

**Прейскурант услуг  
Медицинского центра АМАДЕУС**

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГЕМАТОЛОГИЯ / Венозная кровь</b>			
1.0.A1.202	A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	198
1.0.D1.202	B03.016.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	220
1.0.D2.202	B03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	275
1.0.D3.202	A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	275
1.0.D6	B03.016.003	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	798
1.1.D1	A12.05.012.003	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 080
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГЕМАТОЛОГИЯ / Капиллярная кровь</b>			
1.2.D1	B03.016.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	264
1.2.D2	B03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	308
1.2.D3	A12.05.123	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	423
1.2.D4	B03.016.003	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	798
1.2.D5	A12.05.001	СОЭ (капиллярная кровь)	333
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ КРОВИ</b>			
4.8.A6	B03.005.014	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2 420
4.8.A7	B03.005.013	Гепсидин-25	6 985
4.8.A8	A12.05.055	Растворимый рецептор трансферрина (sTfR)	1 947
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ КРОВИ / Обмен пигментов</b>			
4.6.A1.201	A09.05.021	Билирубин общий	165
4.6.A2.201	A09.05.022.001	Билирубин прямой	165
4.6.D1.201	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	352
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ КРОВИ / Ферменты</b>			
4.1.A10.201	A09.05.173	Липаза	286
4.1.A11.201	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	242
4.1.A1.201	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	165
4.1.A12.201	A09.05.177	Креатинкиназа-MB	385
4.1.A14.201	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	231
4.1.A2.201	A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	165
4.1.A3.201	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	165
4.1.A4.201	A09.05.175	Кислая фосфатаза	242
4.1.A5.201	A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	165
4.1.A6.201	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	165
4.1.A7.201	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	286
4.1.A8.201	A09.05.174	Холинэстераза	198
4.1.A9.201	A09.05.045	Альфа-амилаза	231
4.5.A12.201	A09.05.129	Желчные кислоты	352
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ КРОВИ / Обмен белков</b>			
4.2.A1.201	A09.05.011	Альбумин	165
4.2.A2.201	A09.05.010	Общий белок	165
4.2.A3.201	A09.05.020	Креатинин	165
4.2.A4.201	A09.05.017	Мочевина	165
4.2.A5.201	A09.05.018	Мочевая кислота	165
4.2.D1.201	A09.05.014.001	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	484
4.2.D2	B03.025.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые\формула Шварца - дети, включает определение креатинина)	290
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ КРОВИ / Специфические белки</b>			
4.3.A10.201	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	275
4.3.A11.202	A09.05.256	Натрийуретический пептид В (BNP)	3 194
4.3.A1.201	A09.05.006	Миоглобин	798
4.3.A12.201	A09.05.193	Тропонин I ультрачувствительный	935
4.3.A15.201	A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	575
4.3.A17.201	A09.05.230	Цистатин С	1 597
4.3.A18.201	A09.05.243	Триптаза	5 324
4.3.A2.201	A09.05.009	С-реактивный белок	385

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
4.3.A3.201	A09.05.079	Гаптоглобин	689
4.3.A5.201	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин в крови	998
4.3.A6.201	A09.05.109	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	998
4.3.A7.201	A09.05.077	Церулоплазмин	822
4.3.A8.201	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	2 035
4.3.A9.201	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	242
4.5.A9.201	A09.05.009	С-реактивный белок ультрачувствительный	599
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ КРОВИ / Обмен углеводов</b>			
4.4.A1.205	A09.05.023	Глюкоза	176
4.4.A2.201	A09.05.102	Фруктозамин	599
4.4.A3.201	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	708
4.4.D1.202	A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	748
4.4.D2.205	A09.05.023	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	286
4.4.D3.205	A09.05.023	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	286
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ КРОВИ / Липидный обмен</b>			
4.5.A10.201	A09.05.214	Гомоцистеин	1 012
4.5.A1.201	A09.05.025	Триглицериды	254
4.5.A2.201	A09.05.026	Холестерин общий	260
4.5.A3.201	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	231
4.5.A4.201	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	242
4.5.A6.201	A09.05.250	Аполипопротеин А1	641
4.5.A7.201	A09.05.251	Аполипопротеин В	556
4.5.A8.201	A09.05.027	Липопротеин (а)	902
4.5.D2.201	B03.016.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	418
4.5.D3	B03.016.005	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПНП)	385
4.5.D4	B03.016.005	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	385
7.7.A5.201	A09.05.159	Лептин	1 113
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ КРОВИ / Электролиты и микроэлементы</b>			
4.7.A3.201	A09.05.032	Кальций общий	176
4.7.A4.204	A09.05.206	Кальций ионизированный	352
4.7.A5.201	A09.05.127	Магний	154
4.7.A6.201	A09.05.033	Фосфор неорганический	231
4.7.A7.201	A09.05.274	Цинк	308
4.7.A8.201	A09.05.273	Медь	454
4.7.D1.201	A09.05.030	Натрий, калий, хлор (Na\K\Cl)	264
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ КРОВИ / Диагностика анемий</b>			
4.8.A1.201	A09.05.007	Железо	176
4.8.A2.201	A12.05.011	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	242
4.8.A3.201	A09.05.008	Трансферрин	440
4.8.A4.201	A09.05.076	Ферритин	396
4.8.D1.201	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	396
4.8.D3.201	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	665
7.7.A3.201	A09.05.082	Эритропоэтин	1 398
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ МОЧИ / Разовая порция мочи</b>			
5.0.A1.401	A09.28.027	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	275
5.0.A14.401	B03.025.001	Бета-2-микроглобулин мочи	798
5.0.A15.401	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 664
5.0.A7.401	A09.28.011	Глюкоза в разовой порции мочи	200
5.0.D11.401	B03.053.001	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2 530
5.0.D1.401	A09.28.003.001	Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (микроальбуминурия)	308
5.0.D5.401	B03.053.001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1 650
5.1.A35	5.1.A35	Органические кислоты в моче(60 показателей)	10 230
5.1.D3	B03.025.001	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	253
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ МОЧИ / Исследование конкремента</b>			
5.0.D10.401	A09.28.018	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 950
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / БИОХИМИЯ МОЧИ / Суточная порция мочи</b>			
5.0.A20.403	B03.025.001	Оксалаты суточной мочи	1 597
5.0.D12.402	A09.28.011	Глюкоза суточной мочи	266
5.0.D13.402	A09.28.003.002	Общий белок суточной мочи	212
5.0.D1.402	A09.28.006	Креатинин мочи	198
5.0.D1.406	A12.28.002	Проба Реберга	242
5.0.D14.402	A09.28.003.001	Микроальбумин в суточной моче	352

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
5.0.D15.402	A09.28.009	Мочевина мочи	198
5.0.D16.402	A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	242
5.0.D17.403	A09.28.012	Кальций общий мочи	286
5.0.D18.403	A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	286
5.0.D19.403	B03.025.001	Магний суточной мочи	286
5.0.D2.403	A09.28.014	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	286
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГОРМОНЫ КРОВИ / Функция щитовидной железы</b>			
7.1.A10.201	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	798
7.1.A1.201	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	330
7.1.A2.201	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	330
7.1.A3.201	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	330
7.1.A4.201	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	330
7.1.A5.201	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	330
7.1.A6.201	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	440
7.1.A7.201	A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	440
7.1.A8.201	A09.05.117	Тиреоглобулин	550
9.0.A13.201	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 650
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГОРМОНЫ КРОВИ / Тесты репродукции</b>			
7.2.A11.201	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	605
7.2.A1.201	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	330
7.2.A12.201	A09.05.203	Ингибин В	1 597
7.2.A13.201	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	2 310
7.2.A21	A09.05.154	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2 160
7.2.A2.201	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	330
7.2.A3.201	A09.05.087	Пролактин	385
7.2.A4.201	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	385
7.2.A5.201	A09.05.153	Прогестерон	385
7.2.A6.201	A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	550
7.2.A7.201	A09.05.146	Андростендион	715
7.2.A8.201	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	495
7.2.A9.201	A09.05.078	Тестостерон общий	396
7.2.D1.201	A09.05.210	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	902
7.4.A4.201	A09.05.150	Дигидротестостерон	1 531
50.0.H57.201	A09.05.078.001	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	935
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГОРМОНЫ КРОВИ / Пренатальная диагностика</b>			
7.3.A1.201	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	732
7.3.A2.201	A09.05.157	Эстриол свободный	641
7.3.A4.201	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	665
7.3.A6.201	A09.05.249	Плацентарный лактоген	946
7.3.A7.201	A09.05.090	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	396
7.3.A8.201	A12.05.110	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	399
7.3.A9.201	B03.001.002	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4 235
8.0.A1.201	A09.05.089	Альфа-фетопропротеин (АФП)	528
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГОРМОНЫ КРОВИ / Маркеры остеопороза</b>			
7.5.A1.209	A09.05.058	Паратгормон	841
7.5.A2.209	A09.05.119	Кальцитонин	946
7.5.A3.209	A09.05.224	Остеокальцин	877
7.5.A4.201	A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 485
7.5.A5.201	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 863
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГОРМОНЫ КРОВИ / Функция поджелудочной железы</b>			
7.6.A1.201	A09.05.056	Инсулин	616
7.6.A2.201	A09.05.205	С-пептид	919
7.6.A3.201	B03.012.001	Проинсулин	1 197
7.6.D1.201	A09.05.056	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	638
7.6.D2.201	A09.05.056	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	638
7.6.D3.201	A09.05.205	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	792
7.6.D4.201	A09.05.205	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	792
7.7.A1.201	A09.05.057	Гастрин	865
7.7.D1.201	B03.004.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 528
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГОРМОНЫ КРОВИ / Ренин-альдостероновая система</b>			
7.8.A1.209	A09.05.069	Альдостерон	1 664
7.8.A2.209	A09.05.121	Ренин	1 664
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГОРМОНЫ КРОВИ / Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>			

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
7.4.A1.209	A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	748
7.4.A2.201	A09.05.135	Кортизол	462
7.4.D5.202	A09.05.124	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 928
7.4.D6.407	A09.05.124	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 726
7.7.A2.209	A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ, Гормон роста)	635
7.7.A4.201	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 398
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>			
2.0.A4.202	A12.06.027	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору), титр (непрямая проба Кумбса)	624
2.0.A5.202	A12.05.007.001	Определение Kell антигена (K)	1 064
2.0.D1.201	A12.06.043	Антитела по системе АВ0	1 331
2.0.D2.202	A12.05.007.001	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	931
2.0.D3.202	A12.05.005	Группа крови + Резус-фактор	561
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГЕМОСТАЗ</b>			
3.0.A1.203	A09.05.050	Фибриноген	242
3.0.A2.203	A12.05.028	Тромбиновое время	220
3.0.A22.203	A09.05.048	Плазминоген	1 045
3.0.A29.203	A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	1 197
3.0.A3.203	A12.05.039	АЧТВ	242
3.0.A4.203	A09.05.047	Антитромбин III	418
3.0.A5.203	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	1 076
3.0.A6.203	A09.05.051.001	Д-димер	715
3.0.A7.203	A09.05.125	Протеин С	2 395
3.0.A8.203	A09.05.126	Протеин S	2 383
3.0.D1.203	A12.30.014	Протромбин (время, по Квику, МНО)	242
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГОРМОНЫ МОЧИ</b>			
5.0.D8.403	A09.28.034.001	Общие метанефрины и норметанефрины мочи	3 061
5.0.D9.403	A09.28.034.001	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	2 928
7.4.A3.403	A09.28.035	Кортизол мочи	919
7.4.D1.403	A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 928
7.4.D2.403	A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5 324
7.4.D3.403	A09.28.040	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 928
7.4.D9	B03.016.022.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3 960
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ОНКОМАРКЕРЫ</b>			
8.0.A2.201	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	877
8.0.A10.201	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 318
8.0.A11.201	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 289
8.0.A12.201	A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 197
8.0.A13.201	A09.05.219	Белок S-100	2 596
8.0.A14.401	A09.28.054	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2 020
8.0.A16.201	A09.05.232	Антиген СА 242	931
8.0.A17.201	A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4	1 318
8.0.A18.101	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 729
8.0.A19.201	A09.05.227	Хромогранин А СgА	5 989
8.0.A21.201	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	774
8.0.A23.201	B03.027.007	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 996
8.0.A3.201	A09.05.201	Антиген СА 19-9	877
8.0.A4.201	A09.05.202	Антиген СА 125	847
8.0.A7.201	A09.05.231	Антиген СА 15-3	822
8.0.A8.201	A09.05.245	Бета-2-микроглобулин	1 064
8.0.A9.201	A09.05.200	Антиген СА 72-4	1 144
8.0.D3.101	A09.19.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 240
8.0.D4	B03.027.017	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 528
8.0.D6	B03.027.017	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 528
8.0.D7	A09.05.130.001	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 355
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)</b>			
12.31.D1	A26.05.053	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	3 135
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ) / Гепатит А</b>			

