

ООО «ВИТА-ПЛЮС»

г. Санкт-Петербург, Большая Зеленина,  
дом 8, корпус 2 Литер А, помещение 68Н

ИНН 7813633370 КПП 781301001

ОГРН 1197847082443

Р/С 40702810290270003977

БИК 044030790

Лицензия № Л041-01148-78/00323800



УТВЕРЖДЕНО

Генеральный директор ООО "Вита - Плюс"



Лигай А.Г.  
апреля 2026 г.

## Прейскурант услуг ООО "ВИТА - Плюс" (лаборатория)

Код 804н	Название	
<b>КДЛ / Хромосомный матричный анализ</b>		
A12.05.013.067	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации)	23220,00
A12.05.013.002	ХМА экзонного уровня (венозная кровь)	43700,00
A08.30.029.005	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	16300,00
A12.05.013.001	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона разрешение от 200000 пар нуклеотидов)	25430,00
<b>КДЛ / ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гематологические исследования (венозная кровь)</b>		
A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	300,00
B03.016.002.003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	370,00
B03.016.002.004	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	650,00
A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	

В03.016.002.005	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	800,00
В03.016.002.004	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, венозная кровь	800,00
<b>КДЛ / КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
А09.05.050	Фибриноген	390,00
А12.05.028	Тромбиновое время	400,00
А09.05.048	Плазминоген	1080,00
А09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	1580,00
А09.05.047	Антитромбин III	650,00
А12.06.030.005	Волчаночный антикоагулянт	1640,00
А09.05.051.001	Д-димер	1800,00
А09.05.125	Протеин С	3400,00
А09.05.126	Протеин S свободный	3600,00
А12.30.014.003	Протромбин (время, по Квику, МНО)	420,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / ASTRAIA</b>		
В03.032.002.003	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	4900,00
В03.032.002.004	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	4300,00
А27.20.001.004	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	5150,00
А27.20.001.008	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	7450,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / PRISCA</b>		
В03.032.002.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1780,00
В03.032.002.001	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2680,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Биохимические исследования кала</b>		

A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	3400,00
A26.05.016.003	Зонулин фекальный	9790,00
A26.05.016.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3700,00
B03.019.012.001	Альфа-1-антитрипсин в кале	2500,00
A26.05.016.002	Желчные кислоты в кале	4500,00
A26.05.016.007	Активность химотрипсина в кале	2000,00
A09.19.001.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1450,00
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	370,00
A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1000,00
A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	4000,00
B03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры, ГХ	2380,00
A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	5180,00
A09.19.001.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1370,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гормоны биологических жидкостей</b>		
A09.07.007.002	Кортизол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1150,00
B03.016.023.007	Диагностика стресса (соотношение ДГЭА и кортизола), слюна (4 порции), ВЭЖХ-МС	5800,00
A09.07.010	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1850,00
A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1850,00
A09.07.009.001	Андростендион свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1850,00
A09.05.124.001	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	3200,00
A09.07.007.004	Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2900,00
A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1800,00
A09.07.008.001	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1800,00
B03.016.023.002	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон), ВЭЖХ-МС	8150,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовой системы</b>		
A09.28.034.001.001	Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	3700,00
A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1150,00
A09.05.133.003	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС	5000,00
A09.28.034.001.002	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота,	4450,00

	5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	
A09.05.124	Серотонин, ВЭЖХ-МС	
A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ, Гормон роста)	950,00
A09.05.143.003	Свободные метанефрины и нормметанефрины в крови, ВЭЖХ-МС	
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гормоны мочи</b>		
A09.28.034.003	Свободные метанефрины и нормметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	3560,00
A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	9800,00
A09.28.035	Кортизол суточной мочи	1600,00
A09.28.048.001	Эпиандростерон в суточной моче, ГХ-МС	1600,00
A09.28.034.004	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС	3400,00
A09.28.034.007	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	5380,00
A09.28.034.005	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	4700,00
B03.016.022.001.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС	4050,00
A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	7850,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гормоны надпочечников</b>		
A09.05.135	Кортизол	660,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гормоны ренин-альдостероновой системы</b>		
A09.05.069	Альдостерон	1250,00
A09.05.121	Ренин	2180,00
A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	3200,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Диагностика анемий</b>		
A09.05.007	Железо	360,00
A12.05.011.001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	420,00
A09.05.008	Трансферрин	850,50
A09.05.076	Ферритин	920,00
A09.05.007.002	Гепсидин-25	11260,00
A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	2460,00

A12.05.011.002	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	600,00
A12.05.019.001	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	860,00
A09.05.082	Эритропоэтин	2330,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследование функции поджелудочной железы и желудка</b>		
V03.004.001.005	ГастроПанель со стимуляцией (Гастрин-17 базовый, Гастрин-17 стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	8250,00
A09.05.056	Инсулин	990,00
A09.05.205	С-пептид	830,00
A09.05.056.003	Проинсулин	3130,00
A09.05.056.004	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	990,00
A09.05.056.002	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	990,00
A09.05.205.003	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	850,00
A09.05.205.002	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	850,00
A09.05.057	Гастрин	1600,00
A09.16.003.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2250,00
V03.004.001.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	7950,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследование функции щитовидной железы</b>		
V03.058.001.008	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС	10660,00
A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1150,00
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	560,00
V03.058.001.007	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС	9960,00
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	700,00
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	660,00
A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	670,00
A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	720,00
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	800,00
A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	800,00
A09.05.117	Тиреоглобулин	1230,00
A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	2440,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследования разовой порции мочи</b>		
A09.28.027.001	Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи	390,00
A09.28.003.004	Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	1850,00

A09.28.064	Дезоксипиридинолин (DPD) в разовой порции мочи	2600,00
A09.28.011.001	Глюкоза в разовой порции мочи	280,00
V03.053.001.002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	4190,00
A09.28.003.001.001	Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (микроальбуминурия)	750,00
V03.053.001.003	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	3550,00
V03.016.018.001.003	Органические кислоты (60 показателей) в разовой порции мочи, ГХ-МС	10960,00
V03.016.025.002	Аминокислоты (28 показателей) в разовой порции мочи	6390,00
V03.016.018.002	Органические кислоты (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи, ГХ-МС	7340,00
V03.025.001.002	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	360,00
A09.28.054.001	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	2700,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследования суточной порции мочи</b>		
A09.28.018.002	Оксалаты суточной мочи	1900,00
A09.28.011.002	Глюкоза суточной мочи	300,00
A09.28.003.002.001	Общий белок суточной мочи	420,00
A12.28.002.001	Креатинин суточной мочи	330,00
A09.28.006	Проба Реберга	430,50
A09.28.003.001.004	Микроальбумин суточной мочи	600,00
A09.28.009.001	Мочевина суточной мочи	320,00
A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	370,00
A09.28.012.001	Кальций общий суточной мочи	360,00
A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	360,00
A09.28.060.002	Магний суточной мочи	420,00
A09.28.014.001	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	360,00
V03.053.001.004	Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	4000,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследования эякулята</b>		
A09.21.008.001	Биохимическое исследование эякулята (цитрат, фруктоза, цинк)	2250,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Липидный обмен</b>		
	Индекс дислипидемии АпоВ/АпоА1 (включает определение Аполипопротеина В и Аполипопротеина А1)	1820,00
A09.05.025	Триглицериды	360,00
A09.05.129	Желчные кислоты	3250,00
A09.05.026	Холестерин общий	330,00

A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	380,00
A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	370,00
A09.05.250	Аполипопротеин А1	880,00
A09.05.251	Аполипопротеин В	850,50
A09.05.027.001	Липопротеин (а)	1460,00
A09.05.028.001	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	540,00
V03.016.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	640,00
V03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	680,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Маркеры остеопороза</b>		
A09.05.058	Паратгормон	1120,00
A09.05.119	Кальцитонин	1600,00
A09.05.224	Остеокальцин	1250,00
A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1750,00
A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2740,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Обмен белков</b>		
A12.05.012.002.001	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4940,00
A09.05.011	Альбумин	400,00
A09.05.010	Общий белок	320,00
A09.05.020	Креатинин	300,00
A09.05.017	Мочевина	300,00
A09.05.018	Мочевая кислота	300,00
A09.05.014.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	620,00
V03.025.001.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕPI - взрослые/формула Шварца - дети включает определение креатинина)	320,00
A09.05.214	Гомоцистеин	2420,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Онкомаркеры</b>		
A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	3150,00
A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	2470,00
A09.30.002.001	Альфа-фетопротеин (АФП)	800,00
A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	2000,00
A09.05.219	Белок S-100	4450,00
A09.05.232	Антиген СА 242	1460,00

A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4	1900,00
A09.05.227	Хромогранин А СgА	6730,00
A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	870,00
A09.30.002.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1080,00
V03.027.007.009	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1900,00
A09.05.201	Антиген СА 19-9	1150,00
A09.05.202	Антиген СА 125	1100,00
A09.05.231	Антиген СА 15-3	1100,00
A09.05.245	Бета-2-микроглобулин	1700,00
A09.05.200	Антиген СА 72-4	1700,00
A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (PHI)	7050,00
A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	3050,00
A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	3050,00
A09.05.130.004	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1200,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Пигментный обмен</b>		
A09.05.021	Билирубин общий	260,00
A09.05.022.001	Билирубин прямой	260,00
A09.05.022	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	490,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Половые гормоны</b>		
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	750,00
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	700,00
A09.05.203	Ингибин В	2290,00
A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	2300,00
A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	2200,00
A09.05.154.001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол), ВЭЖХ-МС	2929,50
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	703,50
A09.05.078.003	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	2370,00
A09.05.087	Пролактин	740,00
A09.05.154	Эстрадиол (E2)	800,00
A09.05.153	Прогестерон	690,00
A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1050,00
A09.05.146	Андростендион	1990,00

A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	760,00
A09.05.078	Тестостерон общий	700,00
A09.05.210.001	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	1870,00
A09.05.150	Дигидротестостерон	2060,00
A09.05.078.001.002	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1820,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Пренатальная диагностика</b>		
	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF (одноплодная беременность)	9080,00
	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF (многоплодная беременность)	9080,00
A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1560,00
A09.05.157	Эстриол свободный	1040,00
A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1250,00
A09.05.249	Плацентарный лактоген	1490,00
A09.05.090.001	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	590,00
A12.05.110.001	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	760,00
V03.001.002.001	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4340,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Прочие биохимические исследования</b>		
V03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	9960,00
V03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	13730,00
V03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	15190,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Прочие биохимические исследования биологических жидкостей</b>		
A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта), ГХ	2260,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Прочие гормоны крови</b>		
A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1710,00
A09.05.159	Лептин	1560,00
A09.05.085	Гистамин, ВЭЖХ-МС	3780,00
V03.016.005.002	Стероидный профиль крови (17-ОПГ, 21-дезоксикортизол, андростендион, ДГЭА, дезоксикортикостерон, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, 11-дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон), ВЭЖХ-МС	6150,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Специфические белки</b>		
	Кальпротектин (S100 A8/A9) в крови	4320,00

A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	630,00
A09.05.256.001	Натрийуретический пептид В (BNP)	4880,00
A09.05.006	Миоглобин	2150,00
A09.05.193.002	Тропонин I ультрачувствительный	1290,00
A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	860,00
A09.05.230	Цистатин С	1260,00
A09.05.296.001	Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	3840,00
A09.05.209	Прокальцитонин	4340,00
A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	5140,00
A09.05.009	С-реактивный белок	640,00
A09.05.079	Гаптоглобин	1050,00
A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин в крови	2050,00
A09.05.109	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1040,00
A09.05.077	Церулоплазмин	1040,00
A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	630,00
A09.05.009.002	С-реактивный белок ультрачувствительный	700,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Углеводный обмен</b>		
A09.05.023	Глюкоза	260,00
A09.05.102	Фруктозамин	750,00
A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	1080,00
A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	920,00
A09.05.023.003	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	250,00
A09.05.023.004	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	250,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Ферменты</b>		
A09.05.173	Липаза	260,00
A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	410,00
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	270,00
A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	650,00
A09.05.180	Амилаза панкреатическая	440,00
A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	270,00
A09.05.046	Щелочная фосфатаза	300,00
A09.05.175	Кислая фосфатаза	470,00
A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	270,00
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	280,00
A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	500,00

