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)	3300,00
A12.30.012.019	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2145,00

A12.30.012.015	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1650,00
A12.30.012.017	B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2904,00
A12.30.012.018	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5927,00
A12.26.002.002	Квантифероновый тест TB Gold Plus	8200,00
A12.30.012.007.001	**Фаготест	955,00
A09.05.035.001	**Бактерицидная активность крови (BURST)	3713,00
A12.06.047.002	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3927,00
A09.05.035.023	Чувствительность к Аллокину-альфа	543,00
A09.05.035.024	Чувствительность к Амиксину	660,00
A09.05.035.011	Чувствительность к Арбидолу	543,00
A09.05.035.025	Чувствительность к Кагоцелу	660,00
A09.05.035.026	Чувствительность к Неовиру	660,00
A09.05.035.027	Чувствительность к Ридостину	660,00
A09.05.035.022	Чувствительность к Циклоферону	660,00
A09.05.035.028	Чувствительность к Цитовиру-3	543,00
A09.05.035.013	Чувствительность к Галавиту	660,00
A09.05.035.014	Чувствительность к Гепону	660,00
A09.05.035.015	Чувствительность к Изопринозину	543,00
A09.05.035.029	Чувствительность к Иммуналу	660,00
A09.05.035.016	Чувствительность к Иммунофану	660,00
A09.05.035.017	Чувствительность к Иммуномаксу	660,00
A09.05.035.018	Чувствительность к Иммунориксу	660,00
A09.05.035.019	Чувствительность к Ликопиду	660,00
A09.05.035.012	Чувствительность к Панавиру	543,00
A09.05.035.030	Чувствительность к Полиоксидонию	660,00
A09.05.035.020	Чувствительность к Тактивину	660,00
A09.05.035.021	Чувствительность к Тимогену	660,00
A12.06.010.008	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1662,00
A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	1833,00
A12.06.061.001	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1007,00

A12.06.010.007	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	861,00
A12.06.010.001	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	875,00
A12.06.010.009	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	4608,00
A12.06.025.001	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, QJ)	5313,00
A12.06.025.002	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	9240,00
A12.06.025.004	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	4125,00
A12.06.021	Антитела к миелину	2145,00
A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1818,00
A12.06.021.002	Антитела к аквапорину -4	2838,00
A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	4455,00
A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4797,00
A12.06.021.003	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5572,00
A12.06.021.006	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	4338,60
A12.06.021.004	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	4618,00
A12.06.030.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1097,00
A12.06.030.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1221,00
A12.06.030.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1221,00
A12.06.030.004	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатилипэтанопамин, фосфатилипинозитол)	3700,00
A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1143,00
A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgA	2053,75
A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	1040,00
A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgG	1040,00
A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину	1223,00
A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1139,00
A12.06.051.002	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1139,00

A12.06.013.001	Антитела к протромбину, суммарные	1733,00
A12.06.065.002	Антитела к аннексину V класса IgM	1944,00
A12.06.065.001	Антитела к аннексину V класса IgG	1944,00
A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	4859,00
A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	2145,00
A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1676,00
A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	3010,00
A12.06.024.001	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1411,00
A12.06.037.001	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3284,00
A12.06.037.002	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2600,00
A12.06.030.008	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	2145,00
A12.06.030.009	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3337,60
A09.05.075.003	Антитела к С1q фактору комплемента	1980,00
A12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА-М2), IgG	1990,00
A12.06.025.003	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1990,00
A12.06.036.001	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	2115,00
A12.06.024.003	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	4290,00
A12.06.024.002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	3701,00
A12.06.035.001	Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	2600,00
A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	2006,00
A12.06.020.005	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	1313,20
A12.06.026.001	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1980,00
A09.05.054.005	Иммуноглобулин подкласса IgG4	2539,00
A12.06.026.004	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2145,00
A12.06.026.002	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1403,00
A12.06.026.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1403,00
A12.06.055.001	Антитела к глиадину, IgA	1035,00

A12.06.055.002	Антитела к глиадину, IgG	1035,00
A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1035,00
A12.06.055.004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1035,00
A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1645,00
A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1645,00
A12.06.066.001	Антитела к эндомицину, IgA (АЭА)	1733,00
A09.05.054.006	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1485,00
A09.05.122.001	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	3300,00
A12.06.023	Антитела к миокарду (Мио)	1770,00
A12.06.030.006	Антитела к десмосомам кожи	3511,00
A12.06.030.007	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2640,00
A12.06.020.002	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1990,00
A12.06.020.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2303,00
A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	941,00
A12.06.033.001	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1815,00
A12.06.033.002	Антиовариальные антитела (АОА)	2272,00
A09.20.012.001	Антиспермальные антитела	1518,00
A12.06.020.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1900,00
A12.06.010.001.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2558,00
A12.06.010.002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2558,00
A12.06.010.003	ЭЛИ-П-Комплекс-12	5858,00
A12.06.010.004	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	10577,00
A12.06.010.005	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	2500,00
A12.06.010.006	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	3150,00
A09.05.106	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	3511,00
A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1815,00
A09.05.106.001.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	6489,00
A09.28.030.001.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4455,00
A09.05.054.007	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2893,00
A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	528,00

A09.05.118.002	Авокадо IgE, F96	528,00
A09.05.118.003	Ананас IgE, F210	528,00
A09.05.118.004	Апельсин IgE, F33	528,00
A09.05.118.005	Банан IgE, F92	528,00
A09.05.118.006	Виноград IgE, F259	528,00
A09.05.118.007	Вишня IgE, F242	528,00
A09.05.118.008	Грейпфрут IgE, F209	528,00
A09.05.118.009	Груша IgE, F94	528,00
A09.05.118.010	Дыня IgE, F87	528,00
A09.05.118.011	Инжир IgE, F402	528,00
A09.05.118.012	Киви IgE, F84	528,00
A09.05.118.013	Клубника IgE, F44	528,00
A09.05.118.014	Кокос IgE, F36	528,00
A09.05.118.015	Лимон IgE, F208	528,00
A09.05.118.016	Манго IgE, F91	528,00
A09.05.118.017	Персик IgE, F95	528,00
A09.05.118.018	Слива IgE, F255	528,00
A09.05.118.019	Хурма IgE, F301	528,00
A09.05.118.020	Яблоко IgE, F49	528,00
A09.05.118.021	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	528,00
A09.05.118.022	Мандарин IgE	1248,00
A09.05.118.024	Баклажан IgE, F262	528,00
A09.05.118.025	Капуста брокколи IgE, F260	528,00
A09.05.118.026	Капуста брюссельская IgE, F217	528,00
A09.05.118.027	Капуста кочанная IgE, F216	528,00
A09.05.118.028	Капуста цветная IgE, F291	528,00
A09.05.118.029	Картофель IgE, F35	528,00
A09.05.118.030	Лук IgE, F48	528,00
A09.05.118.031	Морковь IgE, F31	528,00
A09.05.118.032	Огурец IgE, F244	528,00
A09.05.118.033	Перец зеленый IgE, F263	528,00