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
12.7.A1.202	A26.05.030.001	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	841
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Гепатит В</b>			
12.8.A1.202	A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	638
12.8.A2.202	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, количественно	2 860
12.8.D2	A26.05.020.003	ДНК ВГВ, генотип (А, В, С, D) кровь, кач.	1 672
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Гепатит С</b>			
12.9.A1.202	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	748
12.9.A2.202	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	5 115
12.9.D1	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1а,1б,2,3а,4,5а,б) кровь, колич.	6 255
12.9.D2	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1 760
12.9.D3	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1а, 1б, 2, 3а, 4, 5а, б), кровь, кач.	2 310
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Гепатит D</b>			
12.10.A1.202	A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	858
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Гепатит G</b>			
12.11.A1.202	A26.05.026.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	865
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Вирус простого герпеса</b>			
12.14.A1.202	A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	466
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Вирус герпеса VI</b>			
12.15.A1.202	A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	466
12.15.A2	A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	572
12.26.A1.202	A26.05.024.001	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	803
13.46.A1.900	A26.05.024	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	698
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Цитомегаловирус</b>			
12.13.A1.202	A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	466
12.13.A2.202	A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	792
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Вирус краснухи</b>			
12.23.A1.202	A26.05.039.001	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1 318
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Респираторные вирусные инфекции</b>			
12.24.D1	A26.05.011.002	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1 464
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Вирус Эпштейна-Барр</b>			
12.16.A1.202	A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	471
12.16.A2.202	A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	599
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Вирус Варицелла-Зостер</b>			
12.17.A1.202	A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	508
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Парвовирус</b>			
12.22.A2.202	A26.05.032.002	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	853
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Листерии</b>			
12.4.A1.202	A26.05.037.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	466
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Микобактерии</b>			
12.6.A1.202	A26.05.047.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	556
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Токсоплазма</b>			
12.5.A1.202	A26.05.013.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	466
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Аденовирус</b>			
12.25.A1.202	A26.08.022	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1 012
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / ВИЧ</b>			
12.18.A1.202	A26.05.021.002	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2 860
12.18.A2.202	A26.05.021.001	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	6 655
12.21.D1.202	A26.05.020.002	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3 850
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Хламидии</b>			
13.1.A1.900	A26.21.007.001	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	308
13.1.A3.900	A26.21.007.001	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	423
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Микоплазмы</b>			
13.2.A1.900	A26.21.032.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	308
13.2.A2.900	A26.21.031.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	308
13.2.A4.900	A26.21.031.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	459
13.2.A5.900	A26.21.032.002	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	459
50.0.H65.900		ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	863
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Уреаплазмы</b>			
13.3.A1.900	A26.21.027	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	308
13.3.A2.900	A26.21.027.001	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	350
13.3.A3.900	A26.21.033.001	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	350
13.3.A4.900	A26.21.033.002	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	352
13.3.A5.900	A26.21.035.001	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	308
13.3.A6.900	A26.21.035.001	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	352

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Гарднереллы</b>			
13.4.A1.900	A26.20.030.001	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	308
13.4.A2.900	A26.20.030.001	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	459
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Нейссерии</b>			
13.6.A1.900	A26.20.022.001	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	350
13.6.A2.900	A26.20.022.001	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	495
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Трепонема</b>			
13.5.A1.900	A26.20.025.001	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	484
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Микобактерии</b>			
13.8.A1.900	A26.09.080.001	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	385
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Стрептококки</b>			
13.11.A2.900	A26.01.026.001	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	798
13.38.A1.900	A26.20.037.002	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	665
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Листерии</b>			
13.13.A1.900	A26.19.027.001	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	836
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Пневмоцисты</b>			
13.37.A1.900	A26.08.061.001	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> )	865
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Кандиды</b>			
13.15.A1.900	A26.21.055	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	418
13.15.A2.900	A26.21.055	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	532
13.15.D1.900	A26.21.056	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans\Candida glabrata\Candida krusei</i> ) с определением типа	532
50.0.H117.900	A26.21.055	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i> )	1 265
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Токсоплазмы</b>			
13.16.A1.900	A26.30.026.001	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	345
13.16.A2.900	A26.30.026.001	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	466
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Трихомонады</b>			
13.17.A1.900	A26.21.030.001	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	345
13.17.A2.900	A26.21.030.001	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	442
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Цитомегаловирус</b>			
13.18.A1.900	A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	357
13.18.A2.900	A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	447
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Вирус простого герпеса I и II типа</b>			
13.19.A1.900	A26.01.024	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	442
13.19.A2.900	A26.01.024	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	442
13.19.A3.900	A26.01.024.001	ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	396
13.19.A4.900	A26.01.024	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	466
13.19.A5.900	A26.01.025	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	478
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Вирус герпеса VI типа</b>			
13.20.A1.900	A26.08.060.001	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	434
13.20.A2.900	A26.08.060.002	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	572
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Вирус Эпштейна-Барр</b>			
13.21.A1.900	A26.08.059.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	345
13.21.A2.900	A26.08.059.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	442
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Вирус Варицелла-Зостер</b>			
13.22.A1.900	A26.01.006.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	399
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Парвовирус</b>			
13.34.A1.900	A26.08.057.001	ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> )	1 331
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Аденовирус</b>			
13.29.A1.900	A26.08.022.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 265
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Коклюш</b>			
13.31.D1.900	A26.08.050.001	ДНК возбудителей коклюша\паракоклюша\бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis\Bordetella parapertussis\Bordetella bronchiseptica</i> )	1 064
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>			
13.23.A1.900	A26.20.009.005	ДНК папилломавируса (ВПЧ) 16 типа	357
13.23.A2.900	A26.20.009.005	ДНК папилломавируса (ВПЧ) 18 типа	357
13.23.A3.900	A26.20.009.002	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) суммарно	935

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
13.23.D1.900	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование	396
13.23.D2.900	A26.20.009.008	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование	357
13.23.D3.900	A26.20.009.008	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование, кол.	466
13.23.D4.900	A26.20.009.005	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование, кол.	533
13.23.D5.900	A26.20.009.004	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)	2 948
13.23.D6.900	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов), типирование	1 331
13.24.D1.900	A26.20.009.006	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование, кол.	551
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Респираторные вирусные инфекции</b>			
13.30.A13	A26.08.046.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 197
13.30.A2.900	A26.08.019.001	РНК вируса гриппа А\Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 129
13.30.D1.900	A26.08.019.001	Генотипирование вируса гриппа (А\В)	998
13.30.D2.900	A26.08.020.001	ОРВИ-Скрин	2 329
13.30.D4	A26.08.059.001	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	865
13.30.H1		Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1 149
50.0.H211	A26.08.046.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1 197
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Хеликобактеры</b>			
13.9.A1.101	A26.19.070.001	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	599
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Кишечные инфекции</b>			
13.14.A1.101	A26.19.064.001	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	1 197
13.14.A5.101	A26.19.067.001	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	532
13.14.D1.101	A26.19.069.001	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli\ДНК энтеротоксигенных E. coli\ ДНК энтероинвазивных E. coli\ДНК энтерогеморрагических E. coli\ ДНК энтероаггративных E. coli)	2 046
60.30.H31.101	A26.19.063.001	ОКИ-тест (Shigella spp.\ Salmonella spp.\ Campylobacter spp.\ Adenovirus F\ Rotavirus A\ Norovirus 2\ Astrovirus)	2 196
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Энтеровирус</b>			
13.25.A1.101	A26.19.072.001	РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	748
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Ротавирус А и С</b>			
13.26.A1.101	A26.19.074.001	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	1 067
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Норовирус 1 и 2 типов</b>			
13.28.A1.101	A26.19.075	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1 331
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика гепатита А</b>			
11.1.A1.201	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	847
11.1.A2.201	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	750
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика гепатита В</b>			
11.2.A1.201	A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	462
11.2.A2.201	A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	544
11.2.A3.201	A26.06.039	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	653
11.2.A4.201	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	506
11.2.A5.201	A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	638
11.2.A6.201	A26.06.038	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	556
11.2.A7.201	A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 597
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика гепатита С</b>			
11.3.A2.201	A26.06.042	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	528
11.3.A3	A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	599
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика гепатита D</b>			
11.4.A1.201	A26.06.043.002	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	638
11.4.A2.201	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	616
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика гепатита Е</b>			
11.5.A1.201	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	1 064
11.5.A2.201	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	1 064
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика сифилиса</b>			
11.6.A1.201	A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	341
11.6.A2.201	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	902

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
11.6.A4.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	495
11.6.A5.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	599
11.6.A8.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	599
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика Т-лимфотропных вирусов чел</b>			
11.38.A1.201	A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 197
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Вирус простого герпеса</b>			
11.8.A1.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	572
11.8.A2.201	A26.06.046	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	462
11.8.A4.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	616
11.8.A5.201	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	715
11.8.A6.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	748
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	744
11.8.D1.201	A26.06.047	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2 772
11.8.D2.201	A26.06.048	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2 772
50.0.H75.201	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)	810
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Вирус герпеса VI типа</b>			
11.8.A8.201	A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	774
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Вирус Varicella-Zoster</b>			
11.49.A1.201	A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	682
11.49.A2.201	A26.06.084	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	907
11.49.A3.201	A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	682
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мо</b>			
11.10.A1.201	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	682
11.10.A2.201	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	682
11.10.A7.201	A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	616
11.10.A8.201	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	506
11.10.D1.201	A26.06.028	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2 816
11.10.D2.201	A26.06.028	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2 816
50.0.H76.201	A26.06.029.002	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	750
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Цитомегаловирусная инфекция</b>			
11.9.A1.201	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	732
11.9.A2.201	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	572
11.9.D2.201	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2 816
50.0.H74.201	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	744
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика вируса краснухи</b>			
11.11.A1.201	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	561
11.11.A2.201	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	506
11.11.D1.201	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2 816
50.0.H77.201	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	759
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика токсоплазмоза</b>			
11.19.A1.201	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	616
11.19.A2.201	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	528
11.19.A4.201	A26.06.081	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	617
50.0.H78.201	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	810
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика парвовируса</b>			
11.26.A1.201	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	822
11.26.A2.201	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	822
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика вируса кори</b>			
11.12.A2.201	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	572
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика вируса эпидемического паротита</b>			
11.13.A1.201	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	889
11.13.A2.201	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	865
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика коклюша и паракоклюша</b>			
11.33.A1.201	A26.06.103	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1 040
11.33.A2.201	A26.06.103	Антитела к коклюшному токсину, IgG	946
11.33.D1.201	A26.06.102	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1 518
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика аденовирусной инфекции</b>			
11.51.A1.201	A26.06.005	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	955

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
11.51.A2.201	A26.06.005	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	955
11.51.A3.201	A26.06.005	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	865
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика дифтерии и столбняка</b>			
11.28.A1.201	A26.06.104	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1 375
11.28.A2.201	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	814
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика хламидиоза</b>			
11.15.A1.201	A26.06.018.001	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	616
11.15.A2.201	A26.06.018.002	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	495
11.15.A3.201	A26.06.018.003	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	616
11.15.A4.201	A26.06.016	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA	638
11.15.A5.201	A26.06.016	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	506
11.15.A6.201	A26.06.016	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	506
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика микоплазмоза</b>			
11.16.A1.201	A12.06.016	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	715
11.16.A3.201	A12.06.016	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	715
11.16.A4.201	A12.06.016	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	715
11.16.A5.201	A26.06.057	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	715
11.16.A6.201	A26.06.057	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	715
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика уреаплазмоза</b>			
11.17.A1.201	A12.06.016	Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	744
11.17.A3.201	A12.06.016	Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	744
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика трихомониаза</b>			
11.18.A1.201	A12.06.016	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG	810
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика кандидоза</b>			
11.21.A1.201	A26.06.014	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	682
11.21.A2.201	A26.06.014	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	682
11.21.A3.201	A26.06.014	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	682
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика аспергиллеза</b>			
11.47.A2.201	A26.06.006	Антитела к аспергиллам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	726
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика туберкулеза</b>			
11.23.A1.201	A12.06.016	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	616
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика бруцеллеза</b>			
11.39.A1.201	A26.06.012	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	532
11.39.A2.201	A26.06.012	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	532
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>			
11.40.A1.201	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	798
11.40.A2.201	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	798
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика боррелиоза</b>			
11.24.A1.201	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	689
11.24.A2.201	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	572
11.24.D1.201	A26.06.011	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	2 262
11.24.D2.201	A26.06.011	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	2 750
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика гельминтозов</b>			
11.20.A10.201	A26.06.062	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM	660
11.20.A1.201	A26.06.062	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG	660
11.20.A12.201	A26.06.121	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	660
11.20.A13.201	A26.06.120	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	1 064
11.20.A14.201	A26.06.063	ЦИК, содержащие антигены описторхов	660
11.20.A2.201	A26.06.024	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	756
11.20.A3.201	A26.06.080	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	677
11.20.A4.201	A26.06.079	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	506
11.20.A5.201	A26.06.124	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	665
11.20.A6.201	A26.06.123	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	950
11.20.A7.201	A26.06.122	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	774
11.20.A8.201	A26.06.125	Антитела к трематодам (печеночный сосальщик <i>Fasciola hepatica</i> , кошачья двуустка <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG, суммарно	774
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика лямблиоза</b>			
11.22.A1.201	A26.06.032	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	506
11.22.A2.201	A26.06.032	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	506
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика амебиоза</b>			
11.41.A1.201	A26.06.026	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	931
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика лейшманиоза</b>			
11.30.A1.201	A26.06.053	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), IgM, IgG суммарно	931
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика хеликобактериоза</b>			
11.14.A1.201	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	506
11.14.A2.201	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	572

