



КАЗАНСКИЙ
медицинский центр
+7(843)216-03-03
info@mckazan.ru
www.mckazan.ru

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
ООО МЦ "Казанский"
_____ Курамшин Т.И.
"01" июля 2024 г.

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
ГЕМАТОЛОГИЯ			
1.0.A1.202	A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	145
1.0.D1.202	B03.016.002.003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	220
1.0.D2.202	B03.016.002.004	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	330
1.0.D6	B03.016.002.005	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	420
1.0.D3.202	A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	270
1.1.D1	A09.05.003.005	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3580
ИЗОСЕРОЛОГИЯ			
2.0.D3.202	A12.05.005.001	Группа крови + Резус-фактор	570
2.0.A4.202	A12.05.008	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	790
2.0.D1.201	A12.05.005	Антитела по системе АВ0	1480
2.0.A5.202	A12.05.007.005	Определение Kell антигена (K)	760
2.0.D2.202	A12.05.007.006	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	735
2.0.A8	A12.05.009	Прямая проба Кумбса	1040
ГЕМОСТАЗ			
3.0.A1.203	A09.05.050	Фибриноген	270
3.0.D1.203	A12.30.014	Протромбин (время, по Квику, МНО)	280
3.0.A2.203	A12.05.028	Тромбиновое время	245
3.0.A3.203	A12.05.039	АЧТВ	250
3.0.A4.203	A09.05.047	Антитромбин III	385
3.0.A5.203	A12.06.030.005	Волчаночный антикоагулянт	885
3.0.A6.203	A09.05.051.001	Д-димер	935
3.0.A7.203	A09.05.125	Протеин С	2045
3.0.A8.203	A09.05.126	Протеин S	2510
3.0.A29.203	A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	1280
3.0.A22.203	A09.05.048	Плазминоген	735
БИОХИМИЯ КРОВИ			
Программа неинвазивной диагностики болезней печени			
50.0.H162	B03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	9695
50.0.H161	B03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	9210
50.0.H159	B03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	6700
Обмен пигментов			
4.6.A1.201	A09.05.021	Билирубин общий	190
4.6.A2.201	A09.05.022.001	Билирубин прямой	190
4.6.D1.201	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	350
Ферменты			
4.1.A1.201	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	190
4.1.A2.201	A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
4.1.A3.201	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	180
4.1.A4.201	A09.05.175	Кислая фосфатаза	225
4.1.A5.201	A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	195
4.5.A12.201	A09.05.129	Желчные кислоты	2910
4.1.A6.201	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	225
4.1.A7.201	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	280
4.1.A8.201	A09.05.174	Холинэстераза	315
4.1.A9.201	A09.05.045.001	Альфа-амилаза	225
4.1.A14.201	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	340
4.1.A10.201	A09.05.173	Липаза	225
4.1.A11.201	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	205
4.1.A12.201	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	375
Обмен белков			
4.2.A1.201	A09.05.011	Альбумин	185
4.2.A2.201	A09.05.010	Общий белок	180
4.2.D1.201	A09.05.014.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	695
4.2.A3.201	A09.05.020	Креатинин	190
4.2.D2	B03.025.001.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	200
4.2.A4.201	A09.05.017	Мочевина	185
4.2.A5.201	A09.05.018	Мочевая кислота	185
Специфические белки			
4.3.A1.201	A09.05.006	Миоглобин	900
4.3.A12.201	A09.05.193	Тропонин I ультрачувствительный	1045
4.3.A21	A09.05.209	Прокальцитонин	2140
4.3.A2.201	A09.05.009	С-реактивный белок	280
4.5.A9.201	A09.05.009.002	С-реактивный белок ультрачувствительный	420
4.3.A11.202	A09.05.256.001	Натрийуретический пептид В (BNP)	2985
4.3.A22	A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	3040
4.3.A3.201	A09.05.079	Гаптоглобин	665
4.3.A15.201	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	440
4.3.A5.201	A09.05.073	Альфа1-антитрипсин	800
4.3.A6.201	A09.05.109	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	650
4.3.A7.201	A09.05.077	Церулоплазмин	565
4.3.A8.201	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1530
4.3.A18.201	A09.05.243	Триптаза	3585
4.3.A9.201	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	290
4.3.A10.201	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	395
4.3.A17.201	A09.05.230	Цистатин С	950
Обмен углеводов			
4.4.A1.205	A09.05.023	Глюкоза	185
4.4.D2.205	A09.05.023.003	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	190
4.4.D3.205	A09.05.023.004	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	190
4.4.D1.202	A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	535
4.4.A2.201	A09.05.102	Фруктозамин	580
4.4.A3.201	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	600
Липидный обмен			
4.5.A1.201	A09.05.025	Триглицериды	210
4.5.A2.201	A09.05.026	Холестерин общий	200
4.5.A3.201	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	225

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
4.5.D3	B03.016.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	425
4.5.D4	B03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	410
4.5.A4.201	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	225
4.5.D2.201	A09.05.028.001	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	410
4.5.A6.201	A09.05.250	Аполиipoproteин A1	495
4.5.A7.201	A09.05.251	Аполиipoproteин B	495
4.5.A8.201	A09.05.027.001	Липопротеин (a)	950
4.5.A10.201	A09.05.214	Гомоцистеин	1300
7.7.A5.201	A09.05.159	Лептин	1130
Электролиты и микроэлементы			
4.7.D1.201	A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	325
4.7.A3.201	A09.05.032	Кальций общий	185
4.7.A4.204	A09.05.206	Кальций ионизированный	315
4.7.A5.201	A09.05.127	Магний	195
4.7.A6.201	A09.05.033	Фосфор неорганический	170
4.7.A7.201	A09.05.274	Цинк	420
4.7.A8.201	A09.05.273	Медь	430
Диагностика анемий			
4.8.A1.201	A09.05.007	Железо	210
4.8.A3.201	A09.05.008	Трансферрин	430
4.8.D3.201	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	370
4.8.A4.201	A09.05.076	Ферритин	450
7.7.A3.201	A09.05.082	Эритропоэтин	1635
4.8.A2.201	A12.05.011.001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	205
4.8.D1.201	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	380
4.8.A7	A09.05.007.002	Гепсидин-25	6660
4.8.A8	A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1485
БИОХИМИЯ МОЧИ			
Разовая порция мочи			
5.0.A1.401	A09.28.027	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	225
5.0.A7.401	A09.28.011.001	Глю+R[20]C[6]+R[-5]C:RC[7]+R[-6]+R[-1]C:RC	175
5.0.D1.401	A09.28.003.001.001	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	520
5.0.A14.401	A09.28.003.004	Бета-2-микроглобулин мочи	1705
5.0.A15.401	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1800
5.0.D5.401	B03.053.001.001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2430
5.0.D11.401	B03.053.001.002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3660
5.1.A35	B03.016.018.001	Органические кислоты в моче(60 показателей)	9200
5.1.A37	B03.016.018.002	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	6425
5.1.A36	B03.016.025.002	Аминокислоты в моче (28 показателей)	4300
5.1.D3	B03.025.001.002	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	290
Исследование конкремента			