A09.05.118.034	Перец красный (паприка) IgE, F218	528,00
A09.05.118.035	Петрушка IgE, F86	528,00
A09.05.118.036	Сельдерей IgE, F85	528,00
A09.05.118.037	Спаржа IgE, F261	528,00
A09.05.118.038	Томат IgE, F25	528,00
A09.05.118.039	Тыква IgE, F225	528,00
A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214	528,00
A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	528,00
A09.05.118.042	Горошек зеленый IgE, F12	528,00
A09.05.118.043	Нут (турецкий горох) IgE, F309	528,00
A09.05.118.044	Фасоль белая IgE, F15	528,00
A09.05.118.045	Фасоль зеленая IgE, F315	528,00
A09.05.118.046	Фасоль красная IgE, F287	528,00
A09.05.118.047	Чечевица IgE, F235	528,00
A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	528,00
A09.05.118.049	Грецкий орех IgE, F256	528,00
A09.05.118.050	Кешью IgE, F202	528,00
A09.05.118.051	Миндаль IgE, F20	528,00
A09.05.118.052	Фисташки IgE, F203	528,00
A09.05.118.053	Фундук IgE, F17	528,00
A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	528,00
A09.05.118.055	Говядина IgE, F27	528,00
A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	528,00
A09.05.118.057	Куриное мясо IgE, F83	528,00
A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	528,00
A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	528,00
A09.05.118.060	Бета-лактоглобулин IgE, F77	528,00
A09.05.118.061	Казеин IgE, F78	528,00
A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	528,00
A09.05.118.063	Молоко коровье IgE, F2	528,00
A09.05.118.064	Козье молоко IgE	926,00

A09.05.118.065	Сыворотка молочная IgE, F236	528,00
A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	528,00
A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	528,00
A09.05.118.068	Гребешок IgE, F338	528,00
A09.05.118.069	Камбала IgE, F254	528,00
A09.05.118.070	Краб IgE, F23	528,00
A09.05.118.071	Креветки IgE, F24	528,00
A09.05.118.072	Лобстер (омар) IgE, F80	528,00
A09.05.118.073	Лосось IgE, F41	528,00
A09.05.118.074	Мидия IgE, F37	528,00
A09.05.118.075	Сардина IgE, F61	528,00
A09.05.118.076	Скумбрия IgE, F50	528,00
A09.05.118.077	Треска IgE, F3	528,00
A09.05.118.078	Тунец IgE, F40	528,00
A09.05.118.079	Устрицы IgE, F290	528,00
A09.05.118.080	Форель IgE, F204	528,00
A09.05.118.081	Ваниль IgE, F234	528,00
A09.05.118.082	Горчица IgE, F89	528,00
A09.05.118.083	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	528,00
A09.05.118.084	Дрожжи пекарские IgE, F45	528,00
A09.05.118.085	Дрожжи пивные IgE, F403	528,00
A09.05.118.086	Имбирь IgE, F270	528,00
A09.05.118.087	Какао IgE, F93	528,00
A09.05.118.088	Карри (приправа) IgE, F281	528,00
A09.05.118.089	Кофе IgE, F221	528,00
A09.05.118.090	Кунжут IgE, F10	528,00
A09.05.118.091	Лавровый лист IgE, F278	528,00
A09.05.118.092	Масло подсолнечное IgE, K84	528,00
A09.05.118.093	Мята IgE, F405	528,00
A09.05.118.094	Перец черный IgE, F280	528,00
A09.05.118.095	Солод IgE, F90	528,00

A09.05.118.097	Чеснок IgE, F47	528,00
A09.05.118.096	Шоколад IgE, F105	528,00
A09.05.118.023	Финики IgE, F289	528,00
A09.05.118.098	Яйцо куриное IgE, F245	528,00
A09.05.118.099	Белок яичный IgE, F1	528,00
A09.05.118.100	Желток яичный IgE, F75	528,00
A09.05.118.101	Овальбумин IgE, F232	528,00
A09.05.118.102	Овомукоид IgE, F233	528,00
A09.05.118.103	Клейковина (глютен) IgE, F79	528,00
A09.05.118.104	Мука гречневая IgE, F11	528,00
A09.05.118.105	Мука кукурузная IgE, F8	528,00
A09.05.118.106	Мука овсяная IgE, F7	528,00
A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, F4	528,00
A09.05.118.108	Мука ржаная IgE, F5	528,00
A09.05.118.109	Мука ячменная IgE, F6	528,00
A09.05.118.110	Просо IgE, F55	528,00
A09.05.118.111	Рис IgE, F9	528,00
A09.05.118.114	Голубь (помет) IgE, E7	528,00
A09.05.118.115	Гусь (перо) IgE, E70	528,00
A09.05.118.113	Канарейка (перо) IgE, E201	528,00
A09.05.118.116	Коза (эпителий) IgE, E80	528,00
A09.05.118.117	Корова (перхоть) IgE, E4	528,00
A09.05.118.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	528,00
A09.05.118.119	Кролик (эпителий) IgE, E82	528,00
A09.05.118.120	Крыса IgE, E87	528,00
A09.05.118.121	Крыса (моча) IgE, E74	528,00
A09.05.118.122	Крыса (эпителий) IgE, E73	528,00
A09.05.118.123	Курица (перо) IgE, E85	528,00
A09.05.118.124	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	528,00
A09.05.118.125	Лошадь (перхоть) IgE, E3	528,00
A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	528,00