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
11.14.A3.201	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	792
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>			
11.35.D1.201	A26.06.098	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> )	1 265
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика иерсиниоза</b>			
11.32.A1	A26.06.094	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), РПГА, титр	1 045
11.32.D1.201	A26.06.093	Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA, IgG	1 265
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика сальмонеллеза</b>			
11.36.A1.201	A26.06.073	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика брюшного тифа</b>			
11.37.A1.201	A26.06.077	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	506
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика менингококковой инфекции</b>			
11.34.A1.201	A26.06.109	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1 265
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА</b>			
11.57.A5	A12.06.007	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	715
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛ</b>			
11.57.A14	A12.06.007	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1 056
50.0.H204	A12.06.007	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1 056
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика ВИЧ-инфекции</b>			
11.7.A1.201	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	968
11.7.A2	0	Определение антител к ВИЧ-1\ВИЧ-2 (для иностранных граждан)	1 996
11.7.A3	0	ВИЧ (антитела и антигены) (с заключением)	1 289
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
15.0.D10.703	A08.30.016	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	1 064
15.0.D11.313	A08.08.006	Цитологическое исследование эндоскопического материала	798
15.0.D12.120	A08.30.016	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 064
15.0.D1.309	A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	572
15.0.D13.121	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	732
15.0.D15.301	A08.20.017	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	572
15.0.D19.313	A26.16.009	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	1 064
15.0.D2.310	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	572
15.0.D23.122	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	865
15.0.D24.121	A08.28.012	Цитологическое исследование осадка мочи	865
15.0.D3.311	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	572
15.0.D4.111	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	748
15.0.D5.102	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	902
15.0.D6.603	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	1 064
15.0.D7.605	A08.30.027	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	1 064
15.0.D8.701	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	798
15.0.D9.701	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	1 064
15.0.D9.702	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	865
15.1.D25	A08.30.007	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	1 996
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>			
15.0.D20.900	A08.20.017.002	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 278
15.0.D21.900	A08.20.017.002	Жидкостная цитология	1 540
15.2.A16	B03.027.015	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	13 750
15.2.D2	A08.20.015	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	2 618
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
16.0.A18.110	0	Консультация готовых препаратов (1 локус)	4 658
16.0.A24.110	A08.30.021	Гистологическое исследование плаценты	13 975
16.0.A26.110	A08.30.046	Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса)	2 516
16.0.A27.110	A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2 516
16.0.A3.110	A08.21.001	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	16 637
16.0.A7.110	A08.16.002	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	3 327
16.0.A8.110	A08.20.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2 750
16.1.A25	A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	2 805
16.1.A4	A08.16.002	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка, HP), LDG	6 655

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
16.1.A40	A08.30.046.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см), Unim	5 637
16.1.A41	A08.30.046.004	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	5 610
16.1.A42	A08.30.046.004	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	4 290
16.1.A43	A08.30.046.004	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	4 598
16.1.A44	A08.30.046.004	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии\ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	10 703
16.1.A45	A08.16.002	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA\OLGIM+H.pylori (Unim)	8 112
16.1.A47	A08.30.006	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стекол), Unim	8 789
16.1.A49	A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия\ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	6 732
16.1.A5	A08.20.002.001	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	5 335
16.1.A50	A08.01.001	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	7 260
16.1.A51	A08.20.003.001	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	6 490
16.1.A52	A08.20.009.002	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	16 005
16.1.A6	A08.18.001.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	6 655
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА</b>			
16.0.A20.110	A08.22.003	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	3 327
16.0.A21.110	A08.20.009	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы (1 контейнер, 1 локус), LDG	5 082
16.0.A22.110	A08.28.005	Гистологическое исследование пункционного материала почек	3 327
16.0.A23.110	A08.14.004	Гистологическое исследование пункционного материала печени	3 327
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
16.0.A15.110	A08.30.006	Консультация перед ИГХ	2 662
16.0.A10.110	A08.30.013	ИГХ исследование (1 антитело)	5 977
16.1.A1	A08.30.046	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	3 993
16.1.A2	A08.30.046	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5 965
16.1.A23	A08.30.046	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1 282
16.1.A24	A08.30.046	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	520
16.1.A3	A08.30.046	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	14 308
16.1.A7	A08.30.046	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1 197
16.1.A8	A08.30.046	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1 978
16.1.A9	A08.30.046	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2 971
16.2.A1	A08.21.001.002	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5\p63\AMACR)	16 637
16.2.A10	A08.30.013	ИГХ исследование (6 антител)	24 640
16.2.A11	A08.30.013	ИГХ исследование (7 антител)	29 282
16.2.A12	A08.30.013	ИГХ исследование (8 антител)	33 110
16.2.A13	A08.30.013	ИГХ исследование (9 антител)	36 960
16.2.A14	A08.30.013	ИГХ исследование (10 антител)	40 810
16.2.A15	A08.30.013	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	10 780
16.2.A16	A08.30.013	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	21 560
16.2.A17	A08.30.013	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	32 340
16.2.A2	A08.20.009.002	ИГХ опухоли молочной железы (PR\ER\Ki67\Her2 neu)	16 170
16.2.A20	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	7 986
16.2.A21	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование, ALK	16 637
16.2.A22	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	12 644
16.2.A23	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	15 972
16.2.A24	A08.30.013	Комплексное ИГХ исследование	42 592
16.2.A3	A08.20.003.002	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER\PR\CD138\CD56\LIF))	19 965
16.2.A4	A08.20.003.002	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER\PR\CD138\CD56))	15 972
16.2.A5	A08.20.003.002	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20\CD138\CD56\HLA-DR))	12 644
16.2.A6	A08.30.013	ИГХ исследование (2 антитела)	8 917
16.2.A7	A08.30.013	ИГХ исследование (3 антитела)	11 979
16.2.A8	A08.30.013	ИГХ исследование (4 антитела)	16 940
16.2.A9	A08.30.013	ИГХ исследование (5 антител)	20 790
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / ОНКОГЕНЕТИКА</b>			

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
22.6.A9	A12.30.002	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань, разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	92 246
22.8.A10	A27.30.006	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 409
22.8.A12	B03.027.008	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	91 630
22.8.A13	A12.30.002	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	93 940
22.8.A14	A27.30.017	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21 012
22.8.A15	A27.30.018	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21 012
22.8.A16	A09.28.087	Оценка риска рака предстательной железы Проста-Тест 2.0 (экспрессия PCA3, выявление химерного гена TMPRSS2-ERG)	7 320
22.8.A2	B03.027.044	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь, мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	63 910
22.8.A3	B03.027.007	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2, ATM, CHEK2 методом NGS (венозная кровь или опухолевая ткань)	28 018
22.8.A4	B03.027.007	Панель Женские наследственные опухоли (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 204
22.8.A5	B03.027.007	Панель Наследственный рак молочной железы (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 204
22.8.A6	B03.027.012	Панель Наследственный рак толстой кишки (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 204
22.8.A7	A12.30.002	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 980
22.8.A8	B03.027.007	Панель Наследственные опухолевые синдромы (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 204
22.8.A9	A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11 204
22.8.D1	A27.30.008	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	13 090
22.8.D2	A27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	16 324
22.8.D3	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	13 090
22.8.D4	A27.05.062	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	28 018
22.8.D5	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8 404
22.9.A5	B03.027.008	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь, мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65 450
22.9.A8	A27.30.016	Рак легких, базовая панель (опухолевая ткань, мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	17 515
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА</b>			
26.3.A1	A27.20.001	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7 702
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА / Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>			
7.3.D1.201	B03.032.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 797
7.3.D2.201	B03.032.002	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2 196
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА / НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)</b>			
26.2.A6	A27.20.001	НИПТ Т21 (Геномед) (цельная кровь скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	23 819
26.2.A8	A27.20.001	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь, скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	32 222
26.2.A9	A27.20.001	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь, скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделций - у плода, наследственных заболеваний - у матери, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	47 632
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Оценка гуморального иммунитета</b>			
10.0.A1.201	A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	931
10.0.A2.201	A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	931
10.0.A3.201	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	399
10.0.A5.201	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	399
10.0.A76	B03.016.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 528
10.0.A4.201	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	399
10.0.A6.201	A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е (IgE)	798
10.0.A73.201	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	1 464
10.0.A7.201	A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 597
10.0.A8.201	A12.05.024	Криоглобулины	1 331
10.1.A2.201	B03.016.001	Интерлейкин-1b	2 528
10.1.A3.201	A12.05.108	Интерлейкин-8	2 528
10.1.A4.201	A12.05.109	Интерлейкин-10	2 528

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Оценка клеточного иммунитета</b>			
10.0.D4.202	A12.30.012.006	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)	4 259
10.0.D68.202	A12.30.012.005	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)	4 658
10.0.D7.202	A12.06.001.003	Сокращенная панель CD4\CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2 395
10.0.D9.202	A12.06.001.001	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16\56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 528
10.0.D73	B03.002.002	B1-клетки CD5\CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 662
10.0.D72	A12.06.001.009	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 658
10.0.D2.204	A12.30.012.007	Фаготест	3 612
10.0.D8.204	A12.30.012.007	Бактерицидная активность крови (BURST)	5 457
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
1.0.A13.202	A12.30.012.002	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения	21 961
1.0.A6.202	A12.30.012.001	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	21 961
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Системные ревматические заболевания</b>			
9.0.A1.201	A12.06.010.001	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	877
9.0.A2.201	A12.06.010.002	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	798
9.0.A3.201	A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	774
9.0.A33.201	A12.06.010	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1 597
9.0.A34.201	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	1 531
9.0.D10.201	A12.06.010	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7 320
9.0.D4.201	A12.06.010	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	3 980
9.0.D9.201	A12.06.010	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4 513
9.1.D5	A12.06.010	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)	4 919
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Аутоиммунные неврологические заболевания</b>			
8.0.A84.201	A12.06.021	Антитела к миелину	1 797
9.0.A80.201	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 797
9.0.A81.201	B03.029.001	Антитела к аквапорину -4	2 662
9.0.A82.201	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	4 658
9.0.A84.201	A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	5 190
9.0.D11.201	B03.027.023	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	6 521
9.11.A1	A01.24.004	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	6 383
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>			
9.0.A18.201	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину	1 331
9.0.A42.201	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	3 593
9.0.A46.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 343
9.0.A52.201	A12.06.065	Антитела к аннексину V класса IgG	1 797
9.0.A53.201	A12.06.065	Антитела к аннексину V класса IgM	1 797
9.0.A54.201	A12.06.014	Антитела к протромбину, суммарные	1 863
9.0.A6.201	A12.06.030	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	998
9.0.A7.201	A12.06.030	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	998
9.0.A75.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (ACLA), IgG	1 265
9.0.A76.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (ACLA), IgM	1 265
9.0.A77.201	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 375
9.0.A78.201	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 318
9.0.D1.201	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1 064
9.2.A3	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgA	1 597
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Диагностика артритов</b>			
9.0.A11.201	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 797

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
9.0.A19.201	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	2 129
9.0.A26.201	A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 797
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>			
9.0.A20.201	A12.06.009	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 930
9.0.A21.201	B03.040.001	Антитела к C1q фактору комплемента	1 331
9.0.A22.201	B03.040.001	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	1 863
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Аутоиммунные поражения печени</b>			
9.5.D1	A12.06.036	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA\LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA\Ro-52), IgG	3 938
9.0.A4.201	A12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА-M2), IgG	1 688
9.0.A23.201	B03.040.001	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 688
9.0.A5.201	A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 754
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>			
8.0.A81.201	B03.057.003	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2 262
8.0.A82.201	A12.06.055	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 240
9.0.A14.201	A12.06.055	Антитела к глиадину, IgA	1 052
9.0.A15.201	A12.06.055	Антитела к глиадину, IgG	1 052
9.0.A16.201	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 318
9.0.A17.201	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 318
9.0.A24.201	A12.06.066	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1 531
9.0.A25.201	A09.05.054	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1 531
9.0.A30.201	B03.057.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 197
9.0.A31.201	B03.057.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 197
9.0.A56.201	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	1 730
9.0.A57.201	B03.005.014	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 597
9.0.A62.201	B03.057.002	Иммуноглобулин подкласса IgG4	1 730
9.0.A83.201	A12.06.055	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 240
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>			
9.0.A27.201	A09.05.054	Антитела к десмосомам кожи	2 662
9.0.A28.201	A09.05.054	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 797
9.0.A29.201	A12.06.023	Антитела к миокарду (Мио)	1 318
9.0.A51.201	A09.05.122	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	2 462
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>			
9.0.A9.201	A12.06.020	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 439
9.0.A10.201	A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	931
9.0.A32.201	B03.058.002	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 064
9.0.A49.201	B03.012.001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 262
9.0.A50.201	A12.06.071	Антиовариальные антитела (АОА)	1 996
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Эли-тесты</b>			
9.0.D5.201	A12.06.010	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2 995
9.0.D6.201	A12.06.010	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 995
9.0.D7.201	A12.06.010	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7 719
9.0.D8.201	A12.06.010	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)	3 327
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ / Парепропротеинемии и иммунофиксация</b>			
9.0.A58.201	A09.05.106	Скрининг парепропротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2 528
9.0.A59.401	A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2 795
9.0.A60.401	A09.28.030.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 194
9.0.A61.201	A09.05.106.001	Типирование парепропротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 993
9.10.A62	A09.05.106.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2 438
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.29.A48	B03.002.004	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	35 937
17.29.A49	B03.002.004	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	5 790
17.29.H3	B03.002.004	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	6 388
17.29.H4	B03.002.004	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1 дополнительные ингаляционные: клещ d2 основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	7 399
17.29.H5	B03.002.004	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2 262
17.29.H6	B03.002.004	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)	10 626