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
5.0.D10.401	A09.28.018	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4400
Суточная порция мочи			
5.0.D12.402	A09.28.011	Глюкоза суточной мочи	170
5.0.D13.402	A09.28.003.002	Общий белок суточной мочи	185
5.0.D14.402	A09.28.003.003	Микроальбумин в суточной моче	385
5.0.D1.402	A09.28.006	Креатинин мочи	215
5.0.D1.406	A12.28.002	Проба Реберга	355
5.0.D15.402	A09.28.009	Мочевина мочи	135
5.0.D16.402	A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	225
5.0.D17.403	A09.28.012	Кальций общий мочи	275
5.0.A20.403	A09.28.018.002	Оксалаты суточной мочи	1480
5.0.D18.403	A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	280
5.0.D19.403	A09.28.060.002	Магний суточной мочи	345
5.0.D2.403	A09.28.014.001	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	200
ГОРМОНЫ КРОВИ			
Функция щитовидной железы			
7.1.A1.201	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	340
7.1.A2.201	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	340
7.1.A3.201	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	340
7.1.A4.201	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	340
7.1.A5.201	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	340
7.1.A20	B03.058.001.001	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС	7300
7.11.A1	B03.058.001.002	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС	7700
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)	450
9.0.A13.201	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1770
7.1.A8.201	A09.05.117	Тиреоглобулин	470
7.1.A10.201	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	630
Тесты репродукции			
7.2.A1.201	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	350
7.2.A2.201	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	350
7.2.A3.201	A09.05.087	Пролактин	355
7.2.D1.201	A09.05.087.001	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	1230
7.2.A4.201	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	410
7.2.A5.201	A09.05.153	Прогестерон	355
7.2.A6.201	A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	615
7.2.A7.201	A09.05.146	Андростендион	1275
7.2.A14.201	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1860
7.2.A8.201	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	535
7.2.A9.201	A09.05.078	Тестостерон общий	365
50.0.H57.201	A09.05.078.001.002	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	835
7.4.A4.201	A09.05.150	Дигидротестостерон	1535
7.2.A11.201	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	580
7.2.A12.201	A09.05.203	Ингибин В	1395
7.2.A13.201	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)	1330
7.2.A21	A09.05.154.001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	1870
Пренатальная диагностика			
7.3.A1.201	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1260

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
7.3.A2.201	A09.05.157	Эстриол свободный	450
7.3.A7.201	A09.05.090.001	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	455
7.3.A4.201	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1305
8.0.A1.201	A09.30.002.001	Альфа-фетопротеин (АФП)	375
7.3.A6.201	A09.05.249	Плацентарный лактоген	715
7.3.A8.201	A12.05.110	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	495
7.3.A9.201	B03.001.002	Плацентарный фактор роста (PLGF)	3510
Маркеры остеопороза			
7.5.A1.209	A09.05.058	Паратгормон	550
7.5.A2.209	A09.05.119	Кальцитонин	885
7.5.A3.209	A09.05.224	Остеокальцин	1035
7.5.A4.201	A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1395
7.5.A5.201	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1705
Функция поджелудочной железы			
7.6.A1.201	A09.05.056	Инсулин	580
7.6.A3.201	A09.05.056.003	Проинсулин	2070
7.6.D1.201	A09.05.056.004	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	570
7.6.D2.201	A09.05.056.002	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	570
7.6.A2.201	A09.05.205	С-пептид	725
7.6.D3.201	A09.05.205.003	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	710
7.6.D4.201	A09.05.205.002	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	710
7.7.A1.201	A09.05.057	Гастрин	1120
7.7.D1.201	A09.16.003.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2550
Ренин-альдостероновая система			
7.8.A2.209	A09.05.121	Ренин	1130
7.8.A1.209	A09.05.069	Альдостерон	1120
7.8.D2	A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2035
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система			
7.4.A1.209	A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	610
7.4.A2.201	A09.05.135	Кортизол	430
7.7.A2.209	A09.05.066	Соматотропный гормон роста (СТГ)	535
7.7.A4.201	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	950
7.7.D2	A09.05.143.003	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	2225
7.4.D5.202	A09.05.143.001	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2820
7.4.D6.407	A09.05.143.002	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4100
7.7.A10	A09.05.124	Серотонин	2630
7.7.A9	A09.05.085	Гистамин	2690
Гормональные исследования. Прочее			
50.0.H126.201	B03.016.005.002	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	6400
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ			
7.9.A1	A09.07.007.002	Кортизол свободный в слюне	1200
7.9.A2	B03.016.023.001	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	4730
7.9.A3	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне	1250
7.9.A4	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне	1300