A09.05.174	Холинэстераза	430,00
A09.05.045.001	Альфа-амилаза	390,00
<b>КДЛ / БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Электролиты, микроэлементы, газы крови</b>		
A09.05.032	Кальций общий	380,00
A09.05.206	Кальций ионизированный	560,00
A09.05.127	Магний	400,00
A09.05.033	Фосфор неорганический	400,00
A09.05.274	Цинк	580,00
A09.05.273	Медь	520,00
A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	400,00
	Кальций, скорректированный по альбумину	700,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Вирус герпеса VII типа</b>		
A26.05.024.003	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	840,00
A26.05.024.002	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	850,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Аденовирус</b>		
A26.08.022.001.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1220,00
A26.08.022.002	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	880,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Биоценозы</b>		
A26.05.016.016	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	6340,00
V03.016.010.002	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	6630,00
A26.20.032.006	Флороценоз - бактериальный вагиноз	1590,00
A26.20.032.008	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает НСМТ)	2190,00
A26.20.032.007	ФЛОРОЦЕНОЗ	2000,00
A26.21.036.003	Андрофлор скрин	2460,00
A26.21.036.004	Андрофлор	3660,00
	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам у бактерий (БакРезиста GLA)	3080,00
A26.20.032.004	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	3090,00
A26.20.032.003	Фемофлор-8 (ДНК)	2600,00
A26.20.032.005	Фемофлор-16 (ДНК)	3660,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Вирус Варицелла-Зостер</b>		
A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	540,00

A26.06.056.003	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	480,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Вирус герпеса VI типа</b>		
A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	530,00
A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	560,00
A26.05.033.001.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	540,00
A26.05.033.002.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	580,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Вирус герпеса VIII типа</b>		
	ДНК вируса герпеса 8 типа (Human Herpes virus VIII) кровь	630,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Вирус краснухи</b>		
A26.07.010.003	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1070,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Вирус простого герпеса I и II типа</b>		
A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	500,00
A26.05.035.001.007	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	470,00
A26.05.035.001.006	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	470,00
A26.05.035.003	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	470,00
A26.05.035.002.004	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	570,00
A26.05.035.002.005	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	570,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Вирус Эпштейна-Барр</b>		
A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	420,00
A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	670,00
A26.08.059.001.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	470,00
A26.08.059.002.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	600,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / ВИЧ</b>		
A26.05.021.001.001	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3160,00
A26.05.021.005	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	17620,00
A26.05.020.006	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3060,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Возбудители клещевых инфекций</b>		
A26.05.053.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1360,00
A26.05.053.002	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного	2470,00

	эрлихиоза ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) и анаплазмоза ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ), кровь, кач.	
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гарднереллы</b>		
A26.20.030.002	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	440,00
A26.20.030.003	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	545,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гельминты и простейшие</b>		
A26.19.010.003	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> )	3390,00
A26.19.010.002	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambliа (Giardia) intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isoсpora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> )	3540,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гепатит D</b>		
A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	990,00
A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, колич.	934,50
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гепатит G</b>		
A26.05.026.001.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	1080,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гепатит A</b>		
A26.05.030.001.001	РНК вируса гепатита A, кровь, кач.	1110,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гепатит B</b>		
A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита B, кровь, кач.	819,00
A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита B, кровь, колич.	4420,50
A26.05.020.005	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1900,50
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гепатит C</b>		
A26.05.019.001	РНК вируса гепатита C, кровь, кач.	990,00
A26.05.019.002	РНК вируса гепатита C, кровь, колич.	5220,00
A26.05.019.005	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	6450,00
A26.05.019.003.004	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	1900,00
A26.05.019.004	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6), кровь, кач.	2120,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>		
A26.21.008.001.036	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование	500,00
A26.21.008.001.036	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 14 типов (КВМ, типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), типирование, кол.	1430,00
A26.21.008.001.002	ДНК папилломавируса (ВПЧ) 16 типа	440,00
A26.21.008.001.003	ДНК папилломавируса (ВПЧ) 18 типа	440,00

A26.21.008.001.007	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) суммарно	750,00
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)	2140,00
A26.21.008.001.005	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование	500,00
A26.21.008.002	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование	460,00
A26.21.008.001.001	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование, кол.	540,00
A26.21.008.001.006	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование, кол.	530,00
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)	2640,00
A26.21.008.001.008	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов), типирование	1150,00
A26.21.008.001.010	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол.	1430,00
A26.21.008.001.015	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол.	4360,00
A26.21.008.001.004	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование, кол.	540,00
A26.21.008.001.012	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 4 типа (КВМ, типы 6, 11, 16, 18), типирование, кол.	920,00
A26.21.008.001.013	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	1430,00
A26.21.008.001.014	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	4360,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Иерсинии</b>		
	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	820,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Кишечная палочка</b>		
A26.19.069.001	Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероаггративных <i>E. coli</i> )	2050,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Кишечные панели</b>		
A26.19.074.003	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов ( <i>Rotavirus/Norovirus/Astrovirus</i> ) в кале	1770,00
A26.19.063.001.001	ОКИ-тест ( <i>Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus</i> )	1850,00

<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Коклюш</b>		
A26.08.050.002	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	1360,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Листерии</b>		
A26.05.037.001	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), кровь, кач.	400,00
A26.05.037.003	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Микобактерии</b>		
A26.05.047.001.001	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), кровь, кач.	520,00
A26.09.080.002	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	540,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Микоплазмы</b>		
A26.20.028.003	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	450,00
A26.20.027.001.002	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	440,00
	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	560,00
A26.20.028.004	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	530,00
	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae</i> )	960,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Нейссерии</b>		
A26.21.024.001	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	440,00
A26.21.024.002	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	640,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Норовирус 1 и 2 типов</b>		
A26.19.075.002	РНК норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) II типа	1400,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Панели</b>		
	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кровь, кол.	1640,00
	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1400,00
	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1670,00
A26.05.045.001.001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка ( <i>Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae</i> ), кач	2170,00
	ПЦР-4 NSMT, кол.	2180,00
	ПЦР-4, NSMT, моча, кач.	1720,00
	ПЦР-4, NSMT, моча, колич.	2190,00
	ПЦР-12, эякулят, кач.	5150,00
	ПЦР-15, эякулят, кач.	6470,00
В03.014.021	ПЦР-12, количественно	5400,00
	ДНК возбудителей ЗППП	5900,00

	ПЦР-6	2430,00
	ПЦР-12	4880,00
	ПЦР-15	6130,00
	ПЦР-6, количественно	2800,00
	ПЦР-4 NSMT	1700,00
	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	1400,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Парвовирус</b>		
A26.05.032.002	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19), кровь, колич.	650,00
A26.05.032.003	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19)	870,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Пневмоцисты</b>		
A26.08.061.002	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	770,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / ПЦР-диагностика грибов</b>		
A26.21.055.001	ДНК кандиды (Candida albicans)	440,00
A26.21.055.002	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	550,00
A26.21.055.004	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	1150,00
A26.21.055.006	МикозоСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces)	4300,00
A26.01.030.002	ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	1770,00
A26.21.055.005	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1180,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Респираторные вирусные инфекции</b>		
A26.08.038.001.001	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2270,00
A26.08.027.001.004	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1630,00
A26.08.038.001.003	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1660,00
A26.08.020.001.001	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2800,00
A26.08.038.001.002	РНК вирусов гриппа А/Н1N1,А/Н3N2	2500,00
A26.08.027.001.006	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1630,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Ротавирус А и С</b>		
A26.19.074.002	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	1400,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Сальмонеллы</b>		
A26.19.064.002	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	1420,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Стрептококки</b>		

A26.20.021.001	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	900,00
A26.20.021.002	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	940,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Токсоплазма</b>		
A26.05.013.001.001	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), кровь, кач.	670,00
A26.05.013.002	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	540,00
A26.05.013.003	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	560,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Трепонема</b>		
A26.20.025.002	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	450,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Трихомонады</b>		
A26.20.026.003	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	470,00
A26.20.026.004	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	570,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Уреаплазмы</b>		
A26.20.029.008	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	420,00
A26.20.029.007	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	420,00
A26.20.029.003	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	440,00
A26.20.029.010	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	550,00
A26.20.029.009	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	470,00
A26.20.029.006	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	520,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Хеликобактеры</b>		
A26.19.070.001	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	1250,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Хламидии</b>		
A26.20.020.003	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	440,00
A26.20.020.005	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	550,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Цитомегаловирус</b>		
A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, кач.	520,00
A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, колич.	500,00
A26.08.058.001.004	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	470,00
A26.08.058.002.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	570,00
<b>КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Энтеровирус</b>		
A26.19.072.001.001	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ), кал	890,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Вирус Varicella-Zoster</b>		
A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgM	1300,00
A26.06.084.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgA	1830,00
A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgG	1250,00

<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Вирус герпеса VI и VIII типов</b>		
A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	930,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Вирус простого герпеса</b>		
A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	790,00
A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	770,00
A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	950,00
A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	1070,00
A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	850,00
A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	950,00
A26.06.045.003.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	4800,00
A26.06.046.002.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	4800,00
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)	1200,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>		
A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	880,00
A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	1220,00
A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	920,00
A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1070,00
A26.06.028.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	4800,00
A26.06.028.002	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	4800,00
A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	1130,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика аденовирусной инфекции</b>		
A26.06.005.003	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1350,00
A26.06.005.002	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1350,00
A26.06.005.001	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1350,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика амебиаза</b>		
A26.06.026.001	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	1190,00

<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика аспергиллеза</b>		
A26.06.006.004	Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus), IgG	1040,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика боррелиоза</b>		
A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	1040,00
A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	1040,00
A26.06.011.004	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	3380,00
A26.06.011.005	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	3450,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика бруцеллеза</b>		
A26.06.012.005	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	670,00
A26.06.012.006	Антитела к бруцелле (Brucella ), IgG	630,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика брюшного тифа</b>		
A26.06.077.002	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	850,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>		
A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	950,00
A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	880,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика вируса Коксаки</b>		
A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM, кач.	2790,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика вируса кори</b>		
A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	1040,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика вируса краснухи</b>		
A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	870,00
A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	670,00
A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	7900,00
A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1860,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика вируса эпидемического паротита</b>		
A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	1320,00
A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	1320,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика ВИЧ-инфекции</b>		
A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	590,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика гельминтозов</b>		

A26.06.062.002	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM	1120,00
A26.06.062.001	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG	1330,00
A26.06.121.001	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	1330,00
A26.06.120.001	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	1300,00
A09.05.074.004	ЦИК, содержащие антигены описторхов	630,00
A26.06.122.002	Антитела к анизакидам ( <i>Anisakis</i> ), IgG	1200,00
A26.06.024.001	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	1350,00
A26.06.080.001	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	780,00
A26.06.079.001	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	840,00
A26.06.124.001	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	1160,00
A26.06.123.001	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	1430,00
A26.06.122.001	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	1120,00
A26.06.125.001	Антитела к трематодам (печеночный сосальщик <i>Fasciola hepatica</i> , кошачья двуустка <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG, суммарно	1100,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика гепатита D</b>		
A26.06.043.002.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	1170,00
A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	1190,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика гепатита A</b>		
A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	1250,00
A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	950,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика гепатита B</b>		
A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg)	500,00
A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Anti-HBs)	1060,00
A26.06.039.003	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBcor)	940,00
A26.06.039.001	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBcor IgM)	1270,00
A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита B (HbeAg)	990,00
A26.06.038.001	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBe)	960,00
A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg), количественно	2420,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика гепатита E</b>		
A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	1300,00
A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита E (Anti-HEV), IgM	1240,00

<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика гепатита С</b>		
A26.06.041.003	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	590,00
A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	950,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика дифтерии и столбняка</b>		
A26.06.104.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1470,00
A26.06.105.002	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1580,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика иерсиниоза</b>		
A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	890,00
A26.06.093.001	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA IgG	2320,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика кандидоза</b>		
A26.06.006.002	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	1020,00
A26.06.006.003	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	1180,00
A26.06.006.007	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	970,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика коклюша</b>		
A26.06.103.001	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1430,00
A26.06.103.002	Антитела к коклюшному токсину, IgG	1430,00
A26.06.103.004	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM	1430,00
A26.06.102.001	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1370,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика легионеллеза</b>		
A26.06.051.001	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	1220,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика лейшманиоза</b>		
A26.06.053.001	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), IgM, IgG суммарно	1040,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика лямблиоза</b>		
A26.06.032.001	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	800,00
A26.06.032.002	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	650,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика менингококковой инфекции</b>		
A26.06.109	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	2090,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика микоплазмоза</b>		
A26.06.057.004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	960,00