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
17.29.H7	B03.002.004	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)	9 086
17.29.H8	B03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	7 719
50.0.H193	B03.002.004	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	11 671
50.0.H194	B03.002.004	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	5 057
50.0.H195	B03.002.004	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	5 057
50.0.H196	B03.002.004	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)	10 642
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.27.A3	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1 197
17.27.A44	B03.002.004	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1 197
17.27.A45	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1 197
17.27.A46	B03.002.004	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1 197
17.27.A47	B03.002.004	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	1 197
17.27.A50	B03.002.004	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1 197
17.27.A51	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1 197
17.27.A52	B03.002.004	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 197
17.27.A53	B03.002.004	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Setomelanomma rostrata (m8))	1 197
17.27.A55	B03.002.004	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1 197
17.27.A56	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1 197
17.27.A57	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	1 197
17.27.A60	B03.002.004	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1 197
17.27.A61	B03.002.004	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1 197
17.27.A62	B03.002.004	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1 197
17.27.A63	B03.002.004	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курица (f83))	1 197
17.27.A64	B03.002.004	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1 197
17.27.A65	B03.002.004	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1 197
17.27.A66	B03.002.004	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1 197
17.27.A67	B03.002.004	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1 197
17.27.A68	B03.002.004	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1 197
17.27.A69	B03.002.004	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1 197
17.27.A70	B03.002.004	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1 197
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Фадиатоп</b>			
17.30.A43	B03.002.004	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 795
17.30.A44	B03.002.004	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3 157
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.71.A1	A09.05.118	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	1 996
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.39.A1	A09.05.118	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	1 996

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
17.39.A2	A09.05.118	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2 310
17.39.A3	A09.05.118	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2 310
17.39.A4	A09.05.118	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2 310
17.39.A5	A09.05.118	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	1 996
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.38.A1	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	1 996
17.38.A2	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	1 996
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.37.A1	A09.05.118	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	1 996
17.37.A2	A09.05.118	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	3 234
17.37.A3	A09.05.118	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	1 996
17.37.A4	A09.05.118	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	1 996
17.37.A5	A09.05.118	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	1 996
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.36.A1	A09.05.118	Овомукоид яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f233 nGal d1	1 996
17.36.A10	A09.05.118	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	1 996
17.36.A11	A09.05.118	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	1 996
17.36.A12	A09.05.118	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	1 996
17.36.A13	A09.05.118	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	1 996
17.36.A14	A09.05.118	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	1 996
17.36.A2	A09.05.118	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1 996
17.36.A3	A09.05.118	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1 996
17.36.A4	A09.05.118	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1 996
17.36.A5	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1 996
17.36.A6	A09.05.118	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1 996
17.36.A7	A09.05.118	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1 996
17.36.A8	A09.05.118	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	1 996
17.68.A1	A09.05.118	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.26.A5	A09.05.118	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	980
17.26.A6	A09.05.118	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	980
17.70.A2	A09.05.118	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1 478
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.25.A13	A09.05.118	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	980
17.25.A14	A09.05.118	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	980
17.25.A15	A09.05.118	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	980
17.25.A16	A09.05.118	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	980
17.25.A20	A09.05.118	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	980
17.25.A21	A09.05.118	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	980
17.25.A22	A09.05.118	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	980
17.25.A23	A09.05.118	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	980
17.25.A24	A09.05.118	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	980
17.25.A25	A09.05.118	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.24.A31	A09.05.118	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	980
17.24.A32	A09.05.118	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	980
17.24.A33	A09.05.118	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	980
17.24.A34	A09.05.118	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	980
17.24.A35	A09.05.118	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	980
17.24.A36	A09.05.118	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.23.A1	A09.05.118	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	980
17.23.A2	A09.05.118	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	980
17.23.A29	A09.05.118	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	980
17.23.A3	A09.05.118	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	980
17.23.A30	A09.05.118	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1 478
17.23.A31	A09.05.118	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	980
17.23.A5	A09.05.118	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	980
17.23.A6	A09.05.118	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>			
17.69.A129	A09.05.118	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	980
17.69.A135	A09.05.118	Пшеница, пшеничная мука IgE (ImmunoCAP), f4	1 478
17.69.A138	A09.05.118	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	980
17.69.A151	A09.05.118	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	980
17.69.A152	A09.05.118	Рис, рисовая мука IgE (ImmunoCAP), f9	980

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
17.69.A154	A09.05.118	Кукуруза, кукурузная мука IgE (ImmunoCAP), f8	980
17.69.A155	A09.05.118	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	980
17.69.A156	A09.05.118	Ячмень, ячменная мука IgE (ImmunoCAP), f6	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>			
17.68.A134	A09.05.118	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1 478
17.68.A161	A09.05.118	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1 478
17.68.A162	A09.05.118	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>			
17.67.A139	A09.05.118	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	980
17.67.A141	A09.05.118	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	980
17.67.A144	A09.05.118	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	980
17.67.A149	A09.05.118	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	980
17.67.A150	A09.05.118	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	980
17.67.A151	A09.05.118	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	980
17.67.A152	A09.05.118	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	980
17.67.A153	A09.05.118	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	980
17.67.A154	A09.05.118	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	980
17.67.A155	A09.05.118	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>			
17.66.A1	A09.05.118	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	980
17.66.A147	A09.05.118	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	980
17.66.A156	A09.05.118	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	980
17.66.A158	A09.05.118	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	980
17.66.A160	A09.05.118	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	980
17.66.A161	A09.05.118	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	980
17.66.A162	A09.05.118	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>			
17.65.A130	A09.05.118	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	980
17.65.A131	A09.05.118	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	980
17.65.A149	A09.05.118	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	980
17.65.A150	A09.05.118	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	980
17.65.A151	A09.05.118	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>			
17.64.A137	A09.05.118	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	980
17.64.A140	A09.05.118	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	980
17.64.A145	A09.05.118	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	980
17.64.A154	A09.05.118	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	980
17.64.A155	A09.05.118	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	980
17.64.A156	A09.05.118	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>			
17.63.A128	A09.05.118	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	980
17.63.A129	A09.05.118	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	980
17.63.A130	A09.05.118	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	980
17.63.A131	A09.05.118	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>			
17.62.A133	A09.05.118	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	980
17.62.A134	A09.05.118	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	980
17.62.A135	A09.05.118	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>			
17.61.A142	A09.05.118	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	980
17.61.A150	A09.05.118	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	980
17.61.A155	A09.05.118	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	980
17.61.A157	A09.05.118	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	980
17.61.A159	A09.05.118	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	980
17.61.A160	A09.05.118	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	980
17.61.A161	A09.05.118	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	980
17.61.A162	A09.05.118	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	980
17.61.A163	A09.05.118	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	980
17.61.A164	A09.05.118	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	980
17.61.A165	A09.05.118	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	980
17.61.A166	A09.05.118	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	980
17.61.A167	A09.05.118	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	980
17.61.A169	A09.05.118	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>			
17.60.A136	A09.05.118	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	980

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
17.60.A143	A09.05.118	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	980
17.60.A146	A09.05.118	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	980
17.60.A160	A09.05.118	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	980
17.60.A161	A09.05.118	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	980
17.60.A162	A09.05.118	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	980
17.60.A163	A09.05.118	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	980
17.60.A164	A09.05.118	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	980
17.60.A165	A09.05.118	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	980
17.60.A166	A09.05.118	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	980
17.60.A167	A09.05.118	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	980
17.60.A168	A09.05.118	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	980
17.60.A169	A09.05.118	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	980
17.60.A170	A09.05.118	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	980
17.60.A172	A09.05.118	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	980
17.60.A173	A09.05.118	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	980
17.60.A174	A09.05.118	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	980
17.60.A175	A09.05.118	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	980
17.60.A176	A09.05.118	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели пищевых аллергенов IgG</b>			
17.31.A1	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 398
17.31.A10	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 398
17.31.A11	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 398
17.31.A12	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1 398
17.31.A13	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 398
17.31.A14	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 398
17.31.A2	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 398
17.31.A3	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 398
17.31.A4	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 398
17.31.A5	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 398
17.31.A7	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 398
17.31.A8	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 398
17.31.A9	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1 398
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>			
17.59.A36	A09.05.118	Мука гречневая IgG, F11	689
17.59.A37	A09.05.118	Мука кукурузная IgG, F8	689
17.59.A38	A09.05.118	Мука овсяная IgG, F7	689
17.59.A39	A09.05.118	Мука пшеничная IgG, F4	689
17.59.A41	A09.05.118	Мука ячменная IgG, F6	689
17.59.A42	A09.05.118	Просо IgG, F55	689
17.59.A43	A09.05.118	Рис IgG, F9	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</b>			
17.58.A1	A09.05.118	Яйцо куриное IgG, F245	689
17.58.A2	A09.05.118	Желток яичный IgG, F75	689
17.58.A3	A09.05.118	Белок яичный IgG, F1	689
17.58.A4	A09.05.118	Овальбумин IgG, F232	689
17.58.A5	A09.05.118	Овомукоид IgG, F233	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты</b>			
17.51.A83	A09.05.118	Чеснок IgG, F47	689
17.57.A123	A09.05.118	Финики IgG, F289	689
17.57.A127	A09.05.118	Масло подсолнечное IgG, K84	689
17.57.A34	A09.05.118	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	689
17.57.A45	A09.05.118	Кунжут IgG, F10	689
17.57.A53	A09.05.118	Кофе IgG, F221	689
17.57.A54	A09.05.118	Какао IgG, F93	689
17.57.A55	A09.05.118	Шоколад IgG, F105	689
17.57.A64	A09.05.118	Дрожжи пекарские IgG, F45	689
17.57.A65	A09.05.118	Дрожжи пивные IgG, F403	689
17.57.A66	A09.05.118	Солод IgG, F90	689
17.57.A86	A09.05.118	Ваниль IgG, F234	689
17.57.A87	A09.05.118	Горчица IgG, F89	689

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
17.57.A89	A09.05.118	Имбирь IgG, F270	689
17.57.A90	A09.05.118	Карри (приправа) IgG, F281	689
17.57.A91	A09.05.118	Лавровый лист IgG, F278	689
17.57.A94	A09.05.118	Мята IgG, F405	689
17.57.A97	A09.05.118	Перец черный IgG, F280	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты</b>			
17.56.A14	A09.05.118	Камбала IgG, F254	689
17.56.A15	A09.05.118	Лосось IgG, F41	689
17.56.A16	A09.05.118	Сардина IgG, F61	689
17.56.A17	A09.05.118	Скумбрия IgG, F50	689
17.56.A18	A09.05.118	Треска IgG, F3	689
17.56.A19	A09.05.118	Тунец IgG, F40	689
17.56.A20	A09.05.118	Форель IgG, F204	689
17.56.A21	A09.05.118	Краб IgG, F23	689
17.56.A22	A09.05.118	Креветки IgG, F24	689
17.56.A23	A09.05.118	Лобстер (омар) IgG, F80	689
17.56.A24	A09.05.118	Мидия IgG, F37	689
17.56.A25	A09.05.118	Гребешок IgG, F338	689
17.56.A27	A09.05.118	Устрицы IgG, F290	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты</b>			
17.55.A10	A09.05.118	Бета-лактоглобулин IgG, F77	689
17.55.A11	A09.05.118	Казеин IgG, F78	689
17.55.A12	A09.05.118	Сыр типа Чеддер IgG, F81	689
17.55.A13	A09.05.118	Сыр типа Моулд IgG, F82	689
17.55.A6	A09.05.118	Молоко коровье IgG, F2	689
17.55.A7	A09.05.118	Молоко кипяченое IgG, F231	689
17.55.A8	A09.05.118	Сыворотка молочная IgG, F236	689
17.55.A9	A09.05.118	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</b>			
17.54.A29	A09.05.118	Свинина IgG, F26	689
17.54.A30	A09.05.118	Говядина IgG, F27	689
17.54.A31	A09.05.118	Баранина IgG, F88	689
17.54.A32	A09.05.118	Индейка IgG, F 284	689
17.54.A33	A09.05.118	Куриное мясо IgG, F83	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи</b>			
17.53.A56	A09.05.118	Арахис IgG, F13	689
17.53.A58	A09.05.118	Грецкий орех IgG, F256	689
17.53.A59	A09.05.118	Миндаль IgG, F20	689
17.53.A60	A09.05.118	Кешью IgG, F202	689
17.53.A62	A09.05.118	Фисташки IgG, F203	689
17.53.A63	A09.05.118	Фундук IgG, F17	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</b>			
17.52.A44	A09.05.118	Чечевица IgG, F235	689
17.52.A46	A09.05.118	Бобы соевые IgG, F14	689
17.52.A47	A09.05.118	Горошек зеленый IgG, F12	689
17.52.A48	A09.05.118	Нут (турецкий горох) IgG, F309	689
17.52.A49	A09.05.118	Фасоль белая IgG, F15	689
17.52.A50	A09.05.118	Фасоль зеленая IgG, F315	689
17.52.A51	A09.05.118	Фасоль красная IgG, F287	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи</b>			
17.51.A68	A09.05.118	Баклажан IgG, F262	689
17.51.A69	A09.05.118	Капуста брокколи IgG, F260	689
17.51.A70	A09.05.118	Капуста брюссельская IgG, F217	689
17.51.A71	A09.05.118	Капуста кочанная IgG, F216	689
17.51.A72	A09.05.118	Капуста цветная IgG, F291	689
17.51.A73	A09.05.118	Картофель IgG, F35	689
17.51.A74	A09.05.118	Морковь IgG, F31	689
17.51.A75	A09.05.118	Тыква IgG, F225	689
17.51.A76	A09.05.118	Томат IgG, F25	689
17.51.A77	A09.05.118	Огурец IgG, F244	689
17.51.A78	A09.05.118	Спаржа IgG, F261	689
17.51.A79	A09.05.118	Петрушка IgG, F86	689
17.51.A81	A09.05.118	Сельдерей IgG, F85	689
17.51.A82	A09.05.118	Шпинат IgG, F214	689
17.51.A84	A09.05.118	Лук IgG, F48	689