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
7.9.D1	B03.016.023.002	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	6285
7.9.A6	A09.05.124.001	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	2850
7.9.A7	A09.07.007.004	Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1935
7.9.A40	A09.07.009.001	Андростендион свободный в слюне	1300
7.9.A70	A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне	1300
7.9.A8	A09.07.008.001	Прогестерон свободный в слюне	1300
ГОРМОНЫ МОЧИ			
7.4.A3.403	A09.28.035	Кортизол мочи	800
7.2.A19	A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	9800
7.4.D9	B03.016.022.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2490
5.0.D8.403	A09.28.034.001.001	Общие метанефрины и норметанефрины мочи	2790
5.0.D9.403	A09.28.034.003	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	3600
7.4.D1.403	A09.28.034.004	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2790
7.4.D2.403	A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	6120
7.4.D3.403	A09.28.034.005	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2790
50.0.H125.401	A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	8380
ОНКОМАРКЕРЫ			
8.0.A2.201	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	495
8.0.A3.201	A09.05.201	Антиген СА 19-9	685
8.0.A9.201	A09.05.200	Антиген СА 72-4	1225
8.0.A16.201	A09.05.232	Антиген СА 242	980
8.0.A4.201	A09.05.202	Антиген СА 125	535
8.0.A17.201	A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4	1215
8.0.D6	A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1855
8.0.D4	A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1855
8.0.A7.201	A09.05.231	Антиген СА 15-3	715
8.0.A23.201	B03.027.007.003	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1795
8.0.A21.201	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	400
8.0.D7	A09.05.130.004	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	665
8.0.D2.201	A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (PHI)	6835
8.0.A10.201	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1530
8.0.A12.201	A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1355
8.0.A11.201	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1245
8.0.A25	B03.027.008.001	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2050
8.0.A8.201	A09.05.245	Бета2-микроглобулин	825

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
8.0.A13.201	A09.05.219	Белок S-100	2935
8.0.A19.201	A09.05.227	Хромогранин А СgА	3420
8.0.A14.401	A09.28.054.001	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2185
8.0.A18.101	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2365
8.0.D3.101	A09.19.001.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	945
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)			
Гепатит А			
12.7.A1.202	A26.05.030.001	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	695
Гепатит В			
12.8.A1.202	A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	565
12.8.A2.202	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	4085
12.8.D2	A26.05.020.003	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1350
Гепатит С			
12.9.A1.202	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	750
12.9.A2.202	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	3555
12.9.D2	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	1505
12.9.D3	A26.05.019.004	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	1835
12.9.D1	A26.05.019.005	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, колич.	4000
Гепатит D			
12.10.A1.202	A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	705
Гепатит G			
12.11.A1.202	A26.05.026.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	705
Вирус простого герпеса			
12.14.A1.202	A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	365
Вирус герпеса VI			
12.15.A1.202	A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	365
12.15.A2	A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	285
Вирус герпеса VII			
12.26.A1.202	A26.05.024.001	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	540
Цитомегаловирус			
12.13.A1.202	A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	315
12.13.A2.202	A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	655
Вирус краснухи			
12.23.A1.202	A26.07.010.001	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	835
Респираторные вирусные инфекции			
12.24.D1	A26.05.035.002.001	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1060
Вирус Эпштейна-Барр			
12.16.A1.202	A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	330
12.16.A2.202	A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	590
Вирус Варицелла-Зостер			
12.17.A1.202	A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	350
Парвовирус			
12.22.A2.202	A26.05.032.002	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	1000
Листерии			
12.4.A1.202	A26.05.037.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	180

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
Микобактерии			
12.6.A1.202	A26.05.047.001	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), кровь, кач.	410
Токсоплазма			
12.5.A1.202	A26.05.013.001	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), кровь, кач.	330
Аденовирус			
12.25.A1.202	A26.08.022.001.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	850
ВИЧ			
12.18.A1.202	A26.05.021.001	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2085
12.18.A2.202	A26.05.021.005	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	3485
12.21.D1.202	A26.05.020.004	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	1855
Возбудители клещевых инфекций			
12.31.D1	A26.05.053.002	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>), моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) и анаплазмоза (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>), кровь, кач.	1920
12.31.A3	A26.05.053.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	780
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР			
Комплексные исследования методом ПЦР			
13.32.D2	A26.05.045.001.001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>), кач	1660
13.30.D4	A26.05.035.001.002	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1070
50.0.H42.900	A26.20.032.003	Фемофлор-8 (ДНК)	1700
50.0.H41.900	A26.20.032.004	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	2350
50.0.H43.900	A26.20.032.005	Фемофлор-16 (ДНК)	2600
13.44.D1.900	A26.20.032.006	Флороценоз - бактериальный вагиноз	940
13.44.D3.900	A26.20.032.007	Флороценоз	1890
13.44.D2.900	A26.20.032.008	Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)	2220
13.48.D1.900	A26.21.036.003	Андрофлор СКРИН	1900
13.48.D2.900	A26.21.036.004	Андрофлор	2500
13.32.D4	A26.19.069.001.002	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	4900
13.32.D5	B03.016.010.002	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	5645
Хламидии			
13.1.A1.900	A26.20.020.003	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	380
13.1.A3.900	A26.20.020.005	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	490
Микоплазмы			
13.2.A1.900	A26.20.028.003	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	380
13.2.A5.900	A26.20.028.004	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	480
13.2.A2.900	A26.20.027.001.002	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	425
13.2.A4.900	A26.20.027.003	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	475
50.0.H65.900	A26.21.032.003	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	600
Уреаплазмы			
13.3.A1.900	A26.20.029.008	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	385
13.3.A5.900	A26.20.029.009	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	465