A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	528,00
A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	528,00
A09.05.118.129	Попугай (перо) IgE, E91	528,00
A09.05.118.130	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	528,00
A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	528,00
A09.05.118.132	Собака (перхоть) IgE, E5	528,00
A09.05.118.133	Собака (эпителий) IgE, E2	528,00
A09.05.118.134	Утка (перо) IgE, E86	528,00
A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) IgE, E84	528,00
A09.05.118.136	Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19	528,00
A09.05.118.137	Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE, T3	528,00
A09.05.118.138	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5	528,00
A09.05.118.139	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8	528,00
A09.05.118.140	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209	528,00
A09.05.118.141	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7	528,00
A09.05.118.142	Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77	528,00
A09.05.118.143	Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12	528,00
A09.05.118.144	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1	528,00
A09.05.118.145	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4	528,00
A09.05.118.146	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2	528,00
A09.05.118.147	Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10	528,00
A09.05.118.148	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11	528,00
A09.05.118.149	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16	528,00
A09.05.118.150	Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14	528,00
A09.05.118.151	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) IgE, T18	528,00
A09.05.118.152	Ясень американский ( <i>Fraxinus americana</i> ) IgE, T15	528,00
A09.05.118.153	Липа IgE	2570,00
A09.05.118.154	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1	528,00
A09.05.118.155	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE, W209	528,00
A09.05.118.156	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13	528,00
A09.05.118.157	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3	528,00

A09.05.118.158	Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ) IgE, G1	528,00
A09.05.118.159	Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11	528,00
A09.05.118.160	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	528,00
A09.05.118.161	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	528,00
A09.05.118.162	Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15	528,00
A09.05.118.163	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	528,00
A09.05.118.164	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10	528,00
A09.05.118.165	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8	528,00
A09.05.118.166	Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14	528,00
A09.05.118.167	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4	528,00
A09.05.118.168	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	528,00
A09.05.118.169	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	528,00
A09.05.118.170	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9	528,00
A09.05.118.171	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	528,00
A09.05.118.172	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	528,00
A09.05.118.173	Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19	528,00
A09.05.118.174	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15	528,00
A09.05.118.175	Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	528,00
A09.05.118.176	Плевел многолетний ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	528,00
A09.05.118.177	Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	528,00
A09.05.118.178	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	528,00
A09.05.118.179	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6	528,00
A09.05.118.180	Фигус IgE, K81	528,00
A09.05.118.181	Подсолнечник IgE	1693,00
A09.05.118.182	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	528,00
A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	783,00
A09.05.118.184	Пыль пшеничной муки IgE, K301	528,00
A09.05.118.185	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2	528,00
A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1	528,00
A09.05.118.187	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5	528,00
A09.05.118.188	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208	528,00

A09.05.118.189	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3	528,00
A09.05.118.190	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6	528,00
A09.05.118.191	Плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ) IgE, m2	823,00
A09.05.118.192	Плесневый гриб ( <i>Penicillium notatum</i> ) IgE, m1	1113,00
A09.05.118.193	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72	528,00
A09.05.118.194	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O73	528,00
A09.05.118.195	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) IgE, P1	528,00
A09.05.118.196	Личинки <i>Anisakis</i> ( <i>Anisakis Larvae</i> ) IgE, P4	528,00
A09.05.118.197	Комар (сем. <i>Culicidae</i> ) IgE, I71	528,00
A09.05.118.198	Моль (сем. <i>Tineidae</i> ) IgE, I8	528,00
A09.05.118.199	Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> ) IgE, I73	528,00
A09.05.118.200	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ) IgE, I70	528,00
A09.05.118.201	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> ) IgE, I204	528,00
A09.05.118.202	Таракан рыжий ( <i>Blatella germanica</i> ) IgE, I6	528,00
A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) ( <i>D. maculata</i> ) IgE, I2	528,00
A09.05.118.204	Яд осиный (род <i>Vespula</i> ) IgE, I3	528,00
A09.05.118.205	Яд осиный (род <i>Polistes</i> ) IgE, I4	528,00
A09.05.118.206	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ) IgE, I1	528,00
A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	1188,00
A09.05.118.208	Амоксициллин IgE, C204	528,00
A09.05.118.209	Ампициллин IgE, C203	528,00
A09.05.118.210	Доксициклин IgE, C62	1129,00
A09.05.118.207	Инсулин человеческий IgE, C73	528,00
A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	1129,00
A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	528,00
A09.05.118.212	Пенициллин V IgE, C2	528,00
A09.05.118.213	Формальдегид IgE, K80	528,00
A09.05.118.214	Цефуроксим IgE, C308	1129,00
A09.05.118.215	Ципрофлоксацин IgE, C108	1129,00
A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	1300,00
A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	1300,00

A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	1300,00
A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	1300,00
A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	1300,00
A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1300,00
A09.05.118.514	Латекс IgE, K82	528,00
A09.05.118.515	Хлопок IgE, O1	528,00
A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20	528,00
A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	528,00
A09.05.118.222	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1113,00
A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1230,00
A09.05.118.224	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1393,00
A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phi p1, Phi p5, IgE	1388,00
A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phi p7, Phi p12, IgE	1660,00
B03.002.004.122	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1433,00
B03.002.004.123	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	46383,00
B03.002.004.003	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич мука соя	6003,00
B03.002.004.009	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Aso fumigat A alternata	5998,00
B03.002.004.005	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич мука рж мука кунжут соя	5998,00
B03.002.004.004	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич мука фундук арахис	6004,00
B03.002.004.007	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	995,00
B03.002.004.008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1143,00
B03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	5600,00
B03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	4600,00
B03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	7600,00
B03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	5600,00

В03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1122,00
В03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1122,00
В03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	1122,00
В03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1122,00
В03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1122,00
В03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1122,00
В03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	1122,00
В03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1122,00
В03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1122,00
В03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1122,00
В03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1122,00
В03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1122,00
В03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1122,00
В03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	1122,00
В03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)	1122,00
В03.002.004.032	Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)	1122,00
В03.002.004.033	Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)	1122,00
В03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)	1122,00
В03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно)	1122,00
В03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)	1122,00
В03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan-суммарно)	1122,00
В03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)	1122,00
В03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)	1122,00
В03.002.004.042	Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой - суммарно)	1122,00
В03.002.004.043	Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый - суммарно)	1122,00