A26.06.057.005	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	800,00
A26.06.057.002	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	800,00
A26.06.057.003	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	870,00
A26.06.057.001	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	800,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика парвовируса</b>		
A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgG	1230,00
A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgM	1230,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика респираторно-синцитиального вируса</b>		
A26.06.067.001	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	1790,00
A26.06.067.002	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1790,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика сальмонеллеза</b>		
A26.06.077.001	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	890,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика сифилиса</b>		
A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	440,00
A26.06.082.003.001	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	470,00
A26.06.082.011	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	490,00
A26.06.082.002.002	Антитела к бледной трепонеме ( <i>T.pallidum</i> ), сум.	780,00
A26.06.082.009	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Трепонема pallidum</i> ), IgM	1390,00
A26.06.082.001.001	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	460,00
A26.06.082.010	Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	920,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>		
A26.06.087.001	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1260,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика токсоплазмоза</b>		
A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	1040,00
A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	700,00
A26.06.081.004	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA	870,00
A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	2070,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика трихомониоза</b>		
A26.06.015.004	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG	970,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика туберкулеза</b>		

A26.06.057.021	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	1260,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика уреоплазмоза</b>		
A26.06.015.001.001	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	950,00
A26.06.015.003.001	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	970,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика хеликобактериоза</b>		
A26.06.033.002	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), иммуноблот, IgG	3700,00
A26.06.033.002	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	820,00
A26.06.033.001	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	1220,00
A26.06.033.003	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	1220,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика хламидиоза</b>		
A26.06.018.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	860,00
A26.06.018.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	840,00
A26.06.018.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	840,00
A26.06.016.002	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	970,00
A26.06.016.001	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	820,00
A26.06.016.003	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	820,00
A26.06.018.003.001	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	1090,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>		
A26.06.097.001	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	1230,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Коронавирусная инфекция COVID-19</b>		
A26.06.057.012	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1560,00
A26.06.057.008	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	1290,00
A26.06.057.013	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1490,00
<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Цитомегаловирусная инфекция</b>		
A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	860,00
A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	850,00
A26.06.022.005	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	6160,00
A26.06.022.006	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	1250,00
A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1930,00

<b>КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Комплексы серологических исследований</b>		
	Диагностика гепатитов, скрининг	4800,00
	TORCH-комплекс с авидностью	9040,00
	TORCH-комплекс, расширенный	7020,00
	TORCH-комплекс, базовый	6220,00
	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	9230,00
	TORCH-комплекс, скрининг	2700,00
<b>КДЛ / ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Жидкостная цитология</b>		
A08.20.017.002.001	Жидкостная цитология	2230,00
A08.20.015.004	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	2330,00
A08.22.004.005	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	2330,00
<b>КДЛ / ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Цитологические исследования</b>		
A08.30.003.001	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	1170,00
A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1150,00
A08.17.002.002	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1300,00
A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	870,00
A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	950,00
A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	850,00
A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	1300,00
A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	1100,00
A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	870,00
A08.28.012.001	Цитологическое исследование осадка мочи	900,00
A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	1100,00
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	970,00
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	1300,00
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	1060,00
A08.30.031.002	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	1060,00
A08.20.015.003	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1100,00
A08.20.015.002	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	880,00
A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1050,00
A08.20.017.005	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала 2 стекла)	1950,00

A08.30.007.009	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	1770,00
A08.20.017.006	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	1800,00
A08.30.031.003	Цитологическое исследование асцитической жидкости	1060,00
<b>КДЛ / ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гистологические исследования</b>		
V01.030.001.010	Консультация готовых препаратов (1 локус)	5140,00
A08.22.003	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	3200,00
A08.20.009	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы (1 контейнер, 1 локус), LDG	5750,00
A08.28.005	Гистологическое исследование пункционного материала почек	3200,00
A08.14.001	Гистологическое исследование пункционного материала печени	3200,00
A08.30.001	Гистологическое исследование плаценты, LDG	14600,00
A08.30.046.089	Гистологическое исследование сложного операционного материала (придатки, узлы миомы, л/у, сальник, конус шейки матки, резекция печени, желудка, молочной, щитовидной железы, удаленная опухоль), 1 контейнер, LDG	7020,00
A08.30.046.027	Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса), LDG	2630,00
A08.30.046.029	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG	2630,00
A08.30.046.071	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате, LDG	3000,00
A08.21.001.007	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	11800,00
A08.16.002.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i> , LDG	4200,00
A08.20.003.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG	3800,00
A08.30.006.017	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG	4800,00
A08.30.006.018	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG	8200,00
A08.30.006.012	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1950,00
A08.30.006.013	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	1070,00
A08.30.046.017	Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и пункционного (до 2 столбиков в 1 контейнере) материала, соскобов (1 контейнер) (Unim)	4320,00
A08.30.006.019	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG	16280,00

A08.16.002.001.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка, HP), LDG	4440,00
A08.30.046.032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см Unim)	5660,00
A08.30.046.033	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	5660,00
A08.30.046.031	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	4320,00
A08.30.046.034	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) +Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	7100,00
A08.30.046.023	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	15000,00
A08.16.002.004	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	11480,00
B01.030.001.009	Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол Unim)	15400,00
A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	9340,00
A08.20.003.005	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), LDG	5400,00
A08.01.001.003	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	6640,00
A08.20.003.004	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера), LDG	5400,00
A08.30.046.016	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	7470,00
A08.05.002.003	Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	3190,00
A08.30.046.019	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	7730,00
A08.30.046.020	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	17500,00
A08.30.046.021	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	30700,00
A08.30.046.022	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	73550,00
A08.17.001.004	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров), LDG	6050,00
A08.21.001.004	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	14150,00

A08.30.046.088	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопический или пункционный материал, 1 контейнер), Hadassah	3350,00
B01.030.001.001	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	5800,00
A08.30.006.020	Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	4880,00
A08.20.009.007	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah	5750,00
B01.030.001.011	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	7550,00
B01.030.001.025	Консультация готовых препаратов (6-10 стекол), LDG	16250,00
B01.030.001.026	Консультация готовых препаратов (более 11 стекол), LDG	25000,00
A08.30.006.014	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата, LDG	1600,00
A08.20.011.004	Комплексное гистологическое исследование соскоба цервикального канала и биопсии шейки матки (2 контейнера), LDG	5240,00
A08.03.002.008	Гистологическое исследование костно-хрящевых образований, LDG	9720,00
A08.01.001.013	Гистологическое исследование кожи и подкожных образований сложное (меланома, базалиома, подозрение на ЗНО кожи, дерматозы), LDG	5600,00
A08.30.006.015	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов, LDG	2400,00
A08.30.006.016	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов, LDG	3600,00
	Гистологическое исследование биопсийного материала 4 кат. сложности: эндоскопические биопсии, 1 лок., 1 контейнер, LDG	3890,00
	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 кат. сложности (неосложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы) 1 лок., 1 контейнер, LDG	3890,00
	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 кат. сложности (осложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы, пороки развития) 1 лок., 1 контейнер, LDG	5870,00
	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 кат. сложности (инфекц. заболевания, гранулематозное восп., болезни обмена веществ, доброкачественные новообразования) 1 лок., 1 контейнер, LDG	7050,00
	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 кат. сложности (диспластические (неопластические) процессы, пограничные и злокач. опухоли с гист. верификацией) 1 лок., 1 контейнер, LDG	8420,00
	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 кат. сложности (иммунопатология, кроветворение, новообразования при	20000,00

	отсутствии гист. верификации, пункционные биоптаты), 1 лок., 1 контейнер, LDG	
<b>КДЛ / ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Иммуногистохимические исследования</b>		
A08.30.013.012	ИГХ исследование (1 антитело), LDG	5630,00
B01.030.001.008	Консультация перед ИГХ, LDG	2650,00
A08.20.003.006	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG	6380,00
A08.20.003.007	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	10700,00
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	30050,00
A08.20.009.005	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	19950,00
A08.21.001.005	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG	15360,00
A08.30.013.017	ИГХ исследование (6 антител), LDG	29300,00
A08.30.013.018	ИГХ исследование (7 антител), LDG	31820,00
A08.30.013.019	ИГХ исследование (8 антител), LDG	36770,00
A08.30.013.020	ИГХ исследование (9 антител), LDG	43970,00
A08.30.013.021	ИГХ исследование (10 антител), LDG	45440,00
A08.30.013.009	ИГХ прогностический маркер (1 антитело), LDG	12900,00
A08.30.013.010	ИГХ прогностический маркер (2 антитела), LDG	24030,00
A08.30.013.011	ИГХ прогностический маркер (3 антитела), LDG	40050,00
A08.20.009.004	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG	17820,00
A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, LDG	9170,00
A08.30.013.005	Иммуногистохимическое исследование, ALK, LDG	18320,00
A08.30.013.022	Иммуногистохимическое исследование, ROS1, LDG	13680,00
A08.30.039.004	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1, LDG	17070,00
A08.30.013.023	Комплексное ИГХ исследование, LDG	40450,00
A08.30.013.032	ИГХ исследование (1 антитело), Unim	8300,00
A08.30.013.033	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	9290,00
A08.30.013.024	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	16570,00
A08.30.013.025	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	20720,00
A08.30.013.026	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	22780,00
A08.20.003.009	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG	19060,00

A08.30.013.027	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	29320,00
A08.30.013.028	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	31820,00
A08.30.013.029	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	36370,00
A08.30.013.030	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	44000,00
A08.30.013.031	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	45450,00
A08.21.001.006	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	15980,00
A08.20.009.006	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	15990,00
A08.30.039.002	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	20650,00
A08.30.013.002	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	6400,00
A08.20.003.008	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG	16000,00
A08.30.006.001	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	2670,00
A08.30.039.003	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	20640,00
A08.30.013.036	ИГХ исследование (11 -15 антител включительно), Unim	67000,00
A08.30.013.035	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	38530,00
A08.30.013.034	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	22380,00
A08.20.003.010	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), LDG	15000,00
A08.30.013.013	ИГХ исследование (2 антитела), LDG	9280,00
A08.30.013.014	ИГХ исследование (3 антитела), LDG	16600,00
A08.30.013.015	ИГХ исследование (4 антитела), LDG	20700,00
A08.30.013.016	ИГХ исследование (5 антител), LDG	22780,00
<b>КДЛ / ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Иммуногематологические исследования</b>		
A12.05.008	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору), титр (непрямая проба Кумбса)	970,00
A12.05.007.005	Определение Kell антигена (K)	1000,00
A12.05.009	Прямая проба Кумбса	1580,00
A12.05.005	Антитела по системе АВ0	1940,00
A12.05.007.006	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	1440,00
A12.05.005.001	Группа крови + Резус-фактор	840,00
<b>КДЛ / ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>		
A09.05.035.013	Чувствительность к Галавиту	900,00
A09.05.035.014	Чувствительность к Гепону	900,00
A09.05.035.029	Чувствительность к Иммуналу	900,00
A09.05.035.017	Чувствительность к Иммуномаксу	900,00

A09.05.035.018	Чувствительность к Имунориксу	900,00
A09.05.035.019	Чувствительность к Ликопиду	900,00
A09.05.035.030	Чувствительность к Полиоксидонию	900,00
A09.05.035.020	Чувствительность к Тактивину	900,00
A09.05.035.021	Чувствительность к Тимогену	900,00
A09.05.035.016	Чувствительность к Иммунофану	900,00
A09.05.035.011	Чувствительность к Арбидолу	900,00
A09.05.035.012	Чувствительность к Панавиру	900,00
A09.05.035.015	Чувствительность к Изопринозину	900,00
<b>КДЛ / ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>		
A09.05.035.024	Чувствительность к Амиксину	900,00
A09.05.035.025	Чувствительность к Кагоцелу	900,00
A09.05.035.026	Чувствительность к Неовиру	900,00
A09.05.035.027	Чувствительность к Ридостину	900,00
A09.05.035.022	Чувствительность к Циклоферону	900,00
A09.05.035.028	Чувствительность к Цитовиру-3	900,00
A09.05.035.023	Чувствительность к Аллокину-альфа	900,00
<b>КДЛ / ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Оценка гуморального иммунитета</b>		
A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	850,00
A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	850,00
A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	500,00
A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	500,00
A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	500,00
A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2440,00
A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	1700,00
A12.05.108.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	2700,00
A12.06.002.001	Криоглобулины	
A12.05.108.002	Интерлейкин-1b	2700,00
A12.05.108	Интерлейкин-8	2700,00
A12.05.109	Интерлейкин-10	2700,00
A09.05.075.006	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	4040,00
<b>КДЛ / ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Оценка интерферонового статуса</b>		