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
13.3.A2.900	A26.20.029.007	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	385
13.3.A6.900	A26.20.029.006	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	465
13.3.A3.900	A26.20.029.003	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	385
13.3.A4.900	A26.20.029.010	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	580
Гарднереллы			
13.4.A1.900	A26.20.030.002	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	385
13.4.A2.900	A26.20.030.003	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	485
Нейссерии			
13.6.A1.900	A26.21.024.001	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	385
13.6.A2.900	A26.21.024.002	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	445
Трепонема			
13.5.A1.900	A26.20.025.002	ДНК бледной трепонема (<i>Treponema pallidum</i>)	375
Микобактерии			
13.8.A1.900	A26.09.080.002	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	365
Стрептококки			
13.11.A2.900	A26.20.021.001	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	630
13.38.A1.900	A26.20.021.002	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	815
Листерии			
13.13.A1.900	A26.05.037.003	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	580
Пневмоцисты			
13.37.A1.900	A26.08.061.002	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	1120
ПЦР-диагностика грибов			
13.15.A1.900	A26.21.055.001	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	380
13.15.A2.900	A26.21.055.002	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	435
13.15.D1.900	A26.21.055.004	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	815
50.0.H117.900	A26.21.055.005	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	935
13.52.D1	A26.01.030.002	ДНК грибов дерматофитов (<i>Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum</i>)	990
13.52.A1	A26.21.055.006	МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida, Malassezia, Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>)	2820
Токсоплазмы			
13.16.A1.900	A26.05.013.002	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	400
13.16.A2.900	A26.05.013.003	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	550
Трихомонады			
13.17.A1.900	A26.20.026.003	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	415
13.17.A2.900	A26.20.026.004	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	425
Цитомегаловирус			
13.18.A1.900	A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	430
13.18.A2.900	A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	450
Вирус простого герпеса I и II типа			
13.19.A1.900	A26.06.045.001.002	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	415
13.19.A4.900	A26.06.045.001.001	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	480
13.19.A2.900	A26.06.046.001.001	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	415
13.19.A5.900	A26.06.046.001.002	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	490

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
13.19.A3.900	A26.05.035.003	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	340
Вирус герпеса VI типа			
13.20.A1.900	A26.06.047.001.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	410
13.20.A2.900	A26.06.047.001.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	520
Вирус герпеса VII типа			
13.46.A1.900	A26.05.024.002	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	470
Вирус Эпштейна-Барр			
13.21.A1.900	A26.08.059.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	375
13.21.A2.900	A26.08.059.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	425
Вирус Варицелла-Зостер			
13.22.A1.900	A26.06.056.003	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	430
Парвовирус			
13.34.A1.900	A26.05.032.003	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	700
Аденовирус			
13.29.A1.900	A26.08.022.002	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	925
Коклюш			
13.31.D1.900	A26.08.050.002	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1140
Диагностика папилломавируса методом ПЦР			
13.23.D2.900	A26.21.008.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	525
13.23.D3.900	A26.21.008.001.001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	520
13.23.A1.900	A26.21.008.001.002	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	425
13.23.A2.900	A26.21.008.001.003	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	425
13.24.D1.900	A26.21.008.001.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	450
13.23.D1.900	A26.21.008.001.005	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	450
13.23.D4.900	A26.21.008.001.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	550
13.23.A3.900	A26.21.008.001.007	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	765
13.23.D6.900	A26.21.008.001.008	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1115
13.23.D5.900	A26.21.008.001.011	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2170
13.23.D10	A26.21.008.001.009	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	1575

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
13.23.H1	A26.21.008.001.010	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол.	1185
13.23.H2	A26.21.008.001.015	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	2650
50.0.H45.900	A26.21.008.001.012	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	765
50.0.H49.900	A26.21.008.001.013	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	1400
50.0.H85.900	A26.21.008.001.014	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	2750
Респираторные вирусные инфекции			
13.30.A2.900	A26.08.038.001.001	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1565
13.30.D3.900	A26.08.038.001.002	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1800
13.30.D1.900	A26.08.038.001.003	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	820
13.30.D2.900	A26.08.020.001.001	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1230
13.30.A4	A26.08.027.001.004	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1000
50.0.H181	A26.08.027.001.006	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1000
50.0.H217	A26.08.027.001.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta.	1870
Хеликобактеры			
13.9.A1.101	A26.19.070.002	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	810
Кишечные инфекции			
13.14.A1.101	A26.19.064.002	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	825
13.14.A5.101	A26.19.067.002	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	695
60.30.H31.101	A26.19.069.001.001	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	1725
13.14.D1.101	A26.19.069.001	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеоморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	2050
13.14.D3	A26.19.074.003	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (Rotavirus/Norovirus/Astrovirus) в кале	1200
Энтеровирус			

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
13.25.A1.101	A26.19.072.001.001	РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	645
Ротавирус А и С			
13.26.A1.101	A26.19.074.002	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	790
Норовирус 1 и 2 типов			
13.28.A1.101	A26.19.075.002	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1080
Простейшие			
13.36.D2	A26.19.010.002	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	2400
Гельминты			
13.34.D2	A26.19.010.003	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum)	2485
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Диагностика гепатита А			
11.1.A1.201	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	430
11.1.A2.201	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	430
Диагностика гепатита В			
11.2.A1.201	A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	340
11.2.A7.201	A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1345
11.2.A2.201	A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	535
11.2.A3.201	A26.06.039	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	410
11.2.A4.201	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	430
11.2.A5.201	A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	450
11.2.A6.201	A26.06.038	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	430
Диагностика гепатита С			
11.3.A3	A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	385
11.3.A2.201	A26.06.041.003	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	420
Диагностика гепатита D			
11.4.A1.201	A26.06.043.002.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	550
11.4.A2.201	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	550
Диагностика гепатита Е			
11.5.A2.201	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	550
11.5.A1.201	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	550
Диагностика ВИЧ-инфекции			
11.7.A1.201	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	395
Диагностика сифилиса			
11.6.A1.201	A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	230
11.6.A6.201	A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	200
11.6.A2.201	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	320
11.6.A3.201	A26.06.082.011	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	280
11.6.A4.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	315

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
11.6.A5.201	A26.06.082.009	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	675
11.6.A8.201	A26.06.082.010	Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	380
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека			
11.38.A1.201	A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	905
Вирус простого герпеса			
11.8.A1.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	495
11.8.A2.201	A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	505
50.0.H75.201	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	815
11.8.D1.201	A26.06.045.003.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	2310
11.8.D2.201	A26.06.046.002.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	2310
11.8.A4.201	A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	495
11.8.A5.201	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	655
11.8.A6.201	A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	560
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	655
Вирус герпеса VI типа			
11.8.A8.201	A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	555
Вирус Varicella-Zoster			
11.49.A1.201	A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	540
11.49.A2.201	A26.06.084.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	1230
11.49.A3.201	A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	495
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)			
11.10.A1.201	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgM	585
11.10.A2.201	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgG	620
11.10.A8.201	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EA</i>), IgG	655
11.10.A7.201	A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EBNA</i>), IgG	565
50.0.H76.201	A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	770
11.10.D1.201	A26.06.028.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgM (иммуноблот)	2310
11.10.D2.201	A26.06.028.002	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG (иммуноблот)	2310
Цитомегаловирусная инфекция			
11.9.A1.201	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	495
11.9.A2.201	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	475
50.0.H74.201	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1215