B03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка - суммарно)	1122,00
B03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)	1122,00
B03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)	1122,00
B03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)	1122,00
B03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	1122,00
B03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> - суммарно)	1122,00
B03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , береза, полынь обыкновенная - суммарно)	1122,00
B03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)	1122,00
B03.002.004.052	Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб <i>Cladosporium herbarum</i> - суммарно)	1122,00
B03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , подорожник - суммарно)	1122,00
B03.002.004.013	Панель аллергенов плесени №1 IgE ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> - суммарно)	1122,00
B03.002.004.014	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus mavnei</i> , <i>blomia tropicalis</i> - сумм )	1122,00
B03.002.004.015	Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greer, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)	1122,00
B03.002.004.016	Панель аллергенов плесени IgE, TM9 ( <i>Penicillium chrysogenum notatum</i> m1, <i>Cladosporium herbarum</i> m2, <i>Aspergillus fumigatus</i> m3, <i>Candida albicans</i> m5, <i>Alternaria tenuis alternata</i> m6, <i>Helminthospor. Halodes</i> m8 - суммарно)	1014,00
B03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	14834,00
B03.002.004.117	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	28000,00
A09.05.118.227	Абрикос IgG, F237	627,00
A09.05.118.228	Авокадо IgG, F96	627,00
A09.05.118.229	Ананас IgG, F210	627,00
A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	627,00

A09.05.118.231	Банан IgG, F92	627,00
A09.05.118.232	Виноград IgG, F259	627,00
A09.05.118.233	Вишня IgG, F242	627,00
A09.05.118.234	Грейпфрут IgG, F209	627,00
A09.05.118.235	Груша IgG, F94	627,00
A09.05.118.236	Дыня IgG, F87	627,00
A09.05.118.237	Инжир IgG, F402	627,00
A09.05.118.238	Киви IgG, F84	627,00
A09.05.118.239	Клубника IgG, F44	627,00
A09.05.118.240	Кокос IgG, F36	627,00
A09.05.118.241	Лимон IgG, F208	627,00
A09.05.118.242	Манго IgG, F91	627,00
A09.05.118.243	Персик IgG, F95	627,00
A09.05.118.244	Слива IgG, F255	627,00
A09.05.118.245	Хурма IgG, F301	627,00
A09.05.118.246	Яблоко IgG, F49	627,00
A09.05.118.247	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	627,00
A09.05.118.249	Баклажан IgG, F262	627,00
A09.05.118.250	Капуста брокколи IgG, F260	627,00
A09.05.118.251	Капуста брюссельская IgG, F217	627,00
A09.05.118.252	Капуста кочанная IgG, F216	627,00
A09.05.118.253	Капуста цветная IgG, F291	627,00
A09.05.118.254	Картофель IgG, F35	627,00
A09.05.118.255	Лук IgG, F48	627,00
A09.05.118.256	Морковь IgG, F31	627,00
A09.05.118.257	Огурец IgG, F244	627,00
A09.05.118.258	Перец зеленый IgG, F263	627,00
A09.05.118.259	Перец красный (паприка) IgG, F218	627,00
A09.05.118.260	Петрушка IgG, F86	627,00
A09.05.118.261	Сельдерей IgG, F85	627,00
A09.05.118.262	Спаржа IgG, F261	627,00

A09.05.118.263	Томат IgG, F25	627,00
A09.05.118.264	Тыква IgG, F225	627,00
A09.05.118.265	Шпинат IgG, F214	627,00
A09.05.118.266	Бобы соевые IgG, F14	627,00
A09.05.118.267	Горошек зеленый IgG, F12	627,00
A09.05.118.268	Нут (турецкий горох) IgG, F309	627,00
A09.05.118.269	Фасоль белая IgG, F15	627,00
A09.05.118.270	Фасоль зеленая IgG, F315	627,00
A09.05.118.271	Фасоль красная IgG, F287	627,00
A09.05.118.272	Чечевица IgG, F235	627,00
A09.05.118.273	Арахис IgG, F13	627,00
A09.05.118.274	Грецкий орех IgG, F256	627,00
A09.05.118.275	Кешью IgG, F202	627,00
A09.05.118.276	Миндаль IgG, F20	627,00
A09.05.118.277	Фисташки IgG, F203	627,00
A09.05.118.278	Фундук IgG, F17	627,00
A09.05.118.279	Баранина IgG, F88	627,00
A09.05.118.280	Говядина IgG, F27	627,00
A09.05.118.281	Индейка IgG, F 284	627,00
A09.05.118.282	Куриное мясо IgG, F83	627,00
A09.05.118.283	Свинина IgG, F26	627,00
A09.05.118.284	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	627,00
A09.05.118.285	Бета-лактоглобулин IgG, F77	627,00
A09.05.118.286	Казеин IgG, F78	627,00
A09.05.118.287	Молоко кипяченое IgG, F231	627,00
A09.05.118.288	Молоко коровье IgG, F2	627,00
A09.05.118.289	Сыворотка молочная IgG, F236	627,00
A09.05.118.290	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	627,00
A09.05.118.291	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	627,00
A09.05.118.292	Гребешок IgG, F338	627,00
A09.05.118.293	Камбала IgG, F254	627,00

A09.05.118.294	Краб IgG, F23	627,00
A09.05.118.295	Креветки IgG, F24	627,00
A09.05.118.296	Лобстер (омар) IgG, F80	627,00
A09.05.118.297	Лосось IgG, F41	627,00
A09.05.118.298	Мидия IgG, F37	627,00
A09.05.118.299	Сардина IgG, F61	627,00
A09.05.118.300	Скумбрия IgG, F50	627,00
A09.05.118.301	Треска IgG, F3	627,00
A09.05.118.302	Тунец IgG, F40	627,00
A09.05.118.303	Устрицы IgG, F290	627,00
A09.05.118.304	Форель IgG, F204	627,00
A09.05.118.305	Ваниль IgG, F234	627,00
A09.05.118.306	Горчица IgG, F89	627,00
A09.05.118.307	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	627,00
A09.05.118.308	Дрожжи пекарские IgG, F45	627,00
A09.05.118.309	Дрожжи пивные IgG, F403	627,00
A09.05.118.310	Имбирь IgG, F270	627,00
A09.05.118.311	Какао IgG, F93	627,00
A09.05.118.312	Карри (приправа) IgG, F281	627,00
A09.05.118.313	Кофе IgG, F221	627,00
A09.05.118.314	Кунжут IgG, F10	627,00
A09.05.118.315	Лавровый лист IgG, F278	627,00
A09.05.118.316	Масло подсолнечное IgG, K84	627,00
A09.05.118.317	Мята IgG, F405	627,00
A09.05.118.318	Перец черный IgG, F280	627,00
A09.05.118.319	Солод IgG, F90	627,00
A09.05.118.320	Чеснок IgG, F47	627,00
A09.05.118.321	Шоколад IgG, F105	627,00
A09.05.118.248	Финики IgG, F289	627,00
A09.05.118.322	Яйцо куриное IgG, F245	627,00
A09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	627,00