A12.06.047.002	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	4600,00
<b>КДЛ / ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Оценка клеточного иммунитета</b>		
A12.30.012.007.001	Фаготест	1980,00
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)	5190,00
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)	7100,00
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)	4880,00
A12.30.012.019	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2670,00
A12.30.012.017	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2310,00
A12.26.002.003	Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	9620,00
A12.26.002.004	Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	9620,00
A09.05.035.038	Бактерицидная активность крови (BURST)	5430,00
A12.30.012.015	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5650,00
A08.05.019.003	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	7730,00
A12.26.002.002	Квантифероновый тест TB Gold Plus	12000,00
<b>КДЛ / ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Прочие иммунологические исследования</b>		
A12.30.012.002.001	Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома), после лечения	19540,00
A12.30.012.001.001	Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	19540,00
<b>КДЛ / АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА / Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>		
A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину	1670,00
A12.06.013.002	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	5100,00

A12.06.029.005	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1800,00
A12.06.065.001	Антитела к аннексину V класса IgG	1770,00
A12.06.065.002	Антитела к аннексину V класса IgM	1770,00
A12.06.013.001	Антитела к протромбину, суммарные	1870,00
A12.06.030.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1270,00
A12.06.030.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1270,00
A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgG	1470,00
A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	1580,00
A12.06.051.002	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1340,00
A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1340,00
A12.06.030.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1460,00
A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgA	2460,00
A12.06.030.004	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипид, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтанолламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	7570,00
<b>КДЛ / АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА / Аутоиммунные заболевания кожи</b>		
A12.06.030.006	Антитела к десмосомам кожи	3530,00
A12.06.030.007	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	3150,00
<b>КДЛ / АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА / Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>		
A12.06.023	Антитела к миокарду (Mio)	1840,00
A09.05.122.001	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	3490,00
<b>КДЛ / АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА / Аутоиммунные заболевания нервной системы</b>		
A12.06.021	Антитела к миелину	2120,00
A12.06.021.002	Антитела к аквапорину -4	3530,00
A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	6700,00
A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	5140,00
A12.06.021.003	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	8350,00
A12.06.021.004	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	6940,00
A12.06.021.006	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	7390,00

<b>КДЛ / АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА / Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>		
A12.06.026.004	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1540,00
A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1230,00
A12.06.055.001	Антитела к глиадину, IgA	1150,00
A12.06.055.002	Антитела к глиадину, IgG	1230,00
A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансклутаминазе, IgA	1840,00
A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансклутаминазе, IgG	1840,00
A12.06.066.001	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1980,00
A09.05.054.006	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	2020,00
A12.06.026.002	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (АССА), IgA	1720,00
A12.06.026.003	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (АССА), IgG	
A12.06.026.006	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	2320,00
A12.06.026.001	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	2180,00
A09.05.054.005	Иммуноглобулин подкласса IgG4	2470,00
A12.06.055.004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1350,00
A12.06.020.005	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	1720,00
<b>КДЛ / АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА / Аутоиммунные поражения печени</b>		
A12.06.025.003	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	2280,00
A12.06.035.001	Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	2570,00
A12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА-М2), IgG	2230,00
A12.06.036.001	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	2290,00
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	5080,00
<b>КДЛ / АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА / Аутоиммунные поражения почек, надпочечников и васкулиты</b>		
A12.06.024.001	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	2630,00
A09.05.075.003	Антитела к C1q фактору комплемента	1820,00
A12.06.030.008	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	2620,00
A12.06.037.013	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	1700,00
A12.06.037.002	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	3560,00
A12.06.037.001	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G,	4390,00

	бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	
A12.06.030.009	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3800,00
<b>КДЛ / АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА / Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>		
A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	1430,00
A12.06.033.001	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	2350,00
A12.06.020.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2290,00
A12.06.033.002	Антиовариальные антитела (АОА)	2440,00
A09.20.012.001	Антиспермальные антитела	1870,00
A12.06.020.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2690,00
A12.06.020.002	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1990,00
<b>КДЛ / АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА / Диагностика артритов</b>		
A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	2340,00
A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	3240,00
A12.06.062.001	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2100,00
<b>КДЛ / АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА / Парапρωтеинемии и иммунофиксация</b>		
A09.05.106.002	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	3670,00
A09.28.028.001	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи (иммунофиксация)	2890,00
A09.28.030.001.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток в разовой порции мочи	4410,00
A09.05.106.001.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	5460,00
A09.05.054.007	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2730,00
<b>КДЛ / АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА / Системные ревматические заболевания</b>		
A12.06.010.007	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	1150,00
A12.06.010.001.002	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1130,00
A12.06.061.001	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1390,00
A12.06.010.008	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1700,00
A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	1880,00
A12.06.010.015	Антитела к Ro/SS-A	1720,00
A12.06.010.017	Антитела к Sm-антигену	1720,00
A12.06.010.016	Антитела к La/SS-B	1720,00
A12.06.010.018	Антитела к Scl-70	1720,00

A12.06.010.019	Антитела к Jo-1 антигену	1720,00
A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1930,00
	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	8590,00
A12.06.010.009	Антиядерные 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)	5640,00
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, OJ)	6531,00
A12.06.010.014	Антитела к нуклеосомам	2000,00
A12.06.010.021	Антиядерные антитела, иммуноблот (к RNP/Sm, Sm, SSA-60, SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, SSA-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р, RNP 70, RNP A, RNP C), 18 показателей	6880,00
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)	4330,00
<b>КДЛ / АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА / Эли-тесты</b>		
A12.06.010.001.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	3300,00
A12.06.010.013	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	3300,00
A12.06.010.004	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	9100,00
A12.06.010.003	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (антитела к ХГЧ, ds-ДНК, бета-2-гликопротеину 1, коллагену, Fc-Ig, инсулину, тиреоглобулину, S100, Spr-06, TrM-03, ANCA, KiM-05)	5530,00
A12.06.010.005	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	3300,00
A12.06.010.006	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	5530,00
A12.06.010.020	ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (антитела к ds-ДНК, Fc-Ig, GaM, GaS-03, ScM, ItM-07, HeS-08, HMMP, тубулину, актину, инсулину, коллагену)	4580,00
<b>КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Аллергокомпоненты IgG4 (ImmunoCAP)</b>		
A09.05.118.526	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	3760,00
A09.05.118.527	Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	3760,00
A09.05.118.528	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	3760,00
A09.05.118.529	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	3760,00
A09.05.118.530	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	3760,00

A09.05.118.531	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	3760,00
A09.05.118.532	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3760,00
<b>КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>		
A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	3260,00
<b>КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Аллергокомпоненты деревьев IgE</b>		
A09.05.118.222	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	2040,00
A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	2040,00
<b>КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>		
A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3260,00
A09.05.118.506	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	3260,00
<b>КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Аллергокомпоненты животных и птиц IgE</b>		
V03.002.004.122	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	2040,00
<b>КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>		
A09.05.118.503	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	3260,00
A09.05.118.502	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	3260,00
A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	3260,00
A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	3260,00
A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	3260,00
<b>КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Аллергокомпоненты клещей домашней пыли IgE (ImmunoCAP)</b>		
A09.05.118.559	Тропомиозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	3260,00
<b>КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Аллергокомпоненты насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>		
A09.05.118.561	Яд осы обыкновенной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i209 rVes v5	3260,00
A09.05.118.560	Фосфолипаза A2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1	3260,00
<b>КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Аллергокомпоненты профессиональных аллергенов IgE (ImmunoCAP)</b>		
A09.05.118.562	Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	3260,00
<b>КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Аллергокомпоненты трав IgE</b>		
A09.05.118.224	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	2040,00
A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	2040,00

A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	2040,00
<b>КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>		
A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	3260,00
A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	3260,00
A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	3260,00
A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	3260,00
A09.05.118.510	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	3260,00
A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	3260,00
<b>КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Аллергочипы IgE</b>		
B03.002.004.075	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	43850,00
B03.002.004.123	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	30000,00
B03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	7000,00
B03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	6000,00
B03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	9500,00
B03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	7000,00
<b>КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>		
A09.05.118.195	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	900,00
A09.05.118.196	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	900,00
<b>КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)</b>		
A09.05.118.474	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	1380,00
A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1380,00
<b>КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>		
A09.05.118.187	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	800,00
A09.05.118.188	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	900,00
A09.05.118.189	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	1000,00
A09.05.118.190	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	1030,00
A09.05.118.191	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	1180,00
A09.05.118.192	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	1400,00
<b>КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>		

A09.05.118.476	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1380,00
A09.05.118.480	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1380,00
A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1380,00
A09.05.118.555	Плесневый гриб Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	1380,00
A09.05.118.478	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1380,00
A09.05.118.481	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1380,00
A09.05.118.479	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1380,00
<b>КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>		
	Кипарис вечнозеленый, итальянский (Cupressus sempervirens) IgE, T23	900,00
A09.05.118.136	Акация (Acacia species) IgE, T19	900,00
A09.05.118.143	Ива (Salix nigra) IgE, T12	900,00
A09.05.118.144	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	900,00
A09.05.118.145	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	900,00
A09.05.118.146	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	900,00
A09.05.118.147	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	900,00
A09.05.118.148	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	900,00
A09.05.118.149	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	900,00
A09.05.118.150	Тополь (Populus spp) IgE, T14	900,00
A09.05.118.151	Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18	900,00
A09.05.118.152	Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	900,00
A09.05.118.153	Липа IgE, T27	3520,00
A09.05.118.137	Береза (Betula alba) IgE, T3	900,00
A09.05.118.138	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	900,00
A09.05.118.139	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	900,00
A09.05.118.140	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	900,00
A09.05.118.141	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	900,00
A09.05.118.142	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>		
A09.05.118.446	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1380,00
A09.05.118.445	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1380,00
A09.05.118.444	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1380,00
A09.05.118.447	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1380,00

A09.05.118.448	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1380,00
A09.05.118.449	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1380,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>		
A09.05.118.114	Голубь (помет) IgE, E7	900,00
A09.05.118.121	Крыса (моча) IgE, E74	900,00
A09.05.118.122	Крыса (эпителий) IgE, E73	900,00
A09.05.118.123	Курица (перо) IgE, E85	1340,00
A09.05.118.124	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	900,00
A09.05.118.125	Лошадь (перхоть) IgE, E3	900,00
A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	900,00
A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	900,00
A09.05.118.115	Гусь (перо) IgE, E70	900,00
A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	900,00
A09.05.118.129	Попугай (перо) IgE, E91	900,00
A09.05.118.130	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	900,00
A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	900,00
A09.05.118.132	Собака (перхоть) IgE, E5	940,00
A09.05.118.133	Собака (эпителий) IgE, E2	900,00
A09.05.118.134	Утка (перо) IgE, E86	900,00
A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) IgE, E84	900,00
A09.05.118.113	Канарейка (перо) IgE, E201	900,00
A09.05.118.116	Коза (эпителий) IgE, E80	900,00
A09.05.118.117	Корова (перхоть) IgE, E4	900,00
A09.05.118.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	890,00
A09.05.118.119	Кролик (эпителий) IgE, E82	900,00
A09.05.118.120	Крыса IgE, E87	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>		
A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1380,00
A09.05.118.428	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1380,00
A09.05.118.427	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1380,00
A09.05.118.431	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1380,00
A09.05.118.426	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1380,00
A09.05.118.440	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1380,00
A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1380,00