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
11.9.D2.201	A26.06.022.005	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	1450
Диагностика вируса краснухи			
11.11.A1.201	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	565
11.11.A2.201	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	565
50.0.H77.201	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	940
11.11.D1.201	A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2970
Диагностика токсоплазмоза			
11.19.A1.201	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	430
11.19.A4.201	A26.06.081.004	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	445
11.19.A2.201	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	430
50.0.H78.201	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1080
Диагностика парвовируса			
11.26.A2.201	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	1445
11.26.A1.201	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	2265
Диагностика вируса кори			
11.12.A2.201	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	1250
Диагностика вируса эпидемического паротита			
11.13.A1.201	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	865
11.13.A2.201	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	865
Диагностика коклюша и паракоклюша			
11.33.A1.201	A26.06.103.001	Антитела к коклюшному токсину, IgA	950
11.33.A2.201	A26.06.103.002	Антитела к коклюшному токсину, IgG	950
11.33.D1.201	A26.06.102	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1450
Диагностика аденовирусной инфекции			
11.51.A3.201	A26.06.005.001	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	730
11.51.A1.201	A26.06.005.003	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	810
11.51.A2.201	A26.06.005.002	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	810
Диагностика дифтерии и столбняка			
11.28.A1.201	A26.06.104.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1055
11.28.A2.201	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1055
Диагностика хламидиоза			
11.15.A8	A26.06.018.003.001	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	570
11.15.A2.201	A26.06.018.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	440
11.15.A1.201	A26.06.018.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	420
11.15.A3.201	A26.06.018.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	440
11.15.A5.201	A26.06.016.001	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	430
11.15.A4.201	A26.06.016.002	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	450
11.15.A6.201	A26.06.016.003	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	485
Диагностика микоплазмоза			
11.16.A1.201	A26.06.057.004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	550
11.16.A3.201	A26.06.057.005	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	515
11.16.A6.201	A26.06.057.001	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	585
11.16.A4.201	A26.06.057.002	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	695
11.16.A5.201	A26.06.057.003	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	585
Диагностика уреоплазмоза			
11.17.A1.201	A26.20.005.001	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	440
11.17.A3.201	A26.20.005.002	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	445

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
Диагностика трихомониаза			
11.18.A1.201	A26.06.015.001	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	365
Диагностика кандидоза			
11.21.A3.201	A26.06.006.001	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	665
11.21.A1.201	A26.06.006.002	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	670
11.21.A2.201	A26.06.006.003	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	800
Диагностика аспергиллеза			
11.47.A2.201	A26.06.006.004	Антитела к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	580
Диагностика туберкулеза			
11.23.A1.201	A26.06.094.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	845
Диагностика легионеллеза			
11.25.A1.201	A26.06.051.001	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	905
Диагностика бруцеллеза			
11.39.A1.201	A26.06.012.005	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	610
11.39.A2.201	A26.06.012.006	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	610
Диагностика вируса клещевого энцефалита			
11.40.A1.201	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	705
11.40.A2.201	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	630
Диагностика боррелиоза			
11.24.A1.201	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	625
11.24.A2.201	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	625
11.24.D1.201	A26.06.011.004	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2120
11.24.D2.201	A26.06.011.005	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2220
Диагностика гельминтозов			
11.20.A16	A26.06.122.002	Антитела к анизакидам (<i>Anisakis</i>), IgG	800
11.20.A10.201	A26.06.062.002	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	815
11.20.A1.201	A26.06.062.001	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	655
11.20.A14.201	A09.05.074.004	ЦИК, содержащие антигены описторхов	675
11.20.A2.201	A26.06.024	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	800
11.20.A3.201	A26.06.080.001	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	485
11.20.A30	A26.06.080.002	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, титр	1300
11.20.A4.201	A26.06.079.001	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	540
11.20.A5.201	A26.06.124.001	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	875
11.20.A6.201	A26.06.123.001	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1055
11.20.A7.201	A26.06.122.001	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	840
11.20.A8.201	A26.06.125.001	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	750
11.20.A12.201	A26.06.121.001	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	805
11.20.A13.201	A26.06.120.001	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	655
Диагностика лямблиоза			
11.22.A1.201	A26.06.032.001	Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), суммарные	695
11.22.A2.201	A26.06.032.002	Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), IgM	505
Диагностика амебиаза			
11.41.A1.201	A26.06.026.001	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	835
Диагностика лейшманиоза			
11.30.A1.201	A26.06.053.001	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	810
Диагностика хеликобактериоза			
11.14.A3.201	A26.06.033.003	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	725
11.14.A2.201	A26.06.033.001	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	725
11.14.A1.201	A26.06.033.002	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	375

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
Диагностика шигеллеза (дизентерии)			
11.35.D1.201	A26.06.097.001	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	1110
Диагностика иерсиниоза			
11.32.D1.201	A26.06.093.001	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	1625
11.32.A1	A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	650
Диагностика сальмонеллеза			
11.36.A1.201	A26.06.077.001	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	655
Диагностика брюшного тифа			
11.37.A1.201	A26.06.077.002	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	655
Диагностика вируса Коксаки			
11.46.A1.201	A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	1680
Диагностика менингококковой инфекции			
11.34.A1.201	A26.06.109	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1650
Диагностика респираторно-синцитиального вируса			
11.52.A2	A26.06.067.001	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	1220
11.52.A3	A26.06.067.002	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM	1220
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА			
11.57.A16	A26.06.057.007	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	900
11.57.A5	A26.06.057.008	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	900
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА			
11.57.A14	A26.06.057.012	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1045
50.0.H204	A26.06.057.013	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1115
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
15.0.D1.309	A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	600
15.0.D2.310	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	485
15.0.D3.311	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	485
15.0.D15.301	A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	650
15.0.D4.111	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	600
15.0.D5.102	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	665
15.0.D6.603	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	520
15.0.D7.605	A08.30.031.002	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	475
15.1.D28	A08.30.031.003	Цитологическое исследование асцитической жидкости	510
15.0.D10.703	A08.30.003.001	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	680
15.0.D8.701	A08.20.015.003	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	570
15.0.D9.701	A08.20.015.002	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	535
15.0.D19.313	A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	720
15.0.D11.313	A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	510