A09.05.118.324	Желток яичный IgG, F75	627,00
A09.05.118.325	Овальбумин IgG, F232	627,00
A09.05.118.326	Овомукоид IgG, F233	627,00
A09.05.118.327	Клейковина (глютен) IgG, F79	627,00
A09.05.118.328	Мука гречневая IgG, F11	627,00
A09.05.118.329	Мука кукурузная IgG, F8	627,00
A09.05.118.330	Мука овсяная IgG, F7	627,00
A09.05.118.331	Мука пшеничная IgG, F4	627,00
A09.05.118.332	Мука ржаная IgG, F5	627,00
A09.05.118.333	Мука ячменная IgG, F6	627,00
A09.05.118.334	Просо IgG, F55	627,00
A09.05.118.335	Рис IgG, F9	627,00
B03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1122,00
B03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1122,00
B03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	1122,00
B03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1122,00
B03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1122,00
B03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1122,00
B03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)	1122,00
B03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1122,00
B03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1122,00
B03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1122,00
B03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1122,00
B03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1122,00
B03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1122,00
B03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	1122,00
A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	946,00
A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	909,00
A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	909,00

A09.05.118.336	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	858,00
A09.05.118.350	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	858,00
A09.05.118.338	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	858,00
A09.05.118.339	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	858,00
A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	909,00
A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	909,00
A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	909,00
A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	909,00
A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	909,00
A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	909,00
A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	909,00
A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	909,00
A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	909,00
A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	909,00
A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	909,00
A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	909,00
A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	909,00
A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	909,00
A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	909,00
A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	909,00
A09.05.118.357	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	858,00
A09.05.118.356	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	858,00
A09.05.118.358	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	858,00
A09.05.118.361	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	858,00
A09.05.118.369	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	858,00
A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	909,00
A09.05.118.364	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	909,00
A09.05.118.365	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	909,00
A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	909,00
A09.05.118.360	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	909,00
A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	909,00

A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	909,00
A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	909,00
A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	909,00
A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	909,00
A09.05.118.370	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	858,00
A09.05.118.371	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	908,75
A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	909,00
A09.05.118.373	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	858,00
A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	909,00
A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	909,00
A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	909,00
A09.05.118.377	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	900,00
A09.05.118.378	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	900,00
A09.05.118.379	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1000,00
A09.05.118.385	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	858,00
A09.05.118.384	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	858,00
A09.05.118.383	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	858,00
A09.05.118.381	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	858,00
A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	909,00
A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	909,00
A09.05.118.387	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	858,00
A09.05.118.386	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	858,00
A09.05.118.390	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	858,00
A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	909,00
A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	909,00
A09.05.118.393	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	858,00
A09.05.118.391	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	858,00
A09.05.118.398	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	858,00
A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	844,00
A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	909,00
A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	909,00

A09.05.118.397	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	909,00
A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	909,00
A09.05.118.399	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1000,00
A09.05.118.407	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	858,00
A09.05.118.402	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	858,00
A09.05.118.403	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	858,00
A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	909,00
A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	909,00
A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	909,00
A09.05.118.406	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	909,00
A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	909,00
A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	909,00
A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	909,00
A09.05.118.411	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	900,00
A09.05.118.412	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	858,00
A09.05.118.413	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	858,00
A09.05.118.414	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	858,00
A09.05.118.422	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	858,00
A09.05.118.417	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	858,00
A09.05.118.416	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	858,00
A09.05.118.415	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	858,00
A09.05.118.418	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	858,00
A09.05.118.112	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	858,00
A09.05.118.460	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	909,00
A09.05.118.419	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	909,00
A09.05.118.421	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	909,00
A09.05.118.420	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	909,00
A09.05.118.426	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	858,00
A09.05.118.440	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	858,00
A09.05.118.431	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	700,00
A09.05.118.427	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	858,00

A09.05.118.428	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	909,00
A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	909,00
A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	909,00
A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	909,00
A09.05.118.442	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	909,00
A09.05.118.444	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	858,00
A09.05.118.447	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	858,00
A09.05.118.446	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	858,00
A09.05.118.448	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	858,00
A09.05.118.445	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	858,00
A09.05.118.449	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	858,00
A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	858,00
A09.05.118.450	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	858,00
A09.05.118.457	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	858,00
A09.05.118.458	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	858,00
A09.05.118.451	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	858,00
A09.05.118.455	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	858,00
A09.05.118.454	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	858,00
A09.05.118.456	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	858,00
A09.05.118.452	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	858,00
A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	909,00
A09.05.118.463	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	858,00
A09.05.118.464	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	858,00
A09.05.118.461	Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1	858,00
A09.05.118.462	Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	858,00
A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	909,00
A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	909,00
A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	909,00
A09.05.118.439	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	909,00
A09.05.118.434	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	909,00
A09.05.118.433	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	909,00

A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	909,00
A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	909,00
A09.05.118.443	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1000,00
A09.05.118.466	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	929,00
A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	909,00
A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	909,00
A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	909,00
A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	909,00
A09.05.118.474	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	909,00
A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	909,00
A09.05.118.476	Плесневый гриб ( <i>Penicillium notatum</i> ) IgE (ImmunoCAP), m1	1016,00
A09.05.118.480	Плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ) IgE (ImmunoCAP), m2	1016,00
A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (ImmunoCAP), m227	921,00
A09.05.118.478	Плесневый гриб ( <i>Alternaria alternata</i> ) IgE (ImmunoCAP), m6	909,00
A09.05.118.481	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE (ImmunoCAP), m3	909,00
A09.05.118.479	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE (ImmunoCAP), m5	909,00
A09.05.118.482	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1931,00
A09.05.118.483	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1931,00
A09.05.118.484	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1931,00
A09.05.118.486	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1931,00
A09.05.118.487	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1931,00
A09.05.118.488	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1931,00
A09.05.118.498	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	946,00
A09.05.118.496	Соя ( <i>G. max</i> ), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1931,00
A09.05.118.490	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2524,00
A09.05.118.491	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2524,00
A09.05.118.493	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2524,00
A09.05.118.494	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2524,00
A09.05.118.499	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	3600,00
A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2524,00
A09.05.118.497	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2524,00