A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1380,00
A09.05.118.442	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1380,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>		
A09.05.118.185	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	1090,00
A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>		
A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	1000,00
A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	1000,00
A09.05.118.214	Цефуроксим IgE, C308	1000,00
A09.05.118.215	Ципрофлоксацин IgE, C108	1000,00
A09.05.118.213	Формальдегид IgE, K80	1000,00
A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	1530,00
A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	1530,00
A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	1530,00
A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	1530,00
A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	1530,00
A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1530,00
A09.05.118.212	Пенициллин V IgE, C2	1000,00
A09.05.118.209	Ампициллин IgE, C203	1000,00
A09.05.118.208	Амоксициллин IgE, C204	1000,00
A09.05.118.207	Инсулин человеческий IgE, C73	1000,00
A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	1000,00
A09.05.118.210	Доксициклин IgE, C62	1000,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>		
A09.05.118.197	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	860,00
A09.05.118.204	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	860,00
A09.05.118.205	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	900,00
A09.05.118.206	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	900,00
A09.05.118.198	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	900,00
A09.05.118.199	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	900,00
A09.05.118.200	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	900,00
A09.05.118.201	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	900,00
A09.05.118.202	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	900,00

A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>		
A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1380,00
A09.05.118.443	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1380,00
A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1380,00
A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1380,00
A09.05.118.439	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1380,00
A09.05.118.434	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1380,00
A09.05.118.433	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1380,00
A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1380,00
A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1380,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>		
A09.05.118.182	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	900,00
A09.05.118.184	Пыль пшеничной муки IgE, K301	900,00
A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	990,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>		
A09.05.118.463	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1380,00
A09.05.118.464	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1380,00
A09.05.118.461	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1380,00
A09.05.118.462	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1380,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>		
A09.05.118.515	Хлопок IgE, O1	900,00
A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20	900,00
A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	900,00
A09.05.118.514	Латекс IgE, K82	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>		
A09.05.118.193	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	900,00
A09.05.118.194	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	840,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)</b>		
A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1380,00
A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	1380,00

A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	1380,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены трав IgE</b>		
A09.05.118.157	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3	900,00
A09.05.118.165	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8	2150,00
A09.05.118.166	Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14	900,00
A09.05.118.167	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4	900,00
A09.05.118.170	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9	900,00
A09.05.118.174	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15	900,00
A09.05.118.175	Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	900,00
A09.05.118.176	Плевел многолетний ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	900,00
A09.05.118.179	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6	900,00
A09.05.118.156	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13	900,00
A09.05.118.181	Подсолнечник IgE, W29	2320,00
A09.05.118.154	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1	900,00
A09.05.118.160	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	900,00
A09.05.118.155	Амброзия, смесь (обыкновенная/высокая, голометельчатая, трехраздельная) IgE, W209	900,00
A09.05.118.161	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	900,00
A09.05.118.164	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10	900,00
A09.05.118.180	Фигус IgE, K81	900,00
A09.05.118.168	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	900,00
A09.05.118.169	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	900,00
A09.05.118.171	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	900,00
A09.05.118.172	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	900,00
A09.05.118.173	Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19	900,00
A09.05.118.177	Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	900,00
A09.05.118.162	Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15	900,00
A09.05.118.158	Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> ) IgE, G1	900,00
A09.05.118.159	Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11	900,00
A09.05.118.178	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	900,00
A09.05.118.163	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	5400,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>		
A09.05.118.454	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1380,00
A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1380,00

A09.05.118.455	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1380,00
A09.05.118.456	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1380,00
A09.05.118.450	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1380,00
A09.05.118.458	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1380,00
A09.05.118.457	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1380,00
A09.05.118.451	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1380,00
A09.05.118.452	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1380,00
A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1380,00
A09.05.118.556	Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10	1380,00
A09.05.118.557	Амброзия ложная (Franseria acanthicarpa) IgE (ImmunoCAP), w4	1380,00
A09.05.118.558	Амброзия голометельчатая (Ambrosia psilostachya) IgE (ImmunoCAP), w2	1380,00
A09.05.118.460	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1380,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>		
A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1380,00
A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1380,00
A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1380,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>		
A09.05.118.370	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1380,00
A09.05.118.371	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1380,00
A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1380,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>		
A09.05.118.422	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1380,00
A09.05.118.415	Пшеница, пшеничная мука IgE (ImmunoCAP), f4	1380,00
A09.05.118.417	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1380,00
A09.05.118.416	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1380,00
A09.05.118.418	Рис, рисовая мука IgE (ImmunoCAP), f9	1380,00
A09.05.118.112	Рожь, ржаная мука IgE (ImmunoCAP), f5	1380,00
A09.05.118.419	Кукуруза, кукурузная мука IgE (ImmunoCAP), f8	1380,00
A09.05.118.421	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1380,00
A09.05.118.420	Ячмень, ячменная мука IgE (ImmunoCAP), f6	1380,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>		
A09.05.118.387	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1380,00

A09.05.118.386	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1380,00
A09.05.118.390	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1380,00
A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1380,00
A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1380,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>		
A09.05.118.385	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1380,00
A09.05.118.384	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1380,00
A09.05.118.383	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1380,00
A09.05.118.381	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1380,00
A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1380,00
A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1380,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>		
A09.05.118.357	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1380,00
A09.05.118.356	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1380,00
A09.05.118.358	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1380,00
A09.05.118.361	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1380,00
A09.05.118.369	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1380,00
A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1380,00
A09.05.118.364	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1380,00
A09.05.118.365	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1380,00
A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1380,00
A09.05.118.360	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1380,00
A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1380,00
A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1380,00
A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1380,00
A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1380,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>		
A09.05.118.377	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	1380,00
A09.05.118.373	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1380,00
A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1380,00
A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1380,00
A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1380,00
A09.05.118.379	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1380,00

A09.05.118.378	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	1380,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>		
A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1380,00
A09.05.118.411	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	1380,00
A09.05.118.407	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1380,00
A09.05.118.402	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1380,00
A09.05.118.403	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1380,00
A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1380,00
A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1380,00
A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1380,00
A09.05.118.406	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1380,00
A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1380,00
A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1380,00
A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1380,00
A09.05.118.554	Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	1380,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>		
A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1380,00
A09.05.118.393	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1380,00
A09.05.118.391	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1380,00
A09.05.118.398	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1380,00
A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1380,00
A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1380,00
A09.05.118.397	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1380,00
A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1380,00
A09.05.118.399	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1380,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>		
A09.05.118.336	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1380,00
A09.05.118.350	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1380,00
A09.05.118.338	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1380,00
A09.05.118.339	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1380,00
A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1380,00
A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1380,00
A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1380,00

A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1380,00
A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1380,00
A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1380,00
A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1380,00
A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1380,00
A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1380,00
A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1380,00
A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1380,00
A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1380,00
A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1380,00
A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1380,00
A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1380,00
A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1380,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>		
A09.05.118.412	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1380,00
A09.05.118.413	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1380,00
A09.05.118.414	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1380,00
<b>КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</b>		
A09.05.118.047	Чечевица IgE, F235	900,00
A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	900,00
A09.05.118.042	Горошек зеленый IgE, F12	900,00
A09.05.118.043	Нут (турецкий горох) IgE, F309	900,00
A09.05.118.044	Фасоль белая IgE, F15	900,00
A09.05.118.045	Фасоль зеленая IgE, F315	900,00
A09.05.118.046	Фасоль красная IgE, F287	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>		
A09.05.118.103	Клейковина (глютен) IgE, F79	900,00
A09.05.118.104	Мука гречневая IgE, F11	900,00
A09.05.118.105	Мука кукурузная IgE, F8	900,00
A09.05.118.106	Мука овсяная IgE, F7	2140,00
A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, F4	900,00
A09.05.118.108	Мука ржаная IgE, F5	900,00
A09.05.118.109	Мука ячменная IgE, F6	900,00

A09.05.118.110	Просо IgE, F55	900,00
A09.05.118.111	Рис IgE, F9	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>		
A09.05.118.060	Бета-лактоглобулин IgE, F77	900,00
A09.05.118.061	Казеин IgE, F78	900,00
A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	850,00
A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	900,00
A09.05.118.064	Козье молоко IgE, F219	1300,00
A09.05.118.063	Молоко коровье IgE, F2	900,00
A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	900,00
A09.05.118.065	Сыворотка молочная IgE, F236	900,00
A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>		
A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	900,00
A09.05.118.055	Говядина IgE, F27	900,00
A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	900,00
A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	900,00
A09.05.118.057	Куриное мясо IgE, F83	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>		
A09.05.118.024	Баклажан IgE, F262	900,00
A09.05.118.025	Капуста брокколи IgE, F260	900,00
A09.05.118.026	Капуста брюссельская IgE, F217	900,00
A09.05.118.027	Капуста кочанная IgE, F216	900,00
A09.05.118.028	Капуста цветная IgE, F291	900,00
A09.05.118.029	Картофель IgE, F35	900,00
A09.05.118.031	Морковь IgE, F31	900,00
A09.05.118.039	Тыква IgE, F225	900,00
A09.05.118.038	Томат IgE, F25	900,00
A09.05.118.032	Огурец IgE, F244	900,00
A09.05.118.037	Спаржа IgE, F261	900,00
A09.05.118.035	Петрушка IgE, F86	900,00
A09.05.118.036	Сельдерей IgE, F85	900,00
A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214	900,00

A09.05.118.030	Лук IgE, F48	900,00
A09.05.118.034	Перец красный (паприка) IgE, F218	900,00
A09.05.118.033	Перец зеленый IgE, F263	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>		
A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	900,00
A09.05.118.049	Грецкий орех IgE, F256	900,00
A09.05.118.051	Миндаль IgE, F20	900,00
A09.05.118.050	Кешью IgE, F202	900,00
A09.05.118.052	Фисташки IgE, F203	900,00
A09.05.118.053	Фундук IgE, F17	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>		
A09.05.118.092	Масло подсолнечное IgE, K84	900,00
A09.05.118.083	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	900,00
A09.05.118.090	Кунжут IgE, F10	900,00
A09.05.118.089	Кофе IgE, F221	2650,00
A09.05.118.087	Какао IgE, F93	900,00
A09.05.118.096	Шоколад IgE, F105	900,00
A09.05.118.084	Дрожжи пекарские IgE, F45	900,00
A09.05.118.085	Дрожжи пивные IgE, F403	900,00
A09.05.118.095	Солод IgE, F90	900,00
A09.05.118.097	Чеснок IgE, F47	900,00
A09.05.118.081	Ваниль IgE, F234	900,00
A09.05.118.082	Горчица IgE, F89	900,00
A09.05.118.086	Имбирь IgE, F270	900,00
A09.05.118.088	Карри (приправа) IgE, F281	900,00
A09.05.118.091	Лавровый лист IgE, F278	900,00
A09.05.118.093	Мята IgE, F405	900,00
A09.05.118.094	Перец черный IgE, F280	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>		
A09.05.118.069	Камбала IgE, F254	900,00
A09.05.118.073	Лосось IgE, F41	900,00
A09.05.118.075	Сардина IgE, F61	900,00
A09.05.118.076	Скумбрия IgE, F50	900,00

A09.05.118.077	Треска IgE, F3	900,00
A09.05.118.078	Тунец IgE, F40	900,00
A09.05.118.080	Форель IgE, F204	900,00
A09.05.118.070	Краб IgE, F23	900,00
A09.05.118.071	Креветки IgE, F24	900,00
A09.05.118.072	Лобстер (омар) IgE, F80	900,00
A09.05.118.074	Мидия IgE, F37	900,00
A09.05.118.068	Гребешок IgE, F338	900,00
A09.05.118.079	Устрицы IgE, F290	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>		
A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	900,00
A09.05.118.002	Авокадо IgE, F96	900,00
A09.05.118.003	Ананас IgE, F210	900,00
A09.05.118.004	Апельсин IgE, F33	900,00
A09.05.118.005	Банан IgE, F92	900,00
A09.05.118.006	Виноград IgE, F259	900,00
A09.05.118.007	Вишня IgE, F242	900,00
A09.05.118.008	Грейпфрут IgE, F209	900,00
A09.05.118.009	Груша IgE, F94	900,00
A09.05.118.010	Дыня IgE, F87	900,00
A09.05.118.011	Инжир IgE, F402	900,00
A09.05.118.012	Киви IgE, F84	900,00
A09.05.118.013	Клубника IgE, F44	900,00
A09.05.118.014	Кокос IgE, F36	900,00
A09.05.118.015	Лимон IgE, F208	3190,00
A09.05.118.016	Манго IgE, F91	900,00
A09.05.118.017	Персик IgE, F95	900,00
A09.05.118.018	Слива IgE, F255	900,00
A09.05.118.019	Хурма IgE, F301	900,00
A09.05.118.020	Яблоко IgE, F49	900,00
A09.05.118.021	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	900,00
A09.05.118.022	Мандарин IgE, F34	1780,00
A09.05.118.023	Финики IgE, F289	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>		