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
15.0.D12.120	A08.17.002.002	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	510
15.0.D24.121	A08.28.012.001	Цитологическое исследование осадка мочи	555
15.0.D9.702	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	535
15.0.D23.122	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	610
15.0.D13.121	A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	485
15.1.D25	A08.30.007	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	610
15.1.D26	A08.20.017.006	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	1030
15.1.D18	A08.20.017.005	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	1185
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ			
15.0.D21.900	A08.20.017.002.001	Жидкостная цитология	1800
15.2.A16	A08.30.038.001	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	9400
15.0.D20.900	A08.20.017.002.003	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3780
15.2.D2	A08.20.015.004	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	1585
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
16.0.A3.110	A08.21.001	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	9645
16.0.A7.110	A08.16.002.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori, LDG	2310
16.0.A18.110	B01.030.001.010	Консультация готовых препаратов (1 локус)	4000
16.1.A66	B01.030.001.011	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	5475
16.1.A47	B01.030.001.009	Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол; Unim)	11520
16.0.A8.110	A08.20.003.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG	2355
16.1.A53	A08.20.003.004	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера), LDG	4305
16.0.A24.110	A08.30.001	Гистологическое исследование плаценты	7445
16.1.A4	A08.16.002.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка), LDG	4825
16.1.A5	A08.20.003.005	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), LDG	4325
16.1.A6	A08.17.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров), LDG	4900
16.0.H1	A08.20.003.006	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG	5625
16.1.A42	A08.30.046.012	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	2700
16.1.A40	A08.30.046.013	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	3450

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
16.1.A41	A08.30.046.014	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3450
16.1.A45	A08.16.002.004	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	8125
16.1.A44	A08.30.046.023	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	10725
16.1.A43	A08.30.046.015	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	4700
16.1.A50	A08.01.001.003	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	5055
16.1.A54	A08.30.046.016	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	4715
16.1.A55	A08.05.002.003	Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	1910
16.1.A25	A08.30.046.017	Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и пункционного (до 2 столбиков в 1 контейнере) материала, соскобов (1 контейнер) (Unim)	2650
16.1.A49	A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	4685
16.1.A51	A08.20.003.007	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	7125
16.1.A52	A08.20.009.003	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	17200
16.1.A56	A08.30.046.019	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	6200
16.1.A57	A08.30.046.020	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	10000
16.1.A58	A08.30.046.021	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	19040
16.1.A59	A08.30.046.022	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	29260
16.1.A60	A08.21.001.004	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	11280
16.1.A61	A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер), Hadassah	2645
16.1.A62	B01.030.001.001	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	4600
16.1.A63	A08.20.009.005	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	16060
16.1.A64	A08.30.006.020	Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	3510
Дополнительные гистологические исследования			
16.0.A28	A08.30.046.008	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате, LDG	2050

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА			
16.0.A20.110	A08.22.003	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1930
16.0.A21.110	A08.20.009	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah	4560
16.0.A22.110	A08.28.005	Гистологическое исследование пункционного материала почек	1930
16.0.A23.110	A08.14.001	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1930
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
16.2.A2	A08.20.009.004	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	14300
16.2.A4	A08.20.003.008	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	11780
16.2.A3	A08.20.003.009	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	14275
16.2.A5	A08.20.003.010	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	11975
16.2.A1	A08.21.001.005	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	13800
16.2.A24	A08.30.013.023	Комплексное ИГХ исследование	32100
16.2.A21	A08.30.013.005	Иммуногистохимическое исследование, ALK	14600
16.2.A20	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	6585
16.2.A23	A08.30.039.004	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	11970
16.2.A22	A08.30.013.022	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	14200
16.2.A15	A08.30.013.009	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	10875
16.2.A16	A08.30.013.010	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	20800
16.2.A17	A08.30.013.011	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	31820
16.0.A10.110	A08.30.013.012	ИГХ исследование (1 антитело)	6400
16.2.A6	A08.30.013.013	ИГХ исследование (2 антитела)	10300
16.2.A7	A08.30.013.014	ИГХ исследование (3 антитела)	12950
16.2.A8	A08.30.013.015	ИГХ исследование (4 антитела)	15600
16.2.A9	A08.30.013.016	ИГХ исследование (5 антител)	16900
16.2.A10	A08.30.013.017	ИГХ исследование (6 антител)	20800
16.2.A11	A08.30.013.018	ИГХ исследование (7 антител)	23685
16.2.A12	A08.30.013.019	ИГХ исследование (8 антител)	25300
16.2.A13	A08.30.013.020	ИГХ исследование (9 антител)	29725
16.2.A14	A08.30.013.021	ИГХ исследование (10 антител)	32100
16.1.A7	A08.30.006.014	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1200
16.1.A8	A08.30.006.015	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1855
16.1.A9	A08.30.006.016	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2475
16.1.A1	A08.30.006.017	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	2685
16.1.A2	A08.30.006.018	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5100
16.1.A3	A08.30.006.019	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	11645
16.1.A23	A08.30.006.012	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1200
16.1.A24	A08.30.006.013	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	475
16.2.A25	A08.30.013.032	ИГХ исследование (1 антитело), Unim	5620
16.2.A44	A08.30.013.034	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	13600
16.2.A43	A08.30.013.035	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	23550
16.2.A42	A08.30.013.036	ИГХ исследование (более 10 антител), Unim	37000
16.2.A26	A08.30.013.033	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	7100
16.2.A27	A08.30.013.024	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	12200
16.2.A28	A08.30.013.025	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	15250
16.2.A29	A08.30.013.026	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	16800
16.2.A30	A08.30.013.027	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	18260