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
17.51.A95	A09.05.118	Перец красный (паприка) IgG, F218	689
17.51.A96	A09.05.118	Перец зеленый IgG, F263	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды</b>			
17.50.A103	A09.05.118	Авокадо IgG, F96	689
17.50.A104	A09.05.118	Ананас IgG, F210	689
17.50.A105	A09.05.118	Апельсин IgG, F33	689
17.50.A106	A09.05.118	Банан IgG, F92	689
17.50.A108	A09.05.118	Вишня IgG, F242	689
17.50.A109	A09.05.118	Грейпфрут IgG, F209	689
17.50.A110	A09.05.118	Груша IgG, F94	689
17.50.A111	A09.05.118	Дыня IgG, F87	689
17.50.A112	A09.05.118	Инжир IgG, F402	689
17.50.A113	A09.05.118	Киви IgG, F84	689
17.50.A114	A09.05.118	Клубника IgG, F44	689
17.50.A115	A09.05.118	Кокос IgG, F36	689
17.50.A116	A09.05.118	Лимон IgG, F208	689
17.50.A118	A09.05.118	Манго IgG, F91	689
17.50.A121	A09.05.118	Персик IgG, F95	689
17.50.A122	A09.05.118	Слива IgG, F255	689
17.50.A124	A09.05.118	Хурма IgG, F301	689
17.50.A125	A09.05.118	Яблоко IgG, F49	689
17.50.A126	A09.05.118	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Диагностика пищевой непереносимости</b>			
17.17.D1	A09.05.118	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88	22 638
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели ингаляционных аллергенов IgE</b>			
17.21.A35	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 398
17.21.A36	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1 398
17.21.A37	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	1 398
17.21.A38	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1 398
17.21.A39	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1 398
17.21.A40	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	1 398
17.21.A41	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	1 398
17.21.A42	B03.002.004	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1 398
17.21.A43	B03.002.004	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1 398
17.21.A44	B03.002.004	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	1 398
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели аллергенов трав IgE</b>			
17.20.A31	B03.002.004	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1 398
17.20.A32	B03.002.004	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	1 398
17.20.A33	B03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник\солянка)	1 398
17.20.A34	B03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 398
17.20.A35	B03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 398
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели аллергенов деревьев IgE</b>			
17.19.A29	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1 398
17.19.A30	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1 398
17.19.A31	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 398
17.19.A32	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 398
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели аллергенов животных IgE</b>			
17.15.A10	B03.002.004	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 398
17.15.A6	B03.002.004	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 398

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
17.15.A7	B03.002.004	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 398
17.15.A8	B03.002.004	Панель аллергенов животных\перья птиц\ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 398
17.15.A9	B03.002.004	Панель аллергенов животных\перья птиц\ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 398
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели пищевых аллергенов IgE</b>			
17.16.A19	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 398
17.16.A20	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 398
17.16.A21	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 398
17.16.A22	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 398
17.16.A23	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 398
17.16.A24	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 398
17.16.A25	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1 398
17.16.A26	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 398
17.16.A27	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1 398
17.16.A28	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 398
17.16.A29	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 398
17.16.A32	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1 398
17.16.A33	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 398
17.16.A34	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 398
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Комплексы аллергенов</b>			
17.35.A17	B03.002.004	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	37 933
17.35.D10	B03.002.004	Местные анестетики № 2 Новокаин\Лидокаин, IgE	2 662
17.35.D9	B03.002.004	Местные анестетики № 1 Артикаин\Скандонест, IgE	2 662
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>			
17.14.A1	A09.05.118	Хлопок IgE, O1	689
17.14.A2	A09.05.118	Шерсть IgE, K20	689
17.14.A3	A09.05.118	Шелк IgE, K74	689
17.14.A4	A09.05.118	Латекс IgE, K82	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>			
17.13.A1	A09.05.118	Пенициллин G IgE, C1	1 318
17.13.A10	A09.05.118	Нистатин IgE, C122	1 318
17.13.A11	A09.05.118	Цефуроксим IgE, C308	1 318
17.13.A12	A09.05.118	Ципрофлоксацин IgE, C108	1 318
17.13.A13	A09.05.118	Формальдегид IgE, K80	1 318
17.13.A2	A09.05.118	Пенициллин V IgE, C2	1 318
17.13.A3	A09.05.118	Ампициллин IgE, C203	1 318
17.13.A4	A09.05.118	Амоксициллин IgE, C204	1 318
17.13.A7	A09.05.118	Инсулин человеческий IgE, C73	1 318
17.13.A8	A09.05.118	Азитромицин IgE, C194	1 318
17.13.A9	A09.05.118	Доксициклин IgE, C62	1 318
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>			
17.12.A1	A09.05.118	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	689
17.12.A10	A09.05.118	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	689
17.12.A11	A09.05.118	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	689
17.12.A12	A09.05.118	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	689
17.12.A2	A09.05.118	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	689
17.12.A3	A09.05.118	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	689
17.12.A4	A09.05.118	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	689
17.12.A5	A09.05.118	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	689
17.12.A6	A09.05.118	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	689
17.12.A7	A09.05.118	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>			
17.11.A1	A09.05.118	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	689
17.11.A2	A09.05.118	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>			
17.10.A1	A09.05.118	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	689
17.10.A2	A09.05.118	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>			
17.9.A1	A09.05.118	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	689

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
17.9.A2	A09.05.118	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	689
17.9.A3	A09.05.118	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	689
17.9.A4	A09.05.118	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>			
17.8.A1	A09.05.118	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	689
17.8.A2	A09.05.118	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>			
17.7.A1	A09.05.118	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	689
17.7.A6	A09.05.118	Пыль пшеничной муки IgE, K301	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены трав IgE</b>			
17.4.A1	A09.05.118	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	689
17.4.A10	A09.05.118	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	689
17.4.A11	A09.05.118	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	689
17.4.A12	A09.05.118	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	689
17.4.A13	A09.05.118	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	689
17.4.A14	A09.05.118	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	689
17.4.A15	A09.05.118	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	689
17.4.A16	A09.05.118	Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5	689
17.4.A18	A09.05.118	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	689
17.4.A2	A09.05.118	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	689
17.4.A25	A09.05.118	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	689
17.4.A26	A09.05.118	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	689
17.4.A27	A09.05.118	Амброзия, смесь (обыкновенная/высокая, голометельчатая, трехраздельная) IgE, W209	689
17.4.A28	A09.05.118	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	689
17.4.A29	A09.05.118	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	689
17.4.A30	A09.05.118	Фикус IgE, K81	689
17.4.A31	A09.05.118	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	689
17.4.A32	A09.05.118	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	689
17.4.A33	A09.05.118	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	689
17.4.A34	A09.05.118	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	689
17.4.A35	A09.05.118	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	689
17.4.A36	A09.05.118	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	689
17.4.A37	A09.05.118	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	689
17.4.A6	A09.05.118	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	689
17.4.A7	A09.05.118	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	689
17.4.A8	A09.05.118	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	689
17.4.A9	A09.05.118	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>			
17.3.A1	A09.05.118	Акация (Acacia species) IgE, T19	689
17.3.A11	A09.05.118	Ива (Salix nigra) IgE, T12	689
17.3.A13	A09.05.118	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	689
17.3.A14	A09.05.118	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	689
17.3.A17	A09.05.118	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	689
17.3.A18	A09.05.118	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	689
17.3.A23	A09.05.118	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	689
17.3.A25	A09.05.118	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	689
17.3.A26	A09.05.118	Тополь (Populus spp) IgE, T14	689
17.3.A29	A09.05.118	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	689
17.3.A30	A09.05.118	Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	689
17.3.A4	A09.05.118	Береза (Betula alba) IgE, T3	689
17.3.A5	A09.05.118	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	689
17.3.A6	A09.05.118	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	689
17.3.A7	A09.05.118	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	689
17.3.A8	A09.05.118	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	689
17.3.A9	A09.05.118	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>			
17.2.A1	A09.05.118	Голубь (помет) IgE, E7	689
17.2.A10	A09.05.118	Крыса (моча) IgE, E74	689
17.2.A12	A09.05.118	Крыса (эпителий) IgE, E73	689
17.2.A13	A09.05.118	Курица (перо) IgE, E85	689
17.2.A14	A09.05.118	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	689
17.2.A15	A09.05.118	Лошадь (перхоть) IgE, E3	689
17.2.A16	A09.05.118	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	689
17.2.A17	A09.05.118	Мышь IgE, E88	689
17.2.A2	A09.05.118	Гусь (перо) IgE, E70	689

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
17.2.A21	A09.05.118	Овца (эпителий) IgE, E81	689
17.2.A22	A09.05.118	Попугай (перо) IgE, E91	689
17.2.A23	A09.05.118	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	689
17.2.A24	A09.05.118	Свинья (эпителий) IgE, E83	689
17.2.A25	A09.05.118	Собака (перхоть) IgE, E5	689
17.2.A26	A09.05.118	Собака (эпителий) IgE, E2	689
17.2.A27	A09.05.118	Утка (перо) IgE, E86	689
17.2.A28	A09.05.118	Хомяк (эпителий) IgE, E84	689
17.2.A4	A09.05.118	Канарейка (перо) IgE, E201	689
17.2.A5	A09.05.118	Коза (эпителий) IgE, E80	689
17.2.A6	A09.05.118	Корова (перхоть) IgE, E4	689
17.2.A7	A09.05.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	689
17.2.A8	A09.05.118	Кролик (эпителий) IgE, E82	689
17.2.A9	A09.05.118	Крыса IgE, E87	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>			
17.49.A35	A09.05.118	Клейковина (глютен) IgE, F79	689
17.49.A36	A09.05.118	Мука гречневая IgE, F11	689
17.49.A37	A09.05.118	Мука кукурузная IgE, F8	689
17.49.A38	A09.05.118	Мука овсяная IgE, F7	689
17.49.A39	A09.05.118	Мука пшеничная IgE, F4	689
17.49.A40	A09.05.118	Мука ржаная IgE, F5	689
17.49.A41	A09.05.118	Мука ячменная IgE, F6	689
17.49.A42	A09.05.118	Просо IgE, F55	689
17.49.A43	A09.05.118	Рис IgE, F9	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>			
17.48.A1	A09.05.118	Яйцо куриное IgE, F245	689
17.48.A2	A09.05.118	Желток яичный IgE, F75	689
17.48.A3	A09.05.118	Белок яичный IgE, F1	689
17.48.A4	A09.05.118	Овальбумин IgE, F232	689
17.48.A5	A09.05.118	Овомукоид IgE, F233	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>			
17.47.A123	A09.05.118	Финики IgE, F289	689
17.47.A127	A09.05.118	Масло подсолнечное IgE, K84	689
17.47.A34	A09.05.118	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	689
17.47.A45	A09.05.118	Кунжут IgE, F10	689
17.47.A53	A09.05.118	Кофе IgE, F221	689
17.47.A54	A09.05.118	Какао IgE, F93	689
17.47.A55	A09.05.118	Шоколад IgE, F105	689
17.47.A64	A09.05.118	Дрожжи пекарские IgE, F45	689
17.47.A65	A09.05.118	Дрожжи пивные IgE, F403	689
17.47.A66	A09.05.118	Солод IgE, F90	689
17.47.A83	A09.05.118	Чеснок IgE, F47	689
17.47.A86	A09.05.118	Ваниль IgE, F234	689
17.47.A87	A09.05.118	Горчица IgE, F89	689
17.47.A89	A09.05.118	Имбирь IgE, F270	689
17.47.A90	A09.05.118	Карри (приправа) IgE, F281	689
17.47.A91	A09.05.118	Лавровый лист IgE, F278	689
17.47.A94	A09.05.118	Мята IgE, F405	689
17.47.A97	A09.05.118	Перец черный IgE, F280	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>			
17.46.A14	A09.05.118	Камбала IgE, F254	689
17.46.A15	A09.05.118	Лосось IgE, F41	689
17.46.A16	A09.05.118	Сардина IgE, F61	689
17.46.A17	A09.05.118	Скумбрия IgE, F50	689
17.46.A18	A09.05.118	Треска IgE, F3	689
17.46.A19	A09.05.118	Тунец IgE, F40	689
17.46.A20	A09.05.118	Форель IgE, F204	689
17.46.A21	A09.05.118	Краб IgE, F23	689
17.46.A22	A09.05.118	Креветки IgE, F24	689
17.46.A23	A09.05.118	Лобстер (омар) IgE, F80	689
17.46.A24	A09.05.118	Мидия IgE, F37	689
17.46.A25	A09.05.118	Гребешок IgE, F338	689
17.46.A27	A09.05.118	Устрицы IgE, F290	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>			
17.45.A10	A09.05.118	Бета-лактоглобулин IgE, F77	689