A09.05.118.098	Яйцо куриное IgE, F245	900,00
A09.05.118.100	Желток яичный IgE, F75	900,00
A09.05.118.099	Белок яичный IgE, F1	900,00
A09.05.118.101	Овальбумин IgE, F232	900,00
A09.05.118.102	Овомукоид IgE, F233	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</b>		
A09.05.118.272	Чечевица IgG, F235	900,00
A09.05.118.266	Бобы соевые IgG, F14	900,00
A09.05.118.267	Горошек зеленый IgG, F12	900,00
A09.05.118.268	Нут (турецкий горох) IgG, F309	900,00
A09.05.118.269	Фасоль белая IgG, F15	900,00
A09.05.118.270	Фасоль зеленая IgG, F315	900,00
A09.05.118.271	Фасоль красная IgG, F287	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>		
A09.05.118.327	Клейковина (глютен) IgG, F79	900,00
A09.05.118.328	Мука гречневая IgG, F11	900,00
A09.05.118.329	Мука кукурузная IgG, F8	900,00
A09.05.118.330	Мука овсяная IgG, F7	900,00
A09.05.118.331	Мука пшеничная IgG, F4	900,00
A09.05.118.332	Мука ржаная IgG, F5	900,00
A09.05.118.333	Мука ячменная IgG, F6	900,00
A09.05.118.334	Просо IgG, F55	900,00
A09.05.118.335	Рис IgG, F9	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты</b>		
A09.05.118.285	Бета-лактоглобулин IgG, F77	900,00
A09.05.118.286	Казеин IgG, F78	1020,00
A09.05.118.291	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	850,00
A09.05.118.290	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	900,00
A09.05.118.288	Молоко коровье IgG, F2	900,00
A09.05.118.287	Молоко кипяченое IgG, F231	900,00
A09.05.118.289	Сыворотка молочная IgG, F236	900,00
A09.05.118.284	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</b>		

A09.05.118.283	Свинина IgG, F26	900,00
A09.05.118.280	Говядина IgG, F27	900,00
A09.05.118.279	Баранина IgG, F88	900,00
A09.05.118.281	Индейка IgG, F 284	900,00
A09.05.118.282	Куриное мясо IgG, F83	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи</b>		
A09.05.118.249	Баклажан IgG, F262	900,00
A09.05.118.250	Капуста брокколи IgG, F260	900,00
A09.05.118.251	Капуста брюссельская IgG, F217	900,00
A09.05.118.252	Капуста кочанная IgG, F216	900,00
A09.05.118.253	Капуста цветная IgG, F291	900,00
A09.05.118.254	Картофель IgG, F35	900,00
A09.05.118.256	Морковь IgG, F31	900,00
A09.05.118.264	Тыква IgG, F225	900,00
A09.05.118.263	Томат IgG, F25	900,00
A09.05.118.257	Огурец IgG, F244	900,00
A09.05.118.262	Спаржа IgG, F261	900,00
A09.05.118.260	Петрушка IgG, F86	900,00
A09.05.118.261	Сельдерей IgG, F85	900,00
A09.05.118.265	Шпинат IgG, F214	900,00
A09.05.118.255	Лук IgG, F48	900,00
A09.05.118.259	Перец красный (паприка) IgG, F218	900,00
A09.05.118.258	Перец зеленый IgG, F263	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи</b>		
A09.05.118.273	Арахис IgG, F13	900,00
A09.05.118.274	Грецкий орех IgG, F256	900,00
A09.05.118.276	Миндаль IgG, F20	900,00
A09.05.118.275	Кешью IgG, F202	900,00
A09.05.118.277	Фисташки IgG, F203	900,00
A09.05.118.278	Фундук IgG, F17	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты</b>		
A09.05.118.320	Чеснок IgG, F47	900,00
A09.05.118.316	Масло подсолнечное IgG, K84	900,00

A09.05.118.307	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	900,00
A09.05.118.314	Кунжут IgG, F10	900,00
A09.05.118.313	Кофе IgG, F221	900,00
A09.05.118.311	Какао IgG, F93	900,00
A09.05.118.321	Шоколад IgG, F105	900,00
A09.05.118.308	Дрожжи пекарские IgG, F45	900,00
A09.05.118.309	Дрожжи пивные IgG, F403	900,00
A09.05.118.319	Солод IgG, F90	900,00
A09.05.118.305	Ваниль IgG, F234	900,00
A09.05.118.306	Горчица IgG, F89	900,00
A09.05.118.310	Имбирь IgG, F270	900,00
A09.05.118.312	Карри (приправа) IgG, F281	900,00
A09.05.118.315	Лавровый лист IgG, F278	900,00
A09.05.118.317	Мята IgG, F405	900,00
A09.05.118.318	Перец черный IgG, F280	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты</b>		
A09.05.118.293	Камбала IgG, F254	900,00
A09.05.118.297	Лосось IgG, F41	900,00
A09.05.118.299	Сардина IgG, F61	900,00
A09.05.118.300	Скумбрия IgG, F50	900,00
A09.05.118.301	Треска IgG, F3	900,00
A09.05.118.302	Тунец IgG, F40	900,00
A09.05.118.304	Форель IgG, F204	900,00
A09.05.118.294	Краб IgG, F23	900,00
A09.05.118.295	Креветки IgG, F24	900,00
A09.05.118.296	Лобстер (омар) IgG, F80	900,00
A09.05.118.298	Мидия IgG, F37	900,00
A09.05.118.292	Гребешок IgG, F338	900,00
A09.05.118.303	Устрицы IgG, F290	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды</b>		
A09.05.118.227	Абрикос IgG, F237	900,00
A09.05.118.228	Авокадо IgG, F96	900,00
A09.05.118.229	Ананас IgG, F210	900,00
A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	900,00

A09.05.118.231	Банан IgG, F92	900,00
A09.05.118.232	Виноград IgG, F259	900,00
A09.05.118.233	Вишня IgG, F242	900,00
A09.05.118.234	Грейпфрут IgG, F209	900,00
A09.05.118.235	Груша IgG, F94	900,00
A09.05.118.236	Дыня IgG, F87	900,00
A09.05.118.237	Инжир IgG, F402	900,00
A09.05.118.238	Киви IgG, F84	900,00
A09.05.118.239	Клубника IgG, F44	900,00
A09.05.118.240	Кокос IgG, F36	900,00
A09.05.118.241	Лимон IgG, F208	900,00
A09.05.118.242	Манго IgG, F91	900,00
A09.05.118.243	Персик IgG, F95	900,00
A09.05.118.244	Слива IgG, F255	900,00
A09.05.118.245	Хурма IgG, F301	900,00
A09.05.118.246	Яблоко IgG, F49	900,00
A09.05.118.247	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	900,00
A09.05.118.248	Финики IgG, F289	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</b>		
A09.05.118.322	Яйцо куриное IgG, F245	900,00
A09.05.118.324	Желток яичный IgG, F75	900,00
A09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	900,00
A09.05.118.325	Овальбумин IgG, F232	900,00
A09.05.118.326	Овомукоид IgG, F233	900,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>		
A09.05.118.466	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1380,00
A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1380,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)</b>		
	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	7100,00
V03.002.004.082	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь основные пищевые: яичный белок, молоко)	10280,00

V03.002.004.083	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)	10280,00
	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	6660,00
	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1 дополнительные ингаляционные: клещ d2 основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	11140,00
	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	4160,00
	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1 основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя дополнительные пищевые: какао, яичный желток)	12380,00
	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь основные пищевые: яичный белок, молоко дополнительные пищевые: арахис)	11140,00
	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	9900,00
V03.002.004.081	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	10280,00
	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	11140,00
	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	5860,00
	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	5860,00
	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)	11700,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Комплексы аллергенов IgE</b>		
V03.002.004.008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1580,00
V03.002.004.003	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata,	7940,00

	яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	
V03.002.004.009	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., Asp.fumigat., A.alternata	7940,00
V03.002.004.005	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	7940,00
V03.002.004.004	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., в-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	7940,00
V03.002.004.007	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1580,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Общие маркеры аллергии</b>		
A09.05.243	Триптаза	4640,00
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1550,00
A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	770,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Панели аллергенов деревьев IgE</b>		
V03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан-суммарно)	1790,00
V03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)	1790,00
V03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)	1790,00
V03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)	1790,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Панели аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>		
V03.002.004.089	Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - суммарно)	1970,00
V03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)	1970,00
V03.002.004.091	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx6 (клен ясенелистный t1, береза бородавчатая t3, бук крупнолистный t5, дуб t7, грецкий орех t10 - суммарно)	1970,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Панели аллергенов животных IgE</b>		
V03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)	1790,00
V03.002.004.032	Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)	1790,00

V03.002.004.033	Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)	1790,00
V03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)	1790,00
V03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно)	1790,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Панели аллергенов животных IgE (ImmunoCAP)</b>		
V03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки - суммарно)	1970,00
V03.002.004.086	Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)	1970,00
V03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)	1970,00
V03.002.004.084	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70 (эпителий морской свинки e6, эпителий кролика e82, эпителий хомяка e84, крысы e87, мышь e88 - суммарно)	1970,00
V03.002.004.085	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика e78, канарейки e201, длиннохвостого попугайчика e196, попугая e213, вьюрка e214 - суммарно)	1970,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Панели аллергенов трав IgE</b>		
V03.002.004.042	Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой - суммарно)	1790,00
V03.002.004.043	Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый - суммарно)	1790,00
V03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка - суммарно)	1790,00
V03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)	1790,00
V03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)	1790,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Панели аллергенов трав IgE (ImmunoCAP)</b>		
V03.002.004.092	Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой - суммарно)	1970,00
V03.002.004.094	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, золотарник w12, крапива двудомная w20 - суммарно)	1970,00
V03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx1 (амброзия высокая w1, полынь w6, подорожник	1970,00

	ланцетолистный w9, марь белая w10, зольник/солянка w11 - суммарно)	
V03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброзия голометельчатая w2, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, лебеда чечевицевидная w15 - суммарно)	1970,00
V03.002.004.161	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)	1970,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Панели ингаляционных аллергенов IgE</b>		
V03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)	1790,00
V03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	1790,00
V03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> - суммарно)	1790,00
V03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , береза, полынь обыкновенная - суммарно)	1790,00
V03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)	1790,00
V03.002.004.052	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)	1790,00
V03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , подорожник - суммарно)	1790,00
V03.002.004.013	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)	1790,00
V03.002.004.015	Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greer, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)	1790,00
V03.002.004.016	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)	1790,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Панели ингаляционных аллергенов IgE (ImmunoCAP)</b>		
V03.002.004.077	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)	1970,00

<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Панели клещевых аллергенов IgE</b>		
V03.002.004.014	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis - сумм.)	1790,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Панели клещевых аллергенов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>		
V03.002.004.107	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mх1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata - суммарно)	1970,00
V03.002.004.108	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mх2 (Penicillium chrysogenum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6, Setomelanomma rostrata m8 - суммарно)	1970,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Панели пищевых аллергенов IgE</b>		
V03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1790,00
V03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1790,00
V03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	1790,00
V03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1790,00
V03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1790,00
V03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1790,00
V03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	1790,00
V03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1790,00
V03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1790,00
V03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1790,00
V03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1790,00
V03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1790,00
V03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1790,00
V03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	1790,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Панели пищевых аллергенов IgE (ImmunoCAP)</b>		