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
16.2.A31	A08.30.013.028	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	20550
16.2.A32	A08.30.013.029	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	24000
16.2.A33	A08.30.013.030	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	27400
16.2.A34	A08.30.013.031	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	29700
16.2.A36	A08.20.009.006	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	12870
16.2.A35	A08.21.001.006	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	12700
16.2.A37	A08.30.039.002	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	16450
16.2.A41	A08.30.039.003	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	16450
16.2.A39	A08.30.013.002	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	5075
16.2.A40	A08.30.006.001	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	2035
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА			
Программа пренатального скрининга (PRISCA)			
7.3.D1.201	B03.032.002.002	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	1610
7.3.D2.201	B03.032.002.001	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1610
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)			
26.3.D1	B03.032.002.003	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3600
26.3.D3	A27.20.001.004	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	3795
26.3.D4	A27.20.001.008	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	5445
26.3.D2	B03.032.002.004	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3155
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)			
26.2.A6	A27.20.001.002	НИПТ Т21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет)	16800
26.2.A8	A27.20.001.003	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)	24109
26.2.A7	A27.20.001	НИПС - 12 синдромов (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	32380

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
26.2.A9	A27.20.001.001	НИПС расширенный (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	35700
26.2.A11	A27.20.001.012	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	22300
26.2.A12	A27.20.001.014	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	23800
26.2.A13	A27.20.001.013	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	24550
26.2.A14	A27.20.001.015	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	25300
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Оценка гуморального иммунитета			
10.0.A1.201	A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	290
10.0.A2.201	A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	290
10.0.A3.201	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	252
10.0.A4.201	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	252
10.0.A5.201	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	252
10.0.A6.201	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	385
10.0.A7.201	A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1680
10.0.A8.201	A12.06.002.001	Криоглобулины	1630
10.0.A73.201	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	1010
10.1.A2.201	A12.05.108.002	Интерлейкин-1b	2160
10.0.A76	A12.05.108.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	2160
10.1.A3.201	A12.05.108	Интерлейкин-8	2160
10.1.A4.201	A12.05.109	Интерлейкин-10	2160
Оценка интерферонового статуса			
10.0.D1.204	A12.06.047.002	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3500
*Определение чувствительности к индукторам интерферона			
10.5.A7	A09.05.035.023	Чувствительность к Аллокину-альфа	730
10.0.A14.204	A09.05.035.024	Чувствительность к Амиксину	730
10.5.A8	A09.05.035.011	Чувствительность к Арбидолу	730
10.0.A15.204	A09.05.035.025	Чувствительность к Кагоцелу	730
10.0.A16.204	A09.05.035.026	Чувствительность к Неовиру	730
10.0.A17.204	A09.05.035.027	Чувствительность к Ридостину	730
10.0.A18.204	A09.05.035.022	Чувствительность к Циклоферону	730
10.5.A6	A09.05.035.028	Чувствительность к Цитовиру-3	730
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам			
10.0.A19.204	A09.05.035.013	Чувствительность к Галавиту	730
10.0.A20.204	A09.05.035.014	Чувствительность к Гепону	730
10.6.A12	A09.05.035.015	Чувствительность к Изопринозину	730
10.0.A21.204	A09.05.035.029	Чувствительность к Иммуналу	730
10.0.A28.204	A09.05.035.016	Чувствительность к Иммунофану	730
10.0.A22.204	A09.05.035.017	Чувствительность к Иммуномаксу	730
10.0.A23.204	A09.05.035.018	Чувствительность к Иммунориксу	730
10.0.A24.204	A09.05.035.019	Чувствительность к Ликопиду	730
10.6.A11	A09.05.035.012	Чувствительность к Панавиру	730
10.0.A25.204	A09.05.035.030	Чувствительность к Полиоксидонию	730

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
10.0.A26.204	A09.05.035.020	Чувствительность к Тактивину	730
10.0.A27.204	A09.05.035.021	Чувствительность к Тимогену	730
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Системные ревматические заболевания			
9.0.A33.201	A12.06.010.008	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1345
9.0.A34.201	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	1195
9.0.A3.201	A12.06.061.001	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1065
9.0.A1.201	A12.06.010.007	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	970
9.0.A2.201	A12.06.010.001	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	720
9.0.D4.201	A12.06.010.009	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	4400
9.0.D9.201	A12.06.025.001	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4600
9.0.D10.201	A12.06.025.002	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Hep-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5800
9.1.D5	A12.06.025.004	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	4500
Аутоиммунные неврологические заболевания			
8.0.A84.201	A12.06.021	Антитела к миелину	4120
9.0.A80.201	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1335
9.0.A81.201	A12.06.021.002	Антитела к аквапорину -4	2930
9.0.A82.201	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	5200
9.0.A84.201	A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4500
9.0.D11.201	A12.06.021.003	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5815
9.11.A3	A12.06.021.006	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	5500
9.11.A1	A12.06.021.004	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	5850
Антифосфолипидный синдром (АФС)			
9.0.D1.201	A12.06.030.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	885
9.0.A6.201	A12.06.030.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	960
9.0.A7.201	A12.06.030.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	925
9.2.D4	A12.06.030.004	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	5500
9.0.A46.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1470
9.2.A3	A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgA	1665
9.0.A76.201	A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	1245
9.0.A75.201	A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgG	960