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
17.45.A11	A09.05.118	Казеин IgE, F78	689
17.45.A12	A09.05.118	Сыр типа Чеддер IgE, F81	689
17.45.A13	A09.05.118	Сыр типа Моулд IgE, F82	689
17.45.A6	A09.05.118	Молоко коровье IgE, F2	689
17.45.A7	A09.05.118	Молоко кипяченое IgE, F231	689
17.45.A8	A09.05.118	Сыворотка молочная IgE, F236	689
17.45.A9	A09.05.118	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>			
17.40.A102	A09.05.118	Абрикос IgE, F237	689
17.40.A103	A09.05.118	Авокадо IgE, F96	689
17.40.A104	A09.05.118	Ананас IgE, F210	689
17.40.A105	A09.05.118	Апельсин IgE, F33	689
17.40.A106	A09.05.118	Банан IgE, F92	689
17.40.A107	A09.05.118	Виноград IgE, F259	689
17.40.A108	A09.05.118	Вишня IgE, F242	689
17.40.A109	A09.05.118	Грейпфрут IgE, F209	689
17.40.A110	A09.05.118	Груша IgE, F94	689
17.40.A111	A09.05.118	Дыня IgE, F87	689
17.40.A112	A09.05.118	Инжир IgE, F402	689
17.40.A113	A09.05.118	Киви IgE, F84	689
17.40.A114	A09.05.118	Клубника IgE, F44	689
17.40.A115	A09.05.118	Кокос IgE, F36	689
17.40.A116	A09.05.118	Лимон IgE, F208	689
17.40.A118	A09.05.118	Манго IgE, F91	689
17.40.A121	A09.05.118	Персик IgE, F95	689
17.40.A122	A09.05.118	Слива IgE, F255	689
17.40.A124	A09.05.118	Хурма IgE, F301	689
17.40.A125	A09.05.118	Яблоко IgE, F49	689
17.40.A126	A09.05.118	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>			
17.41.A68	A09.05.118	Баклажан IgE, F262	689
17.41.A69	A09.05.118	Капуста брокколи IgE, F260	689
17.41.A70	A09.05.118	Капуста брюссельская IgE, F217	689
17.41.A71	A09.05.118	Капуста кочанная IgE, F216	689
17.41.A72	A09.05.118	Капуста цветная IgE, F291	689
17.41.A73	A09.05.118	Картофель IgE, F35	689
17.41.A74	A09.05.118	Морковь IgE, F31	689
17.41.A75	A09.05.118	Тыква IgE, F225	689
17.41.A76	A09.05.118	Томат IgE, F25	689
17.41.A77	A09.05.118	Огурец IgE, F244	689
17.41.A78	A09.05.118	Спаржа IgE, F261	689
17.41.A79	A09.05.118	Петрушка IgE, F86	689
17.41.A81	A09.05.118	Сельдерей IgE, F85	689
17.41.A82	A09.05.118	Шпинат IgE, F214	689
17.41.A84	A09.05.118	Лук IgE, F48	689
17.41.A95	A09.05.118	Перец красный (паприка) IgE, F218	689
17.41.A96	A09.05.118	Перец зеленый IgE, F263	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</b>			
17.42.A44	A09.05.118	Чечевица IgE, F235	689
17.42.A46	A09.05.118	Бобы соевые IgE, F14	689
17.42.A47	A09.05.118	Горошек зеленый IgE, F12	689
17.42.A48	A09.05.118	Нут (турецкий горох) IgE, F309	689
17.42.A49	A09.05.118	Фасоль белая IgE, F15	689
17.42.A50	A09.05.118	Фасоль зеленая IgE, F315	689
17.42.A51	A09.05.118	Фасоль красная IgE, F287	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>			
17.43.A56	A09.05.118	Арахис IgE, F13	689
17.43.A58	A09.05.118	Грецкий орех IgE, F256	689
17.43.A59	A09.05.118	Миндаль IgE, F20	689
17.43.A60	A09.05.118	Кешью IgE, F202	689
17.43.A62	A09.05.118	Фисташки IgE, F203	689
17.43.A63	A09.05.118	Фундук IgE, F17	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>			
17.44.A29	A09.05.118	Свинина IgE, F26	689
17.44.A30	A09.05.118	Говядина IgE, F27	689

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
17.44.A31	A09.05.118	Баранина IgE, F88	689
17.44.A32	A09.05.118	Индейка IgE, F284	689
17.44.A33	A09.05.118	Куриное мясо IgE, F83	689
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.22.A1	A09.05.118	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	980
17.22.A2	A09.05.118	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	980
17.22.A3	A09.05.118	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	980
17.71.A2	A09.05.118	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	980
17.71.A3	A09.05.118	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	980
17.71.A4	A09.05.118	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	980
17.71.A5	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	980
17.71.A6	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.10.A3	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.73.A1	A09.05.118	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	980
17.73.A2	A09.05.118	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.74.A13	A09.05.118	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	980
17.74.A14	A09.05.118	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	980
17.74.A18	A09.05.118	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.76.A1	A09.05.118	Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4	980
17.76.A2	A09.05.118	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.28.A1	A09.05.118	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	980
17.28.A2	A09.05.118	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	980
17.28.A3	A09.05.118	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	980
17.28.A4	A09.05.118	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	980
17.28.A5	A09.05.118	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	980
17.28.A7	A09.05.118	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	980
17.28.A8	A09.05.118	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	980
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>			
17.45.A14	A09.05.118	Козье молоко IgE	874
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.75.A1	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1 540
17.75.A2	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1 540
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели ингаляционных аллергенов IgE</b>			
17.21.A54	B03.002.004	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	1 210
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>			
17.9.A5	A09.05.118	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	775
17.9.A6	A09.05.118	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	1 045
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>			
17.7.A7	A09.05.118	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	737
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены трав IgE</b>			
17.4.A20	A09.05.118	Подсолнечник IgE	1 595
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>			
17.3.A31	A09.05.118	Липа IgE	2 414
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>			
17.40.A127	A09.05.118	Мандарин IgE	1 171
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.39.A6	B03.002.004	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2 200
17.75.A10	A09.05.118	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1 540
17.75.A11	A09.05.118	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1 540
17.75.A12	A09.05.118	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1 540
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.75.A20	A09.05.118	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1 540
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Комплексы аллергенов</b>			
17.35.D11	B03.002.004	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	5 566
17.35.D12	B03.002.004	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	5 566
17.35.D13	B03.002.004	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	5 566

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
17.35.D14	B03.002.004	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	5 566
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ / Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>			
23.1.A1	A09.05.242	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1 064
23.1.A10	A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия	1 064
23.1.A11	A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия	1 064
23.1.A12	A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия	1 064
23.1.A13	A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия	1 064
23.1.A14	A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия	1 064
23.1.A15	A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия	1 064
23.1.A16	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия	1 064
23.1.A17	A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия	1 064
23.1.A18	A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия	1 064
23.1.A19	A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия	1 064
23.1.A2	A09.05.242	Калий в крови, спектрометрия (K)	1 064
23.1.A20	A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия	1 064
23.1.A21	A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1 064
23.1.A22	A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия	1 064
23.1.A23	A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия	1 064
23.1.A24	A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1 064
23.1.A3	A09.05.242	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1 064
23.1.A4	A09.05.242	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1 064
23.1.A5	A09.05.242	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1 064
23.1.A7	A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1 064
23.1.A8	A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1 064
23.1.A9	A09.05.086	Литий в крови, спектрометрия	1 064
50.0.H153	A09.05.242	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)	3 437
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ / Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>			
23.3.A1	A09.28.060	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1 064
23.3.A10	A09.28.070.001	Бор в моче, спектрометрия (B)	1 064
23.3.A11	A09.28.071.001	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1 064
23.3.A12	A09.28.072.001	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1 064
23.3.A13	A09.28.073.001	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1 064
23.3.A14	A09.28.074.001	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1 064
23.3.A15	A09.28.075.001	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1 064
23.3.A16	A09.28.076.001	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1 064
23.3.A17	A09.28.077.001	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1 064
23.3.A18	A09.28.080.001	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1 064
23.3.A19	A09.28.081.001	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1 064
23.3.A2	A09.28.060	Калий в моче, спектрометрия (K)	1 064
23.3.A20	A09.28.082.001	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1 064
23.3.A21	A09.28.083.001	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1 064
23.3.A22	A09.28.084.001	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1 064
23.3.A23	A09.28.085.001	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1 064
23.3.A24	A09.28.061.001	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1 064
23.3.A25	A09.28.065	Йод в моче, спектрометрия (I)	1 848
23.3.A3	A09.28.060	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1 064
23.3.A4	A09.28.060	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1 064
23.3.A5	A09.28.060	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1 064
23.3.A7	A09.28.079.001	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1 064
23.3.A8	A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, спектрометрия (Cu)	1 064
23.3.A9	A09.28.060	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1 064
50.0.H154	A09.28.060	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 927
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ / Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>			
23.2.A1	A09.01.007.001	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1 064
23.2.A10	A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	1 064
23.2.A11	A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1 064
23.2.A12	A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1 064
23.2.A13	A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1 064
23.2.A14	A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1 064
23.2.A15	A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1 064
23.2.A16	A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1 064

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
23.2.A17	A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1 064
23.2.A18	A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1 064
23.2.A19	A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1 064
23.2.A2	A09.01.007.001	Калий в волосах, спектрометрия (K)	1 064
23.2.A20	A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1 064
23.2.A21	A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1 064
23.2.A22	A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1 064
23.2.A23	A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1 064
23.2.A24	A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1 064
23.2.A3	A09.01.007.001	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1 064
23.2.A4	A09.01.007.001	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1 064
23.2.A5	A09.01.007.001	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1 064
23.2.A7	A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1 064
23.2.A8	A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1 064
23.2.A9	A09.01.007.001	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1 064
50.0.H155	A09.01.007.001	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)	3 927
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>			
4.9.A10.201	B05.069.003	Витамин К (филлохинон)	1 996
4.9.A12	B05.069.003	Витамин В3 (ниацин)	2 860
4.9.A1.201	B03.029.001	Витамин А (ретинол)	2 383
4.9.A13	B05.069.003	Витамин В2 (рибофлавин)	2 860
4.9.A2.202	B05.069.003	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2 383
4.9.A3.202	B05.069.003	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 383
4.9.A4.202	B05.069.003	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 383
4.9.A5.201	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	792
4.9.A6.201	A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин)	792
4.9.A7.204	B05.069.003	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 329
4.9.A8.201	A09.05.235	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1 056
4.9.A9.201	B05.069.003	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2 178
4.9.D1.900	B03.016.017.003	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	5 632
4.9.D2.202	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)	4 658
4.9.D3	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5 258
4.9.H1.201	B05.069.003	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6 380
4.9.H2.900	B05.069.003	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8 250
4.9.H3.900	B05.069.003	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	13 926
23.4.A14	A09.05.235	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2 662
23.4.A15	A09.05.235	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2 795
23.4.A16	A09.05.235	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	2 795
23.4.D3	A09.05.235	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2\ 25-ОН D3\ 1,25-ОН D3\ 24,25-ОН D3)	9 020
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b>			
4.10.D1.202	B03.016.025.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин\Изолейцин)	4 259
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>			
18.2.A3.201	A09.05.035	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), ВЭЖХ-МС	3 194
18.2.A4.201	A09.05.035	Ламотриджин (ламиктал), ВЭЖХ-МС	3 194
18.2.A6.201	A09.05.035	Вальпроевая кислота (и ее производные), ВЭЖХ-МС	2 129
18.2.A13.201	A09.05.035	Леветирацетам, ВЭЖХ-МС	3 194
18.2.A22	A09.05.035	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), ГХ-МС	3 194
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
18.1.D1.401	A09.28.055	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов)	2 928
18.1.A8.401	A09.28.059.004	Алкоголь в моче	1 996
18.1.D2.106	B03.045.024.003	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	10 781
18.1.D3.401	A09.28.055.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией	3 993

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
18.1.D1.202	A09.05.036.008	Определение алкоголя в крови	2 262
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>			
22.1.A1.202	B03.006.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: -13910 Т>С	2 262
22.1.A143	A12.05.010	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3 327
22.1.A16.202	A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	3 993
22.1.A20	B03.019.027.001	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	6 915
22.1.A21	B03.014.002	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	9 680
22.1.A29	B03.006.004	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	8 103
22.1.D117	B03.019.011	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	11 707
22.1.D13.202	A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	5 391
22.1.D15.202	A09.20.006	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	5 245
22.1.D20	A12.05.082	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь, АРОЕ E2\E3\E4, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	5 880
22.1.D23	A12.05.098	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1 336
22.1.D24	A27.05.034	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	6 117
22.1.D25	B03.006.003	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	12 905
22.1.D26	B03.006.001	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина\норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	7 150
22.1.D27	B03.006.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ\SA1AT и PNPLA3)	7 370
22.1.D28	B03.027.007	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	9 311
22.1.D30	B03.006.001	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	5 555
22.1.D31	A27.05.036	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR)	13 700
22.1.D3.202	A09.20.004	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	5 057
22.1.D4.202	A27.05.003	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2 928
22.1.D5.202	A09.20.004	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	6 388
22.2.D1.202	B03.005.008	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3 327
50.0.H112.202	A27.05.002	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя	1 064
50.0.H113.202	A27.05.040	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	8 784
50.0.H114.202	A09.20.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свертывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	9 317
50.0.H115.202	A27.05.009	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	3 285
50.0.H116.202	A27.05.028	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1 730
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>			
22.4.D1.202	A27.05.037	Выявление микроделетий в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4 259
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>			
22.3.A1.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 662
22.3.A2.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 662
22.3.A3.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 662
22.3.A4.202	A12.05.010	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 662
22.3.D3.202	A12.05.010	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	13 310
22.3.D4.202	A12.05.010	Типирование HLA DQ2\DQ8 при целиакии	6 521
22.3.H1.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6 930
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
22.6.A10	A09.30.003	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость\ворсины хориона)\пуховинная кровь с ЭДТА, выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету	21 012
22.6.A12	A09.30.003	Раннее секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	112 082
22.6.A1.204	A12.05.013	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	8 518
22.6.A13	B03.006.001	ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	46 935
22.6.A2.204	A08.05.002.002	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	13 310
22.6.A3.204	A08.30.029.002	Кариотип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	8 651
22.6.A5	A09.30.003	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	17 515