A09.05.118.492	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2524,00
A09.05.118.489	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2524,00
A09.05.118.519	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	2300,00
A09.05.118.520	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	2300,00
A09.05.118.521	Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	2300,00
A09.05.118.522	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3	2300,00
A09.05.118.523	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	2300,00
A09.05.118.524	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	2300,00
A09.05.118.525	Галактоза-альфа-1,3-галактоза ( $\alpha$ -Gal) IgE (ImmunoCAP), o215	2700,00
A09.05.118.526	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	3100,00
A09.05.118.527	Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	3100,00
A09.05.118.528	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	3100,00
A09.05.118.529	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	3100,00
A09.05.118.530	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	3100,00
A09.05.118.531	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	3100,00
A09.05.118.532	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3100,00
A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	1931,00
A09.05.118.502	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	5000,00
A09.05.118.503	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	2006,00
A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2736,00
A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2736,00
A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2524,00
A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	1856,00
A09.05.118.506	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	1856,00
A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2005,00
A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	1931,00
A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2005,00
A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2005,00
A09.05.118.510	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2031,00
A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2333,00
A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2736,00

B03.002.004.072	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	3119,00
B03.002.004.070	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2690,00
B03.002.004.084	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70 (эпителий морской свинки e6, эпителий кролика e82, эпителий хомяка e84, крысы e87, мышь e88 - суммарно)	1538,00
B03.002.004.085	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика e78, канарейки e201, длиннохвостого попугайчика e196, попугая e213, вьюрка e214 - суммарно)	1538,00
B03.002.004.086	Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)	1485,00
B03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)	1485,00
B03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки - суммарно)	700,00
B03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)	1538,00
B03.002.004.091	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx6 (клен ясенелистный t1, береза бородавчатая t3, бук крупнолистный t5, дуб t7, грецкий орех t10 - суммарно)	1538,00
B03.002.004.089	Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - суммарно)	982,00
B03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброзия голометельчатая w2, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, лебеда чечевицевидная w15 - суммарно)	1538,00
B03.002.004.092	Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой - суммарно)	982,00
B03.002.004.094	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, золотарник w12, крапива двудомная w20 - суммарно)	1322,00
B03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx1 (амброзия высокая w1, полынь w6, подорожник ланцетолистный w9, марь белая w10, зольник/солянка w11 - суммарно)	1291,00
B03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE ImmunoCAP, fx21 (киви f84, дыня f87, банан f92, персик f95, ананас f210 - суммарно)	1538,00
B03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15 (апельсин f33, яблоко f49, банан f92, персик f95 - суммарно)	1538,00
B03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба f3, креветки f24, голубая мидия f37, тунец f40, лосось f41 - суммарно)	1538,00
B03.002.004.098	Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок яйца f1, молоко f2, рыба f3, пшеница f4, арахис f13, соя f14 - суммарно)	1538,00

B03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoCAP, fx3 (пшеница f4, овёс f7, кукуруза f8, кунжут f10, гречиха f11 - суммарно)	1538,00
B03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пшеница f4, рожь f5, ячмень f6, рис f9 -	1538,00
B03.002.004.101	Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26, говядина f27, курятина f83 - суммарно)	1538,00
B03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1538,00
B03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25, шпинат f214, капуста f216, паприка f218 - суммарно)	1538,00
B03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис f13, фундук f17, бразильский орех f18, миндаль f20, кокос f36 - суммарно)	1538,00
B03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3, сельдь f205, скумбрия f206, камбала f254 - суммарно)	1538,00
B03.002.004.077	Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий - суммарно)	982,00
B03.002.004.107	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> - суммарно)	639,00
B03.002.004.108	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx2 ( <i>Penicillium chrysogenum</i> m1, <i>Cladosporium herbarum</i> m2, <i>Aspergillus fumigatus</i> m3, <i>Alternaria alternata</i> m6, <i>Setomelanomma rostrata</i> m8 - суммарно)	1268,00
B03.002.004.075	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	36086,00
B03.002.004.079	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	7205,00
B03.002.004.081	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	12000,00
B03.002.004.082	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	12000,00
B03.002.004.083	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	12000,00
A09.05.242.009	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3400,00
A09.05.086	Литий (Li) терапевтический в крови	1353,00
A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (B)	1254,00
A09.05.242.010	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	668,00
A09.05.242.011	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	668,00

A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	980,00
A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	980,00
A09.05.242.012	Калий в крови, спектрометрия (K)	668,00
A09.05.242.013	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	668,00
A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	980,00
A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	980,00
A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	366,00
A09.05.242.014	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	668,00
A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	366,00
A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	366,00
A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	668,00
A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	668,00
A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	366,00
A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	366,00
A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	366,00
A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	366,00
A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	904,00
A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	904,00
A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	904,00
A09.05.117.001	Йод в крови, спектрометрия (I)	800,00
A09.05.242.015	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3960,00
A09.28.060.008	Литий в моче, спектрометрия (Li)	891,00
A09.28.070.001	Бор в моче, спектрометрия (B)	891,00
A09.28.060.003	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1044,00
A09.28.060.004	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1044,00
A09.28.071.001	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	366,00
A09.28.072.001	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	921,00
A09.28.060.005	Калий в моче, спектрометрия (K)	1044,00
A09.28.060.006	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1044,00
A09.28.073.001	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	921,00