V03.002.004.098	Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок яйца f1, молоко f2, рыба f3, пшеница f4, арахис f13, соя f14 - суммарно)	1970,00
V03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба f3, креветки f24, голубая мидия f37, тунец f40, лосось f41 - суммарно)	1970,00
V03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoCAP, fx3 (пшеница f4, овёс f7, кукуруза f8, кунжут f10, гречиха f11 - суммарно)	1970,00
V03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пшеница f4, рожь f5, ячмень f6, рис f9 - суммарно)	1970,00
V03.002.004.101	Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26, говядина f27, курятина f83 - суммарно)	1970,00
V03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE ImmunoCAP, fx13 (горох f12, фасоль f15, морковь f31, картофель f35 - суммарно)	1970,00
V03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25, шпинат f214, капуста f216, паприка f218 - суммарно)	1970,00
V03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис f13, фундук f17, бразильский орех f18, миндаль f20, кокос f36 - суммарно)	1970,00
V03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3, сельдь f205, скумбрия f206, камбала f254 - суммарно)	1970,00
V03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE ImmunoCAP, fx21 (киви f84, дыня f87, банан f92, персик f95, ананас f210 - суммарно)	1970,00
V03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15 (апельсин f33, яблоко f49, банан f92, персик f95 - суммарно)	1970,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Панели пищевых аллергенов IgG</b>		
V03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1790,00
V03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1790,00
V03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1790,00
V03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1790,00
V03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1790,00
V03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	1790,00
V03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1790,00
V03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	1790,00
V03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1790,00

V03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1790,00
V03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1790,00
V03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)	1790,00
V03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1790,00
V03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1790,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Пищевая непереносимость</b>		
V03.002.004.117	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	31850,00
V03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	30230,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>		
A09.05.118.487	Овомукоид яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f233 nGal d1	3260,00
A09.05.118.490	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	3260,00
A09.05.118.491	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	3260,00
A09.05.118.493	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	3260,00
A09.05.118.494	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	3260,00
A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	3260,00
A09.05.118.497	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	3260,00
A09.05.118.499	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c1	3260,00
A09.05.118.519	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	3260,00
A09.05.118.520	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	3260,00
A09.05.118.484	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	3260,00
A09.05.118.521	Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	3260,00
A09.05.118.522	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3	3260,00
A09.05.118.523	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	3260,00
A09.05.118.488	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	3260,00
A09.05.118.482	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	3260,00
A09.05.118.483	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	3260,00
A09.05.118.486	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	3260,00

A09.05.118.496	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	3260,00
A09.05.118.492	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	3260,00
A09.05.118.489	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	3260,00
A09.05.118.524	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	3260,00
A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	3260,00
A09.05.118.525	Галактоза-альфа-1,3-галактоза ( $\alpha$ -Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	3260,00
A09.05.118.498	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	3260,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Прочие панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)</b>		
V03.002.004.072	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	3660,00
V03.002.004.070	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	4380,00
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Аминокислоты и ацилкарнитины</b>		
A09.05.261.001.001	L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС	3840,00
V03.016.025.001.002	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин), ВЭЖХ-МС	3840,00
A09.05.263.001.001	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	6080,00
V03.016.019.001.001	Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС	3900,00
V03.016.019.004	Комплексный анализ крови на аминокислоты (48 показателей), ВЭЖХ-МС	12540,00
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Витамины, жирные кислоты</b>		
A12.06.060.015	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	2560,00
A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	3220,00
A12.06.060.011	Витамин B3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	3090,00
A12.06.060.002	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	3090,00
A12.06.060.010	Витамин B2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	3090,00
A12.06.060.016	Витамин B7 (биотин), ВЭЖХ-МС	3090,00
A12.06.060.009	Витамин B1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	3090,00
A12.06.060.012	Витамин B5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	3090,00
A12.06.060.003	Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	3090,00
A09.05.080	Витамин B9 (фолиевая кислота)	1340,00

A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин)	1200,00
A12.06.060.004	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	3130,00
A09.05.235	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	2020,00
A12.06.060.005	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	3220,00
B03.016.017.003.001	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ГХ/ВЭЖХ-МС	6650,00
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), ГХ-МС	6650,00
B03.016.017.004	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс, ГХ	7120,00
A09.05.264.001.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ	6650,00
	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9800,00
	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	12690,00
	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	22480,00
A09.05.221.002	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	2750,00
A09.05.235.002	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	2750,00
A09.05.235.003	25-гидроксиголекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	2750,00
A09.05.235.004	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	3160,00
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), ВЭЖХ-МС	7620,00
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Дыхательные тесты</b>		
A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	3150,00
A07.16.006	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	3470,00
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Лекарственный мониторинг</b>		
A09.05.035.004	Циклоспорин	3720,00
A09.05.035.008	Леветирацетам, ВЭЖХ-МС	4440,00
A09.05.035.033	Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	3720,00
A09.05.035.010	Такролимус	3720,00
A09.05.035.031	Эверолимус, ВЭЖХ-МС	3720,00
A09.05.035.009	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), ГХ-МС	4440,00

A09.05.035.005	Фенобарбитал, ГХ-МС	4440,00
A09.05.035.032	Сиролимус, ВЭЖХ-МС	3720,00
A09.05.035.006	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), ВЭЖХ-МС	4440,00
A09.05.035.007	Ламотриджин (ламиктал), ВЭЖХ-МС	4440,00
A09.05.035.002	Вальпроевая кислота (и ее производные), ВЭЖХ-МС	1501,50
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Метаболиты и их производные</b>		
A09.05.229.001	Угледод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	5280,00
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Оксидативный стресс</b>		
A09.05.239.001	Глутатион-пероксидаза в эритроцитах	3100,00
B03.016.017.001.003	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, ВЭЖХ	15080,00
A09.05.192	Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	4830,00
A12.06.060.021	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	3430,00
A09.05.259.001	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	5460,00
A09.05.258	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ	5140,00
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Прочие химико-токсикологические исследования</b>		
B03.045.024.001.001	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в разовой порции мочи, ГХ-МС	3500,00
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Сильнодействующие и психотропные в-ва</b>		
A09.28.059.004.001	Алкоголь в моче, ГХ-ПИД	2000,00
A09.05.036.008.001	Определение алкоголя в крови, ГХ	2200,00
A09.05.211.002	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов), ИХГА	4950,00
A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией, ГХ-МС	12170,00
A09.28.055.001.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией, ГХ-МС	5060,00
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>		
A09.01.007.001.003	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1440,00

A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	1440,00
A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1440,00
A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1440,00
A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1440,00
A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1440,00
A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1440,00
A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1440,00
A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1440,00
A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1440,00
A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1440,00
A09.01.007.001.005	Калий в волосах, спектрометрия (K)	1440,00
A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1440,00
A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1440,00
A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1440,00
A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1440,00
A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1440,00
A09.01.007.001.006	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1440,00
A09.01.007.001.007	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1440,00
A09.01.007.001.004	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1440,00
A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1440,00
A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1440,00
A09.01.007.001.002	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1440,00
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), спектрометрия	5790,00
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>		
A09.28.060.003	Натрий в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)	1440,00
A09.28.070.001	Бор в разовой порции мочи, спектрометрия (B)	1440,00
A09.28.071.001	Алюминий в разовой порции мочи, спектрометрия (Al)	1440,00
A09.28.072.001	Кремний в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)	1440,00
A09.28.073.001	Титан в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)	1440,00
A09.28.074.001	Хром в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)	1440,00
A09.28.075.001	Марганец в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)	1440,00
A09.28.076.001	Кобальт в разовой порции мочи, спектрометрия (Co)	1440,00
A09.28.077.001	Никель в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)	1440,00

A09.28.080.001	Мышьяк в разовой порции мочи, спектрометрия (As)	1440,00
A09.28.081.001	Селен в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)	1440,00
A09.28.060.005	Калий в разовой порции мочи, спектрометрия (K)	1440,00
A09.28.082.001	Молибден в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)	1440,00
A09.28.083.001	Кадмий в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)	1440,00
A09.28.084.001	Сурьма в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)	1440,00
A09.28.085.001	Ртуть в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)	1440,00
A09.28.061.001	Свинец в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)	1440,00
A09.28.065	Йод в разовой порции мочи, спектрометрия (I)	1780,00
A09.28.060.006	Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)	1440,00
A09.28.060.007	Железо в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)	1440,00
A09.28.060.004	Магний в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)	1440,00
A09.28.079.001	Цинк в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)	1440,00
A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, спектрометрия (Cu)	1440,00
A09.28.060.008	Литий в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)	1440,00
A09.28.060.001.002	Комплексный анализ 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) в разовой порции мочи, спектрометрия	5790,00
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>		
A09.05.242.010	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1440,00
A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (B)	1440,00
A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1440,00
A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1440,00
A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1440,00
A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1440,00
A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1440,00
A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1440,00
A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1440,00
A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1440,00
A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	1440,00
A09.05.242.012	Калий в крови, спектрометрия (K)	1440,00
A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1440,00
A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1440,00
A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1440,00
A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1440,00

A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1440,00
A09.05.117.001	Йод в крови, спектрометрия (I)	1440,00
A09.05.242.013	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1440,00
A09.05.242.014	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1440,00
A09.05.242.011	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1440,00
A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1440,00
A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1440,00
A09.05.086.001	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	1440,00
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), спектрометрия	5790,00
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Онкогематология</b>		
A27.30.070.002	BCR-ABL p190 – t(922), качест.	4330,00
A27.30.090.002	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(1517), качест.	4330,00
A27.05.017.006	BCR-ABL p190 – t(922), колич.	4570,00
A27.30.153	AML1-ETO – t(821), кач.	7590,00
A27.30.090.004	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(1517), колич.	4570,00
A27.30.090.003	PML-RARA тип bcr 3 – t(1517), качест.	4330,00
A27.05.012.006	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	3400,00
A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	4080,00
A27.05.017.004	BCR-ABL p210 t(922) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	4570,00
A27.05.021.009	Определение мутации W515 в гене MPL	7370,00
A27.30.070.001	BCR-ABLp230 t(922), кол.	10180,00
A27.05.017.005	BCR-ABLp210 t(922), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	4330,00
A27.05.021.010	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	7370,00
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)	15400,00
A27.05.061.038	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	6040,00
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследование полиморфизмов и мутаций</b>		
A27.30.015	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов	36500,00
A27.05.002.006	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер)	11130,00

A27.30.217	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	13740,00
A27.30.121	Выявление неслучайной инактивации (лайонизации) X-хромосомы у женщин (диагностика бесплодия)	16590,00
A27.05.025.002	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов	15490,00
A27.30.140	Исследование полиморфизмов в генах, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков (расширенная панель)	29180,00
V03.014.002.001	Генетическое исследование эффективности детоксикации метаболитов эстрогенов (расширенная панель)	13280,00
V03.032.003.001	Генетическая предрасположенность к нарушению функции щитовидной железы	13570,00
V03.005.017.002	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма витамина D	5450,00
A27.05.025.001	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма нейромедиаторов	17350,00
A27.30.216	Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAH, CFTR)	7900,00
A27.05.002.003	Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	14920,00
A27.05.002.005	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	33900,00
A27.05.002.004	Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)	7340,00
A27.05.010.002	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	9680,00
A27.30.120	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген PMP22)	22660,00
	Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATR13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	7580,00
	Генодиагностика 1, 2А, 2В, 2М, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	12050,00
	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	13480,00
A27.05.035	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1860,00
A09.05.035.043	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	4650,00
A27.05.002.002	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	8380,00
A27.05.003.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	12900,00
A27.20.001.006	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	5970,00
A27.05.040.008	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	5560,00
A27.30.116	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	2670,00
A27.30.122	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	9870,00

A27.30.123	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	26550,00
A27.05.002.001	Оценка риска токсичности при терапии статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	11000,00
A27.30.484	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	14180,00
A27.05.045.002	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	4340,00
A27.05.009.001	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	4980,00
A27.05.040.002	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	11950,00
A27.30.118	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	11720,00
A27.30.113	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь APOE E2/E3/E4)	6520,00
A27.05.036.001	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1990,00
B03.032.003.002	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	7390,00
B03.005.017.001	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	15640,00
A27.30.119	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	10000,00
B03.057.002.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	10550,00
A27.30.214	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	9790,00
B03.019.011.002	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	10760,00
A27.05.045.001	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	6580,00
A27.05.022.001	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR)	20300,00
A27.30.141	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	3530,00
A27.30.057.002	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	4930,00
A27.30.142	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	9870,00
A27.05.033.001	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	8380,00
A27.30.215	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	5430,00