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
22.6.A7	A09.30.003	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона, разрешение от 200000 пар нуклеотидов, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	27 321
22.6.D1	A12.05.013	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	7 359
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА</b>			
22.7.A10	B03.045.030	Дубликат заключения - Установление родства	393
22.7.A1.119	B03.045.030	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	17 160
22.7.A2.119	B03.045.030	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	17 303
22.7.A3.119	B03.045.030	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	15 972
22.7.A4.119	B03.045.030	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	17 303
22.7.A6.119	B03.045.038	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)	21 296
22.7.A7.119	B03.045.030	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	5 544
22.7.A8.119	B03.045.030	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	5 544
22.7.A9.119	B03.045.030	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	5 544
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА / Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний</b>			
22.9.A1	A27.05.027	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь)	49 035
22.9.A11	B03.006.001	Панель Заболевания соединительной ткани (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 820
22.9.A12	A27.05.033	Панель Наследственная тугоухость (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 820
22.9.A13	B03.006.001	Панель Наследственные заболевания глаз (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 820
22.9.A14	B03.006.001	Панель Наследственные заболевания ЖКТ (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 820
22.9.A15	B03.006.001	Панель Наследственные заболевания почек (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 820
22.9.A16	B03.006.001	Панель Наследственные заболевания сердца (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 820
22.9.A17	B03.006.004	Панель Наследственные нарушения обмена веществ (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	49 035
22.9.A18	B03.006.001	Наследственные нарушения репродуктивной системы (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 820
22.9.A19	B03.023.002	Панель Наследственные эпилепсии (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	49 035
22.9.A2	B03.006.001	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 041
22.9.A20	B03.006.001	Панель Нейродегенеративные заболевания (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	49 035
22.9.A21	B03.006.001	Панель Нервно-мышечные заболевания (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	49 035
22.9.A22	B03.006.001	Первичный иммунодефицит и наследственные анемии (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 820
22.9.A23	B03.006.001	Панель Умственная отсталость и аутизм (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	49 035
22.9.A24	B03.006.001	Панель Факоматозы и наследственный рак (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 820
22.9.A3	B03.006.001	Полное секвенирование экзома (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	60 245
22.9.A4	B03.006.001	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	138 702
22.9.A9	B03.006.001	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45 430
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ / Молекулярная диагностика</b>			
1.1.A11.202	A27.05.017	BCR-ABL p190 – t(9 22) качест. (кровь с EDTA) - 15 д	3 781
1.1.A1.202	A27.30.090	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15 17) качест. (кровь с EDTA) - 15 д	3 781
1.1.A12.202	A27.05.017	BCR-ABL p190 – t(9 22) колич. (кровь с EDTA) - 15 д	4 900
1.1.A14.202	A12.30.002	AML1-ETO – t(821), кач.	8 008
1.1.A2.202	A27.30.090	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15 17) колич. (кровь с EDTA) - 15 д	9 856
1.1.A3.202	A27.30.090	PML-RARA тип bcr 3 – t(15 17) качест. (кровь с EDTA) - 15 д	3 781
1.1.A34.202	A27.05.012	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	3 503
1.1.A35.202	A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	4 815
20.0.A1	A27.05.017	BCR-ABL p210 t(922) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	5 040
20.0.A3	A09.05.204.002	BCR-ABLp230 t(9,22), кол.	11 858
20.0.D1	A27.05.017	BCR-ABLp210 t(922), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	3 781
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
14.22.A1.900	0	Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)	1 422
14.22.A2.900	0	Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)*	1 422

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины</b>			
14.11.A1.900	A26.20.008	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 597
14.11.A2.900	A26.20.008	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 035
14.11.A3.900	A26.20.008	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 730
14.11.A4.900	A26.20.008	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 395
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследование биоценоза влагалища</b>			
14.1.A5.900	A26.20.007	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 925
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины</b>			
14.2.A1.900	A26.21.026	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 597
14.2.A2.900	A26.21.026	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 035
14.2.A3.900	A26.21.026	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 730
14.2.A4.900	A26.21.026	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 395
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>			
14.1.D33.900	B03.001.004	Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 672
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>			
14.3.A1.900	A26.02.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 716
14.3.A2.900	A26.02.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 035
14.3.A3.900	A26.02.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 730
14.3.A4.900	A26.02.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 395
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>			
14.4.A1.900	A26.08.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 925
14.4.A2.900	A26.08.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 035
14.4.A3.900	A26.08.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 730
14.4.A4.900	A26.08.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 395
14.8.A2.900	A26.08.001	Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	2 013
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на гемофильную палочку</b>			
14.1.A8.900	A26.08.005	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 331
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору, конъюнктивы</b>			
14.5.A1.900	A26.26.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 925
14.5.A2.900	A26.26.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 035
14.5.A3.900	A26.26.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 738
14.5.A4.900	A26.26.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 395
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы крови</b>			
14.7.A1.900	A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2 860
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)</b>			
14.8.A1.900	A26.08.015	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 197

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на бета-гемолитический стрептококк (S. Agalactiae)</b>			
14.8.A3.900	A26.20.051	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 716
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</b>			
14.12.A5.900		Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	902
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на грибы рода кандида</b>			
14.1.A6.900	A26.19.009	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 496
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посев на грибы</b>			
50.0.H145	A26.01.023	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2 795
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы кала</b>			
14.12.A3.900	A26.19.079	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 131
14.12.A6.900	A26.19.004	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 076
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Посевы на микрофлору, моча</b>			
14.6.A1.900	A26.28.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 397
14.6.A2.900	A26.28.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 035
14.6.A3.900	A26.28.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 298
14.6.A4.900	A26.28.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 716
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследования мочи</b>			
6.1.A1.401	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	462
6.1.D1.401	B03.016.006	Общий анализ мочи	242
6.1.D2.401	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	220
6.1.D4	B03.025.001	2-х стаканная проба мочи	396
6.1.D5	B03.025.001	3-х стаканная проба мочи	396
27.1.A5.401	A26.28.010	Определение антигена легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче	3 300
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследования кала</b>			
6.2.A12.101	A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	523
6.2.A13.101	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	2 310
6.2.A15	B03.016.001	Зонулин фекальный	9 251
6.2.A16	B03.002.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2 308
6.2.A17	B03.047.001	Альфа-1-антитрипсин в кале	2 530
6.2.A18	B03.016.009	Желчные кислоты в кале	3 096
6.2.A4.303	A26.01.017	Исследование соскоба на энтеробиоз	242
6.2.A5.101	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	264
6.2.A6.101	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	506
6.2.A7.101	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 528
6.2.D1.101	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	506
6.2.D3.101	A26.19.010	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	286
6.2.D7.101	A26.30.005	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2 462
27.1.A1.101	A26.19.096	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1 131
27.1.A2.101	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1 289
27.1.A3.101	A26.19.095	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	1 996
27.1.A4.101	A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	774
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта</b>			
6.3.D12.514	A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	471
6.3.D1.503	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	242
6.3.D15.515	A12.21.004	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	471
6.3.D2.502	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	471
6.3.D3.501	A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	286
50.0.H51.510	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	352
50.0.H59	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	308
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и</b>			
6.3.A6.107	A26.01.018	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	286
6.3.D5.105	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	544
6.3.D6.312	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	352
6.3.D7.106	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	544
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>			

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
6.3.D14.401	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	423
6.3.D16.506	A12.21.003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	454
6.3.D8.601	A09.04.005	Общий анализ синовиальной жидкости	865
6.5.D1	B03.002.004	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	544
6.5.D2	A12.09.010	Общий анализ мокроты	478
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследования эякулята</b>			
6.3.D16.117	A09.21.008	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2 662
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследования слюны</b>			
6.4.A1.900	A26.30.005	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2 462
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследование состава микробных маркеров</b>			
23.9.A1	A26.30.005	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	6 480
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / УСЛУГИ</b>			
0.1.C16		Обеспечение взятия биоматериала (дыхательный тест)	1 694
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / Профили</b>			
13.44.D1.900	A26.20.032	Флороценоз-бактериальный вагиноз	1 318
13.44.D2.900	A26.20.032	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NSMT)	1 870
13.44.D3.900	A26.20.032	ФЛОРОЦЕНОЗ	1 485
13.48.D1.900	A26.21.036.001	Андрофлор скрин	2 262
13.48.D2.900	A26.21.036.001	Андрофлор	3 327
50.0.H100.900		Обследование щитовидной железы	4 675
50.0.H101.201		Онкологический для женщин, биохимический	5 572
50.0.H102.201		Онкологический для мужчин, биохимический	4 271
50.0.H103.201		Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	3 334
50.0.H107.900		ПЦР-12, количественно	5 057
50.0.H108.900		ДНК возбудителей ЗППП	5 306
50.0.H109.201		Планирование беременности, базовый	2 069
50.0.H11.201		Обследование печени, базовый	1 410
50.0.H117.201		Гормональный профиль для мужчин	3 254
50.0.H118.201		Гормональный профиль для женщин	6 540
50.0.H120.900		Инсулинорезистентность	1 083
50.0.H122.900		Антифосфолипидный синдром (АФС)	3 188
50.0.H123.900		Фитнес. Физические нагрузки	2 801
50.0.H124.201		Диагностика нарушений функции яичников	3 170
50.0.H125.401	0	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	8 730
50.0.H126.201	0	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	6 655
50.0.H128.900		Чекап базовый, женщины	7 018
50.0.H129.900		Чекап базовый, мужчины	7 653
50.0.H130.900		Чекап расширенный, женщины	9 577
50.0.H131.900		Чекап расширенный, мужчины	9 026
50.0.H13.201		Диагностика гепатитов, скрининг	3 351
50.0.H132.900		Чекап экспертный, женщины	11 495
50.0.H133.900		Чекап экспертный, мужчины	11 446
50.0.H134.900		Спорт. Базовый	1 252
50.0.H135.900		Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1 519
50.0.H136.201		TORCH-комплекс с авидностью	5 082
50.0.H139.900		Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4 253
50.0.H140.900		Диагностика демиелинизирующих заболеваний	8 609
50.0.H141.900		Диагностика нейрогенных опухолей	11 482
50.0.H142.900		Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	9 292
50.0.H146		Коагулограмма, расширенная	3 080
50.0.H147		Госпитальный	2 366
50.0.H157		Маркеры остеопороза, биохимический	6 437
50.0.H158		Мониторинг лечения остеопороза	4 277
50.0.H159	0	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	9 982
50.0.H161	0	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	10 648
50.0.H162	0	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	13 310
50.0.H163		Чекап женщины, 3 уровень (Мутовин)	7 315
50.0.H164		Чекап женщины, 2 уровень (Мутовин)	15 567
50.0.H165		Чекап женщины, 1 уровень (Мутовин)	5 185
50.0.H166		Чекап мужчины, 3 уровень (Мутовин)	7 315
50.0.H167		Чекап мужчины, 2 уровень (Мутовин)	10 908
50.0.H168		Чекап мужчины, 1 уровень (Мутовин)	5 185
50.0.H172		Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	8 373

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
50.0.H173		Скрининговая диагностика ВИЧ	3 133
50.0.H189		Чекап после ковида	5 131
50.0.H206		Чекап "Красота и здоровье"	4 268
50.0.H207		Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	4 614
50.0.H208		Чекап "Контроль веса"	4 345
50.0.H213		Чекап после ковида расширенный	5 874
50.0.H214		Чекап Выпадение волос после Ковид	3 135
50.0.H215		Чекап после ковида кардиологический	7 051
50.0.H216		Чекап после ковида неврологический	4 191
50.0.H22.201		Обследование щитовидной железы, скрининг	1 980
50.0.H231		Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	5 016
50.0.H232		Чекап перед интервальным голоданием	3 668
50.0.H28.201		TORCH-комплекс, расширенный	5 953
50.0.H33.201		TORCH-комплекс, базовый	5 311
50.0.H37.900		ПЦР-6	2 015
50.0.H38.900		ПЦР-12	3 520
50.0.H39.900		ПЦР-15	5 396
50.0.H41.900	A26.20.032	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	2 662
50.0.H42.900	A26.20.032	Фемофлор-8 (ДНК)	2 129
50.0.H43.900	A26.20.032	Фемофлор-16 (ДНК)	2 928
50.0.H45.900	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 4 типа (КВМ, типы 6, 11, 16, 18), типирование, кол.	1 064
50.0.H4.803		Биохимический анализ крови, базовый	2 153
50.0.H49.900	A26.20.009.004	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	1 531
50.0.H81.900		ПЦР-6, количественно	2 299
50.0.H84.201		Гастрокомплекс	3 394
50.0.H85.900	A26.20.009.004	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	3 460
50.0.H86.201		TORCH-комплекс, скрининг	2 366
50.0.H87.900		Биохимический анализ крови	2 530
50.0.H88.900		Гематологический, диагностика анемий	4 510
50.0.H89.900		Госпитальный терапевтический	3 190
50.0.H90.900		Госпитальный хирургический	4 620
50.0.H92.900		Диагностика паразитарных заболеваний	6 988
50.0.H93.900		Кардиологический	5 379
50.0.H94.203		Коагулограмма, скрининг	946
50.0.H95.201		Липидный профиль, базовый	1 204
50.0.H96.201		Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) + Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)+ Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) + Аполипопротеин А1 + Аполипопротеин В + Липопротеин (а) + Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	3 092
50.0.H98.201		Нефрологический, биохимический	1 833
50.0.H99.900		Обследование печени	3 170
60.48.H13		ПЦР-4 NCMT	1 215
60.48.H8		Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	1 331
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / Новые от 01-10-2022</b>			
4.3.A21	A09.05.209	Прокальцитонин	2 244
4.8.H1		Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	891
5.1.A36	B03.016.025.001	Аминокислоты в моче (28 показателей)	5 835
6.2.A14	A26.19.017	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	2 167
7.1.A20	B03.058.001	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7 557
7.9.A1	A09.07.007	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 221
7.9.A2	B03.016.023.001	Диагностика стресса (соотношение ДГЭА и кортизола), слюна (4 порции), ВЭЖХ-	5 500
7.9.A3	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 375
7.9.A4	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 375
7.9.D1	B03.016.023.001	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	6 171
9.0.A89.201	A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	1 589
11.52.A2	A26.06.067	Антитела к респираторно-синцициальному вирусу (RSV) IgG	1 369
11.52.A3	A26.06.067	Антитела к респираторно-синцициальному вирусу (RSV) IgM	1 369