A09.28.065	Йод в моче, спектрометрия (I)	785,00
A09.28.074.001	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	921,00
A09.28.075.001	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	366,00
A09.28.060.007	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	366,00
A09.28.076.001	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	366,00
A09.28.077.001	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	366,00
A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, (Cu)	248,00
A09.28.079.001	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	366,00
A09.28.080.001	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	366,00
A09.28.081.001	Селен в моче, спектрометрия (Se)	366,00
A09.28.082.001	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	809,00
A09.28.083.001	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	366,00
A09.28.084.001	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	921,00
A09.28.085.001	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	366,00
A09.28.061.001	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	366,00
A09.01.007.001.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4950,00
A09.01.007.001.002	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	366,00
A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	366,00
A09.01.007.001.003	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	366,00
A09.01.007.001.004	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	366,00
A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	366,00
A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	366,00
A09.01.007.001.005	Калий в волосах, спектрометрия (K)	366,00
A09.01.007.001.006	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	366,00
A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	957,00
A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	366,00
A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	366,00
A09.01.007.001.007	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	366,00
A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	366,00
A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	366,00

A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	366,00
A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	366,00
A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	366,00
A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	366,00
A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	366,00
A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	366,00
A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	366,00
A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	366,00
A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	366,00
A12.06.060.002	Витамин А (ретинол)	2445,00
A12.06.060.009	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2444,00
A12.06.060.010	Витамин В2 (рибофлавин)	2046,00
A12.06.060.011	Витамин В3 (ниацин)	2054,00
A12.06.060.012	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2124,00
A12.06.060.003	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2444,00
A12.06.060.016	Витамин В7 (биотин)	2200,00
A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	284,00
A12.06.060	Витамин В12 (цианкобаламин)	204,00
A12.06.060.015	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1541,00
A12.06.060.004	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2444,00
A09.05.235	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	717,00
A09.05.235.005	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	5900,00
A09.05.235.004	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	2250,00
A09.05.221	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	1900,00
A09.05.235.002	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2150,00
A09.05.235.003	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	2150,00
A12.06.060.005	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2607,00
A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон)	2124,00
В03.016.017.003	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол)	4422,00

A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5049,00
B03.016.017.004	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс	5700,00
B03.016.017.001	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	4290,00
B03.016.017.001.001	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	14685,00
A09.05.192	Малоновый диальдегид	3149,00
A09.05.259.001	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	4500,00
A09.05.258	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	4000,00
B03.016.025.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Пейлин/Изопейлин)	3795,00
A09.05.035.005	Фенобарбитал, количественно	3465,00
A09.05.035.006	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	4455,00
A09.05.035.007	Ламотриджин (ламиктал), количественно	4290,00
A09.05.035.002	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1361,00
A09.05.035.008	Леветирацетам, количественно	4092,00
A09.05.035.009	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	3239,00
A09.05.035.010	Такролимус	2600,00
A09.05.035.033	Ванкомицин	3465,00
A09.05.035.031	Эверолимус	3432,80
A09.05.035.032	Сиролимус	3446,80
A09.05.211.002	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов)	4241,00
A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	12210,00
A09.28.055.001.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией	5031,00
A09.28.059.004	Алкоголь в моче	1551,00
A09.05.036.008	Определение алкоголя в крови	1335,00

B03.005.017.002	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	8087,80
B03.005.017.001	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	5367,60
A27.30.217	Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	11606,00
A27.30.216	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	14016,80
A27.20.001.006	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	5115,00
A27.05.002.003	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	2805,00
A27.05.002.002	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	3399,00
A27.05.002.006	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	2200,00
A27.05.003.001	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	2772,00
A27.30.116	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	4125,00
A27.05.002.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	9075,00
A27.30.215	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина C, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	9030,00
A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	8580,00
A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	5115,00
A27.05.040.002	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	6935,00
B03.014.002.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	7879,00
A27.30.117	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	9059,00
A27.05.002.001	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4)	3525,20
A27.30.057.001	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	859,00
B03.019.011	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	4121,00
A27.30.141	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	7800,00
A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	3000,00
A27.30.142	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	11000,00
A27.05.033.001	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	6700,00
A27.05.034.001	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	8309,00
A27.30.113	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	4023,00
A27.30.140	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	22211,00
B03.019.021.001	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	27854,40

A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	8885,00
A27.05.025.001	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	3700,00
A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	9788,00
A27.30.118	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	6000,00
A27.05.036.001	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR)	13410,00
A27.05.022.001	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	5280,00
A27.30.119	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	5400,00
A27.05.045.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2475,00
A27.05.045.002	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (спюна)	6560,00
A27.30.120	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1040,00
A27.30.121	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	2900,00
A27.05.009.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, APOB, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	7930,00
A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	2805,00
B03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1551,00
B03.032.003.002	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010)	1700,00
A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	5280,00
B03.057.002.001	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	4500,00
A27.30.214	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (TA-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене)	4482,80
A27.05.041.009	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3200,00
A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3628,00
A27.05.041.008	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	3777,00
A27.05.041.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	493,00
A27.05.041.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	7578,00
A27.05.041.004	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10369,00
A27.05.041.005	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DRB1	2228,00
A27.05.041.006	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQA1	2228,00
A27.05.041.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQB1	2228,00
A12.05.013.066	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	7755,00

A08.30.029.003	Кариотип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	7095,00
A08.30.029.004	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	5560,00
A08.30.029.005	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	27225,00
A12.05.013.067	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации)	19500,00
A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	104000,00
A12.05.013.001	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов)	40838,00
A12.05.013.002	ХМА экзонного уровня (венозная кровь)	43600,00
V03.045.030.001	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	19312,00
V03.045.030.003	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	21580,00
V03.045.030.002	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	15840,00
V03.045.030.004	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	20856,00
V03.045.038.001	Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)*	21450,00
V03.045.038.004	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	5445,00
V03.045.038.002	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	5445,00
V03.045.038.003	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	5445,00
V03.045.030	Дубликат заключения - Установление родства	350,00
A27.30.008.004	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	12623,00
A27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	14850,00
A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	12623,00
A27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	17820,00
A12.05.013.003	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	72765,00
A27.30.016.010	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	11700,00
A08.09.002.005	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	20900,00
A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)	9850,00
A27.30.016.009	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань)	11080,00
A27.30.017.010	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	19500,00
A27.30.018.003	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	19500,00