A27.30.483	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	7900,00
A27.05.034.001	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	5180,00
A27.05.024.004	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	7900,00
B03.019.021.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3550,00
A27.30.480	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	5490,00
A27.05.032.001	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	13470,00
A27.30.481	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	16720,00
A27.30.482	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	9590,00
	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя	1520,00
	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	8050,00
	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	9050,00
	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	3120,00
	Определение SNP в гене IL 28B человека (IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917))	1550,00
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследование системы гистосовместимости</b>		
	Расширенное генотипирование HLA-B27 (болезнь Бехтерева)	6680,00
A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	4030,00
A27.05.041.009	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	5280,00
A27.05.041.005	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	3070,00
A27.05.041.006	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	3070,00
A27.05.041.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	3070,00
A27.05.041.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2520,00
A27.05.041.004	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10740,00
A27.05.041.008	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7480,00
A27.05.041.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	9160,00
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Кариотипы</b>		
A12.05.013.066	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	7900,00

B03.019.001.001	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (кариотип)	16340,00
A08.30.029.003	Кариотип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	8250,00
A08.30.029.004	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	7500,00
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Неинвазивный пренатальный ДНК-тест</b>		
A27.20.001.012	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	27000,00
A27.20.001.014	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	27900,00
A27.20.001.013	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21 моносомия/трисомия X с-м Клайнфельтера с-м Джейкобса XXYY (исследовательский отчет)	28820,00
A27.20.001.015	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 моносомия /трисомия X с-м Клайнфельтера с-м Джейкобса XXYY (исследовательский отчет)	29740,00
A27.20.001.026	НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	#ССЫЛКА!
A27.20.001.002	НИПТ T21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет)	20860,00
A27.20.001.003	НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)	29990,00
A27.20.001.029	НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	44340,00
A27.20.001.007	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	9390,00
A27.20.001.005	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	11600,00
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Онкогенетика</b>		
A12.05.013.003	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	74340,00
A27.30.016.009	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань)	14340,00
A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	82160,00
A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	83470,00
A27.30.017.010	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	19560,00
A27.30.018.003	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	19560,00
A09.28.087.001	Оценка риска рака предстательной железы Проста-Тест 2.0 (экспрессия PCA3, выявление химерного гена TMPRSS2-ERG)	8220,00

A27.30.001.002	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	44160,00
A27.05.062.001	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	44160,00
A08.18.003.002	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS)	59990,00
A27.30.008.003	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35990,00
A27.30.006.001	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	44160,00
A27.30.016.003	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	118950,00
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	118950,00
A27.30.016.005	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	52040,00
A27.30.016.007	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	81750,00
A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2, ATM, CHEK2 методом NGS (венозная кровь или опухолевая ткань)	28700,00
A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь)	26080,00
A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)	26080,00
A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	26080,00
A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	54800,00
A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь)	45650,00
A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)	10440,00
A27.30.008.004	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	12820,00
A27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	15980,00
A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	12820,00
A27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	30780,00
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7820,00
A27.30.178	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	45650,00
A08.09.002.005	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	40430,00
A27.30.016.010	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	21780,00

<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Полногеномное секвенирование методом NGS</b>		
A27.05.061.037	Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	60950,00
B03.006.004.001	NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	60950,00
A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	9130,00
A27.05.061.041	Молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS	35320,00
A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	104340,00
A27.05.061.016	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь)	45650,00
A27.05.061.026	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	45650,00
A27.05.061.027	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	45650,00
A27.05.061.031	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	45650,00
A27.05.061.035	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	45650,00
A27.05.061.032	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	45650,00
A27.05.061.033	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	45650,00
B03.006.004.002	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	45650,00
A27.05.061.034	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)	45650,00
A27.05.061.014	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь)	45650,00
A27.05.061.003	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь)	52160,00
A27.05.061.028	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	45650,00
A27.05.061.030	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	45650,00
A27.05.061.024	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь)	45650,00
A27.05.061.029	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	45650,00
A27.30.218	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Геномед)	3920,00
A27.30.219	Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	46180,00
A27.05.061.036	NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	66490,00
A27.05.061.002	Полное секвенирование экзона (венозная кровь)	53480,00
A27.05.061.040	Геном Ферти - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин (Геномед)	97800,00
A27.30.478.011	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Genetico)	25900,00

	Онкогенетический анализ. Полное секвенирование экзона и анализ панели "Наследственный рак" (Лаборатория геномики Пироговского университета)	76200,00
	Полное секвенирование экзона на основании направительного диагноза (Лаборатория геномики Пироговского университета)	100250,00
	Преконцепционный скрининг. Полное секвенирование экзона и определение носительства наследственных заболеваний (Лаборатория геномики Пироговского университета)	75000,00
A27.05.061.001	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь)	123900,00
A27.05.061.025	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь)	42300,00
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Установление родства</b>		
V03.045.030.015	Дубликат заключения - Установление родства	360,00
V03.045.030.001	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	18730,00
V03.045.030.003	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	22090,00
V03.045.030.002	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	18730,00
V03.045.030.004	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	22080,00
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)	23970,00
V03.045.038.004	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	7750,00
V03.045.038.002	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	7750,00
V03.045.038.003	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	7750,00
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Цитогенетические исследования методом FISH</b>		
V03.019.001.005	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (2 зонда)	41600,00
V03.019.001.006	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (3 зонда)	62400,00
A12.05.013.070	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (1 зонд)	20800,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Иммунохроматографические (ИХА) экспресс-исследования</b>		
A26.19.093.001	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	2840,00
A26.19.090.001	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1460,00
A26.19.096.001	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1460,00

A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	1460,00
A26.19.081.001	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	2180,00
A26.19.089.001	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1000,00
A26.28.010	Антиген легионеллы ( <i>Legionella pneumophila</i> ) в разовой порции мочи	2620,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы кала (включая дисбактериоз)</b>		
A26.05.016.001.002	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2200,00
A26.05.016.001.001	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2160,00
A26.19.080.001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1560,00
A26.19.004.003	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1560,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы крови и биологических жидкостей</b>		
A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	3050,00
A26.05.001.003	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	4020,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на грибы</b>		
	Посев на грибы рода Аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) без определения чувствительности к антимикотикам (мазки со слизистой оболочки и кожи, отделяемое уха, мокрота)	1000,00
A26.19.009.001	Посев на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1020,00
A26.01.010.001	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2000,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микоплазму и уреоплазму</b>		
A26.21.004.001	Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2600,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору (дыхательные пути и ЛОР-органы)</b>		
A26.09.010.008	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1500,00
A26.09.010.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2670,00
A26.09.010.006	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2600,00

A26.09.010.007	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2520,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору (желчь)</b>		
A26.14.002.001	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2600,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору (конъюнктива)</b>		
A26.26.004.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1600,00
A26.26.004.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2670,00
A26.26.004.003	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1740,00
A26.26.004.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2520,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору (моча)</b>		
A26.28.003.004	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1250,00
A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1670,00
A26.28.003.002	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1530,00
A26.28.003.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2700,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору отделяемого</b>		
A26.09.010.001	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2600,00
A26.09.010.002	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2730,00
A26.09.010.003	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2870,00
A26.09.010.004	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	3000,00

A26.30.029.006	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1350,00
A26.30.029.008	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2700,00
A26.30.029.007	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1420,00
A26.30.029.009	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2550,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта</b>		
A26.21.014.010	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1500,00
A26.21.014.003	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2570,00
A26.21.014.004	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1900,00
A26.21.014.005	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2950,00
A26.20.008.001	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2450,00
A26.21.014.011	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1550,00
A26.21.014.006	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2670,00
A26.21.014.007	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1780,00
A26.21.014.008	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2780,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на отдельные микроорганизмы</b>		
A26.01.001.004	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1000,00
A26.05.044.003	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1300,00

A26.08.015.001	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1650,00
A26.08.001.001	Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	1100,00
A26.01.001.003	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1600,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Прочие микробиологические исследования</b>		
V03.016.016.002	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	3000,00
V03.016.016.003	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	2950,00
V03.016.016.001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	6330,00
<b>КДЛ / ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследования кала</b>		
A26.19.010.001.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	1000,00
A26.01.017.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	490,00
V03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	660,00
A26.19.011.002	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	700,00
<b>ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследования мокроты</b>		
A12.09.010.001	Общий анализ мокроты	950,00
<b>ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследования мочи</b>		
V03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	700,00
V03.016.006	Общий анализ мочи	420,00
V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	390,00
V03.016.006.003	2-х стаканная проба мочи	560,00
V03.016.006.002	3-х стаканная проба мочи	650,00
<b>ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследования прочих биологических жидкостей</b>		
A12.21.005.002	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	670,00
A12.21.005.001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	630,00
A12.04.001.001	Общий анализ синовиальной жидкости	570,00
A08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета на эозинофилы	1180,00
A26.26.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	1180,00
<b>ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>		
A26.01.018.005	Микроскопическое исследование на Демодекс ( <i>Demodex</i> )	600,00
A26.01.033.001	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	880,00

A26.01.015.003	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	880,00
A26.01.011.001	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	880,00
<b>ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>		
A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	600,00
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	600,00
A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	600,00
A12.20.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	600,00
A12.28.015.004	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	600,00
A26.20.006.002	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (влагалище + уретра)	880,00
A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	600,00
A26.20.006.006	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1350,00
A12.28.015.003	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	880,00
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
В03.070.402	Флебологический комплекс	7670,00
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Комплексы</b>		
	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	1250,00
	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5700,00
A08.20.017.002.003	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4500,00
A08.30.038.001	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	9930,00
	Обследование щитовидной железы	7470,00
	Онкологический для женщин, биохимический	8580,00
	Онкологический для мужчин, биохимический	5260,00
	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	4140,00
	Ревматологический, расширенный	13100,00
	Планирование беременности, базовый	2500,00
	Обследование печени, базовый	1450,00
	Гормональный профиль для мужчин	3840,00
	Гормональный профиль для женщин	8284,50

	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	11900,00
В03.058.007	Инсулинорезистентность	1180,00
	Скрининговая диагностика ВИЧ	3200,00
	Антифосфолипидный синдром (АФС)	4600,00
	Фитнес. Физические нагрузки	4600,00
	Диагностика нарушений функции яичников	4040,00
	Спорт. Базовый	1480,00
	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1670,00
	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	5450,00
	Диагностика демиелинизирующих заболеваний (Антитела к аквапорину -4 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа Ферритин Церулоплазмин С-реактивный белок Ревматоидный фактор (РФ))	10950,00
	Диагностика нейрогенных опухолей	13950,00
	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	13200,00
	Коагулограмма, расширенная	4760,00
	Госпитальный	2540,00
	Маркеры остеопороза, биохимический	7680,00
	Мониторинг лечения остеопороза	7850,00
	Обследование щитовидной железы, скрининг	3150,00
В03.027.015.004	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	3230,00
В03.027.015.005	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	5570,00
	Диагностика дефицита железа	3670,00
	Биохимический анализ крови, базовый	2360,00
	Гастрокомплекс	4000,00
	Биохимический анализ крови	4130,00
	Гематологический (диагностика анемий)	5670,00
	Госпитальный терапевтический	5530,00
	Госпитальный хирургический	7000,00
	Диагностика диабета, биохимический	5770,00
	Диагностика паразитарных заболеваний	8430,00
	Кардиологический	6620,00
	Коагулограмма, скрининг (АЧТВ Протромбин (время, по Квику, МНО) Тромбиновое время Фибриноген)	1430,00
	Липидный профиль, базовый	2000,00
	Липидный профиль, расширенный	4600,00

	Нефрологический, биохимический	2170,00
	Обследование печени	3850,00
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Чекапы</b>		
	Чекап базовый, женщины	8700,00
	Чекап базовый, мужчины	9270,00
	Чекап расширенный, женщины	11840,00
	Чекап расширенный, мужчины	10920,00
	Чекап экспертный, женщины	14750,00
	Чекап экспертный, мужчины	15040,00
	Чекап женщины, 3 уровень (Мутовин)	6900,00
	Чекап женщины, 2 уровень (Мутовин)	19960,00
	Чекап женщины, 1 уровень (Мутовин)	6270,00
	Чекап мужчины, 3 уровень (Мутовин)	11070,00
	Чекап мужчины, 2 уровень (Мутовин)	14940,00
	Чекап мужчины, 1 уровень (Мутовин)	6970,00
	Чекап после ковида	6800,00
	Чекап "Красота и здоровье"	5840,00
	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	5840,00
	Чекап "Контроль веса"	5800,00
	Чекап после ковида расширенный	8000,00
	Чекап Выпадение волос после Ковид	4200,00
	Чекап после ковида кардиологический	11200,00
	Чекап после ковида неврологический	6220,00
	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железodefицита)	7760,00