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
14.12.A1.900	A26.05.016.001	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2 293
14.12.A2.900	A26.05.016.001	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1 963
14.13.A1	A26.14.002	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2 222
15.1.D28	A08.30.031	Цитологическое исследование асцитической жидкости	951
17.13.A14	A09.05.118	Парацетамол IgE, C85	957
17.13.A15	A09.05.118	Анальгин IgE, C91	957
17.13.A16	A09.05.118	Диклофенак IgE, C79	957
17.13.A17	A09.05.118	Ибупрофен IgE, C78	957
17.13.A18	A09.05.118	Кетопрофен IgE, C172	957
17.13.A19	A09.05.118	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	957
17.29.H10	B03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь основные пищевые: яичный белок, молоко),	11 352
17.29.H11	B03.002.004	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)	11 352
17.29.H9	B03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	11 352
18.2.A19.202	A09.05.035	Такролимус	2 711
20.0.A2	A27.05.021	Определение мутации W515 в гене MPL	5 566
20.0.D2	A27.05.021	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	5 566
22.1.A22	A27.05.025	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	2 579
22.1.A25	A12.05.010	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3 250
22.1.A26	B03.006.001	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	2 414
22.1.D29	B03.006.001	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	7 590
22.1.D32	B03.006.001	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (МСМ6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	2 233
23.10.D1	B03.004.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	4 658
23.4.A18	A09.05.235	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	3 030
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / Новые от 03-04-2023</b>			
4.3.A22	A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида B-типа (NT-proBNP)	3 047
4.9.D25	B03.016.017.003	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс	5 335
5.1.A37	B03.016.018	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	6 776
6.2.A24	B03.057.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1 259
7.11.A1	B03.058.001	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7 161
7.9.A6	A09.05.124	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3 294
7.9.A7	A09.05.124	Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2 750
8.0.A25	B03.027.008	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2 832
9.2.D4	A12.06.030	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	5 280
9.9.A1	A12.06.010	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	2 860
9.9.A2	A12.06.010	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	3 025
10.2.D4	B03.002.003	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных T- и B-клеточных иммунодефицитов)	5 940
11.20.A30	A26.06.080	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG, титр	1 430
13.23.H1	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол.	1 391
13.23.H2	A26.20.009.004	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.	3 146
13.32.D4	A26.05.016	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	4 928
13.32.H6		ПЦР-4 NCMT, моча, кач.	1 287
13.32.H7		ПЦР-4 NCMT, моча, колич.	1 650
13.34.D2	A26.19.048.001	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllotrichium latum)	2 513
13.36.D2	A26.19.061.001	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	2 623

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
13.52.A1	A11.01.018	МикозоСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces)	3 030
14.14.D1	A26.09.010	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и определением наличия амилоида в гистологическом препарате	2 178
16.0.A28	A08.30.046	Определение амилоида в препарате	2 970
16.0.A29		Определение амилоида в препарате	3 410
16.1.A53	A08.20.003.001	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера)	6 050
16.1.A54	A08.30.046.001	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	4 730
16.1.A55	A08.30.046	Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	3 850
17.17.A10	B03.002.004	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	26 499
17.28.A10	A09.05.118	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1 188
17.36.A17	A09.05.118	Треска атлантическая, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	3 272
17.63.A1	A09.05.118	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	1 188
17.63.A132	A09.05.118	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1 188
17.63.A2	A09.05.118	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	1 188
17.66.A164	A09.05.118	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1 188
17.67.A1	A09.05.118	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	1 188
20.0.D3	A27.05.021	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	11 737
22.1.A27	B03.053.001	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	2 420
22.1.A33	A12.05.012.001	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	7 304
22.1.A34	A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	20 553
22.1.D33	A12.05.012.001	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	7 304
22.1.D34	B03.006.001	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	6 292
22.1.D35	B03.057.002	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	4 070
22.4.D3	B03.006.004	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	6 820
22.7.D1	A27.05.033	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	5 830
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / Новые от 02-10-2023</b>			
6.3.D31	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	440
7.7.A10	A09.05.124	Серотонин	2 761
7.7.A9	A09.05.085	Гистамин	3 201
7.7.D2		Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	2 310
7.9.A40	B03.016.023.001	Андростендион свободный в слюне	1 221
7.9.A70	A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне	1 221
7.9.A8	B03.016.023.001	Прогестерон свободный в слюне	1 221
9.0.A40	A12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	1 815
9.0.A87.201	B03.012.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 084
10.2.D5	A26.06.138	Квантифероновый тест TB Gold Plus	6 644
13.23.D10		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)	1 886
13.32.D5	A26.05.016	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	5 841
13.32.H5		ПЦР-4 NСMT, кол.	1 606
13.32.H8		ПЦР-12, эякулят, кач.	3 960
13.32.H9		ПЦР-15, эякулят, кач.	5 010
14.14.D2	A26.09.010	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2 332
14.14.D3	A26.09.010	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2 442
14.14.D4	A26.09.010	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2 563
16.0.H1	A08.30.013	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала (CD138)	5 500
16.1.A56	A08.30.046.002	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	6 864
16.1.A57	A08.30.046.003	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	11 055
16.1.A58	A08.30.046.004	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	21 010
16.1.A59	A08.30.046.005	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	32 230
16.1.A60	A08.21.001	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	12 441
16.1.A61	A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер), Hadassah	2 975
16.1.A62	A08.30.046	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	5 109

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
16.1.A63	A08.20.009.002	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	17 710
16.2.A25	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция) (Unim)	6 259
16.2.A26	A08.30.013	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	7 870
16.2.A27	A08.30.013	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	13 464
16.2.A28	A08.30.013	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	16 830
16.2.A29	A08.30.013	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	24 139
16.2.A30	A08.30.013	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	20 130
16.2.A31	A08.30.013	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	22 649
16.2.A32	A08.30.013	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	26 422
16.2.A33	A08.30.013	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	30 200
16.2.A34	A08.30.013	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	32 719
16.2.A35	A08.21.001.002	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	14 041
16.2.A36		ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	14 195
16.2.A37	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	18 150
16.2.A39	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	5 626
16.2.A40	A08.30.013	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	2 348
16.2.A41	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	18 150
22.4.D4	B03.006.004	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	8 563
22.8.A17	A27.30.001	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	39 204
22.8.A18	A27.30.016	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	39 204
22.8.A20	A27.30.008	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	31 944
22.8.A21	A27.30.006	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	39 204
22.8.A22	B03.027.008	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	105 600
22.8.A23	B03.027.012	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	105 600
22.8.A24		Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	46 200
22.8.A26		Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	72 600
23.5.A1	A09.05.259	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	3 965
23.5.A2	A09.05.258	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	3 179
50.0.H310		Диагностика дефицита железа	2 447
60.30.H43.202		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, венозная кровь	577
60.35.H2		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, капиллярная кровь	682
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / Новые от 01-10-2025</b>			
4.1.10.D1		Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF (одноплодная беременность)	7 020
4.1.10.D2		Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF (многоплодная беременность)	7 020
4.1.4.D1		Индекс дислипидемии ApoB/ApoA1 (включает определение Аполипопротеина В и Аполипопротеина А1)	1 185
4.1.6.A1		Кальпротектин (S100 A8/A9) в крови	3 550
6.1.4.A1		Лейкоскрин, количество лейкоцитов в эякуляте	510
11.1.38.D1		Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), иммуноблот, IgG	3 330
12.10.A3		РНК вируса гепатита D, кровь, колич.	860
12.31.A1.202		ДНК вируса герпеса 8 типа (Human Herpes virus VIII) кровь	545
13.1.18.A1		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование	505
13.7.A1		Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий (БакРезиста GLA)	2 405
14.1.9.D1		Посев на грибы рода Аспергиллы (Aspergillus spp.) без определения чувствительности к антимикотикам (мазки со слизистой оболочки и кожи, отделяемое уха, мокрота)	715
16.1.D1		Гистологическое исследование биопсийного материала 4 кат. сложности: эндоскопические биопсии, 1 лок., 1 контейнер, LDG	3 135
16.1.D2		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 кат. сложности (неосложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы) 1 лок., 1 контейнер, LDG	3 135
16.1.D3		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 кат. сложности (осложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы, пороки развития) 1 лок., 1 контейнер, LDG	4 740

LDG

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость
16.1.D4		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 кат. сложности (инфекц. заболевания, гранулематозное восп., болезни обмена веществ, доброкачественные новообразования) 1 лок., 1 контейнер, LDG	5 690
16.1.D5		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 кат. сложности (диспластические (неопластические) процессы, пограничные и злокач. опухоли с гист. верификацией) 1 лок., 1 контейнер, LDG	6 800
16.1.D6		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 кат. сложности (иммунопатология, кроветворение, новообразования при отсутствии гист. верификации, пункционные биоптаты), 1 лок., 1 контейнер, LDG	8 000
17.1.4.A1		Кипарис вечнозеленый, итальянский (Cupressus sempervirens) IgE, T23	640
22.1.1.A2		Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер)	8 980
22.1.1.A3		Выявление неслучайной инактивации (лайонизации) X-хромосомы у женщин (диагностика бесплодия)	13 390
22.1.1.A4		Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов	14 375
22.1.1.A5		Исследование полиморфизмов в генах, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков (расширенная панель)	27 080
22.1.1.A6		Генетическое исследование эффективности детоксикации метаболитов эстрогенов (расширенная панель)	12 330
22.1.1.A7		Генетическая предрасположенность к нарушению функции щитовидной железы	12 590
22.1.1.A8		Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма витамина D	5 060
22.1.1.A9		Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма нейромедиаторов	16 100
22.1.2.D1		Расширенное генотипирование HLA-B27 (болезнь Бехтерева)	5 390
22.9.A29		Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Генотек)	50
22.9.A34		Онкогенетический анализ. Полное секвенирование экзома и анализ панели "Наследственный рак" (Лаборатория геномики Пироговского университета)	61 500
22.9.A35		Полное секвенирование экзома на основании направительного диагноза (Лаборатория геномики Пироговского университета)	64 735
22.9.A36		Преконцепционный скрининг. Полное секвенирование экзома и определение носительства наследственных заболеваний (Лаборатория геномики Пироговского университета)	61 500
50.0.H357		Кальций, скорректированный по альбумину	495
<b>ЛАБОРАТОРИЯ / КДЛ / Новые от 01-04-2025</b>			
4.1.9.5.D1		ГастроПанель со стимуляцией (Гастрин-17 базовый, Гастрин-17 стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	6 795
4.9.A21		Гормоны в слюне, 14 показателей (Тестостерон, ДГЭА, Андростендион, Кортизол, Кортизон, 11-дезоксикортизол, Кортикостерон, Альдостерон, Эстрадиол, Эстрон, Эстриол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон, Прегненолон) ВЭЖХ-МС	9 500
9.0.A66.201		Антитела к Ro/SS-A	1 445
9.0.A67.201		Антитела к Sm-антигену	1 445
9.0.A68.201		Антитела к La/SS-B	1 445
9.0.A69.201		Антитела к Scl-70	1 445
9.0.A70.201		Антитела к Jo-1 антигену	1 550
9.1.A88		Антитела к нуклеосомам	1 340
9.1.A89		Антинуклеарные 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 P, RNP 70, RNP A, RNP C), 18 показателей	5 660
9.9.D2		ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (антитела к ds-ДНК, Fc-Ig, GaM, GaS-03, ScM, ItM-07, HeS-08, HMMP, тубулину, актину, инсулину, коллагену)	3 770
13.11.D1		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 14 типов (KBM, типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), типирование, кол.	1 620
16.0.A25.110		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	8 000
16.1.A65		Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah	4 640
16.1.A71		Комплексное гистологическое исследование соскоба цервикального канала и биопсии шейки матки (2 контейнера), LDG	4 230
16.1.A72		Гистологическое исследование костно-хрящевых образований, LDG	7 840
16.1.A73		Гистологическое исследование кожи и подкожных образований сложное (меланома, базалиома, подозрение на ЗНО кожи, дерматозы), LDG	4 515
22.1.1.A1		Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов	13 625
22.1.A35		Оценка риска токсичности при терапии статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	8 810
22.1.A37		Молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS	28 500
22.9.A31		Геном Ферти - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин (Геномед)	78 946
23.6.D2		Комплексный анализ крови на аминокислоты (48 показателей), ВЭЖХ-МС	10 320