A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11960,00
A08.18.003.002	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS)	21200,00
A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	58500,00
A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань)	16700,00
A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43100,00
A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)	43100,00
A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	43100,00
A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь)	43100,00
A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	35700,00
A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	48030,00
A09.28.087	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	6531,00
A27.30.001.002	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6879,00
A27.05.062.001	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	41000,00
A27.30.018.001	Определение перестроек в генах ALK, ROS1, RET, NTRK1/2/3 и делеции 14 экзона гена MET в опухолевой ткани высокочувствительным методом,	62000,00
A27.30.008.003	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	32000,00
A27.30.006.001	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	37000,00
A27.30.016.003	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	110000,00
A27.30.016.011	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	111000,00
A27.30.016.005	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	52000,00
A27.30.184	Выявление мутаций в 2, 5, 8, 10 и 21 экзонах гена PIK3CA в ткани опухоли методом ПЦР	31000,00
A27.30.016.007	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	72000,00
A27.05.061.001	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	128700,00
A27.05.061.002	Полное секвенирование экзома (венозная кровь)	55900,00
A27.05.061.003	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь)	52000,00
A27.05.061.016	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45500,00

A27.05.061.025	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь)	45500,00
A27.05.061.026	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	43100,00
A27.30.178	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	43100,00
A27.05.061.014	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь)	43100,00
A27.05.061.027	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	43100,00
A27.05.061.028	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	43100,00
A27.05.061.024	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь)	43100,00
A27.05.061.029	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	43100,00
B03.006.004	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	43100,00
A27.05.061.030	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	43100,00
A27.05.061.031	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	43100,00
A27.05.061.032	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	43100,00
A27.05.061.033	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	43100,00
A27.05.061.034	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)	43100,00
A27.05.061.035	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	43100,00
A27.30.218	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ	4337,20
A27.30.219	Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	49042,00
A27.05.061.036	NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	62000,00
B03.006.004.001	NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	52000,00
A27.05.061.037	Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	52000,00
A27.30.090.002	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3787,00
A27.30.090.004	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	4901,00
A27.30.090.003	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3787,00
A27.05.017.005	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	3713,00
A27.05.017.004	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	4678,00
A27.30.070.001	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	8000,00
A27.05.021.009	Определение мутации W515 в гене MPL	5600,00
A27.05.021.010	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	5600,00
A27.05.012.004	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	7200,00
A27.30.070.002	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3795,00

A27.05.017.006	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	4901,00
A27.30.153	AML1-ETO – t(8;21), кач.	4901,00
A27.05.012	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	3668,00
A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	4737,00
A12.30.012.001	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	19058,00
A12.30.012.002	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома) после лечения	19800,00
B03.019.001.001	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (кариотип)	9900,00
A12.05.013.070	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (1 зонд)	15100,00
A26.21.014.010	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1318,00
A26.21.014.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1350,00
A26.21.014.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1365,00
A26.21.014.005	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1398,00
A26.20.008.001	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1898,00
A26.21.014.011	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1320,00
A26.21.014.006	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1320,00
A26.21.014.007	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1469,00
A26.21.014.008	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1469,00
A26.21.004.001	Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1632,00
A26.30.029.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1340,00
A26.30.029.003	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1373,00

A26.30.029.002	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1373,00
A26.30.029.004	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1373,00
A26.09.010.001	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	1500,00
A26.09.010.002	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	1760,00
A26.09.010.003	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	1900,00
A26.09.010.004	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2200,00
A26.09.010.008	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1052,00
A26.09.010.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1431,00
A26.09.010.006	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1445,00
A26.09.010.007	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1480,00
A26.08.001.001	Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	957,00
A26.05.044.003	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	805,00
A26.26.004.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1398,00
A26.26.004.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1431,00
A26.26.004.003	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1431,00
A26.26.004.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1480,00
A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2175,00
A26.05.001.003	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	3200,00
A26.01.001.002	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1054,00
A26.01.001.003	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1261,00

A26.01.001.004	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	648,00
A26.14.002.001	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1200,00
A26.19.009.001	Посев на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1094,00
A26.01.010.001	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2605,00
A26.19.080.001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1056,00
A26.19.004.003	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	551,00
A26.05.016.001.001	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2237,00
A26.05.016.001.002	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2295,00
A26.28.003.004	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1122,00
A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1155,00
A26.28.003.002	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1320,00
A26.28.003.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1469,00
B03.016.016.003	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	2811,20
B03.016.016.002	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	2843,40
B03.016.006	Общий анализ мочи	280,00
B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	223,00
B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	252,00
B03.016.006.003	2-х стаканная проба мочи	371,00
B03.016.006.002	3-х стаканная проба мочи	401,00
A26.28.010	Антиген легионеллы ( <i>Legionella pneumophilla</i> ) в моче	3025,00
B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	431,00
A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	535,00
A26.01.017.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	327,00
A26.19.011.002	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	297,00
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	371,00
A09.19.001.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1000,00

A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	549,00
A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2792,00
A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	2495,00
A26.19.096	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	908,00
A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	1485,00
A26.19.081	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	1337,00
A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	701,00
A26.19.046.001	Исследование антигена кишечной палочки <i>E.coli</i> O157:H7, ИХГА	2800,00
A26.05.016.003	Зонулин фекальный	5591,00
A26.05.016.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2445,00
B03.019.012.001	Альфа 1-антитрипсин в кале	1801,00
A26.05.016.002	Желчные кислоты в кале	1985,00
A26.05.016.007	Активность химотрипсина в кале	2142,00
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	223,00
A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	252,00
A12.20.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	223,00
A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	223,00
A12.28.015.003	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	363,00
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	413,00
A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	363,00
A12.28.015.004	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	220,00
A26.20.006.002	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (влагалище + уретра)	420,00
A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	282,00
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	282,00
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	401,00
A26.01.018	Микроскопическое исследование на Демодекс ( <i>Demodex</i> )	267,00
A12.09.010	Общий анализ мокроты	371,00
A12.04.001.001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	1084,00
A08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	327,00
A12.21.005.001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	627,00

A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	342,00
A26.26.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	560,00
A27.21.001	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	5486,00
A12.06.028.002	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	924,00
A12.06.028.001	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	924,00
A09.21.008.001	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1980,00
A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2145,00
B03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1980,00
B03.016.016.001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	3705,00
A07.16.006	<sup>13</sup> C - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	2400,00
A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	1100,00
B03.004.001.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	8291,00