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
9.0.A18.201	A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину	1335
9.0.A78.201	A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1330
9.0.A77.201	A12.06.051.002	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1310
9.0.A54.201	A12.06.013.001	Антитела к протромбину, суммарные	1430
9.0.A53.201	A12.06.065.002	Антитела к аннексину V класса IgM	1390
9.0.A52.201	A12.06.065.001	Антитела к аннексину V класса IgG	1395
9.0.A42.201	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2250
Диагностика артритов			
9.0.A11.201	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	2140
9.0.A26.201	A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1610
9.0.A19.201	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	1690
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты			
9.0.A20.201	A12.06.024.001	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1685
9.0.D3.201	A12.06.037.001	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3075
9.0.A89.201	A12.06.037.002	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	1330
9.0.A22.201	A12.06.030.008	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1835
9.4.A1	A12.06.030.009	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2550
9.0.A21.201	A09.05.075.003	Антитела к C1q фактору комплемента	1325
Аутоиммунные поражения печени			
9.0.A4.201	A12.06.035	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	1490
9.0.A23.201	A12.06.025.003	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1375
9.0.A5.201	A12.06.036.001	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1480
9.0.D2.201	A12.06.024.003	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	3610
9.5.D1	A12.06.024.002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	3700
9.0.A40	A12.06.035.001	Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ	1560
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия			
9.0.A56.201	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1650
9.6.A18	A12.06.020.005	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	1200
9.0.A57.201	A12.06.026.001	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1630
9.0.A62.201	A09.05.054.005	Иммуноглобулин подкласса IgG4	1910
8.0.A81.201	A12.06.026.004	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1310
9.0.A30.201	A12.06.026.002	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1355
9.0.A31.201	A12.06.026.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1355
9.0.A14.201	A12.06.055.001	Антитела к глиадину, IgA	910
9.0.A15.201	A12.06.055.002	Антитела к глиадину, IgG	910

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
8.0.A82.201	A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1110
9.0.A83.201	A12.06.055.004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1110
9.0.A16.201	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1395
9.0.A17.201	A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1395
9.0.A24.201	A12.06.066.001	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1460
9.0.A25.201	A09.05.054.006	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1380
Аутоиммунные заболевания легких и сердца			
9.0.A51.201	A09.05.122.001	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	2035
9.0.A29.201	A12.06.023	Антитела к миокарду (Мио)	1230
9.0.A27.201	A12.06.030.006	Антитела к десмосомам кожи	2200
9.0.A28.201	A12.06.030.007	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2080
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие			
9.0.A9.201	A12.06.020.002	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1650
9.0.A49.201	A12.06.020.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1905
9.0.A10.201	A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	865
9.0.A32.201	A12.06.033.001	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1310
9.0.A50.201	A12.06.033.002	Антиовариальные антитела (АОА)	1530
9.0.A8.201	A09.20.012.001	Антиспермальные антитела	1065
9.0.A87.201	A12.06.020.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1540
Эли-тесты			
9.0.D5.201	A12.06.010.001.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2310
9.0.D6.201	A12.06.010.002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2310
9.0.D8.201	A12.06.010.003	ЭЛИ-П-Комплекс-12	3555
9.0.D7.201	A12.06.010.004	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	12600
9.9.A1	A12.06.010.005	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	2575
9.9.A2	A12.06.010.006	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	3450
Парапротеинемии и иммунофиксация			
9.0.A58.201	A09.05.106	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2385
9.0.A59.401	A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2080
9.0.A61.201	A09.05.106.001.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4550
9.0.A60.401	A09.28.030.001.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3555
9.10.A62	A09.05.054.007	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2275
АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды			
17.40.A102	A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	750
17.40.A103	A09.05.118.002	Авокадо IgE, F96	550
17.40.A104	A09.05.118.003	Ананас IgE, F210	550
17.40.A105	A09.05.118.004	Апельсин IgE, F33	550
17.40.A106	A09.05.118.005	Банан IgE, F92	850
17.40.A107	A09.05.118.006	Виноград IgE, F259	750
17.40.A108	A09.05.118.007	Вишня IgE, F242	550
17.40.A109	A09.05.118.008	Грейпфрут IgE, F209	550

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
17.40.A110	A09.05.118.009	Груша IgE, F94	905
17.40.A111	A09.05.118.010	Дыня IgE, F87	870
17.40.A112	A09.05.118.011	Инжир IgE, F402	550
17.40.A113	A09.05.118.012	Киви IgE, F84	905
17.40.A114	A09.05.118.013	Клубника IgE, F44	885
17.40.A115	A09.05.118.014	Кокос IgE, F36	905
17.40.A116	A09.05.118.015	Лимон IgE, F208	1530
17.40.A118	A09.05.118.016	Манго IgE, F91	550
17.40.A121	A09.05.118.017	Персик IgE, F95	905
17.40.A122	A09.05.118.018	Слива IgE, F255	550
17.40.A124	A09.05.118.019	Хурма IgE, F301	550
17.40.A125	A09.05.118.020	Яблоко IgE, F49	550
17.40.A126	A09.05.118.021	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	550
17.40.A127	A09.05.118.022	Мандарин IgE	1060
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи			
17.41.A68	A09.05.118.024	Баклажан IgE, F262	550
17.41.A69	A09.05.118.025	Капуста брокколи IgE, F260	550
17.41.A70	A09.05.118.026	Капуста брюссельская IgE, F217	550
17.41.A71	A09.05.118.027	Капуста кочанная IgE, F216	905
17.41.A72	A09.05.118.028	Капуста цветная IgE, F291	890
17.41.A73	A09.05.118.029	Картофель IgE, F35	870
17.41.A84	A09.05.118.030	Лук IgE, F48	550
17.41.A74	A09.05.118.031	Морковь IgE, F31	550
17.41.A77	A09.05.118.032	Огурец IgE, F244	750
17.41.A96	A09.05.118.033	Перец зеленый IgE, F263	550
17.41.A95	A09.05.118.034	Перец красный (паприка) IgE, F218	550
17.41.A79	A09.05.118.035	Петрушка IgE, F86	870
17.41.A81	A09.05.118.036	Сельдерей IgE, F85	750
17.41.A78	A09.05.118.037	Спаржа IgE, F261	870
17.41.A76	A09.05.118.038	Томат IgE, F25	550
17.41.A75	A09.05.118.039	Тыква IgE, F225	550
17.41.A82	A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые			
17.42.A46	A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	550
17.42.A47	A09.05.118.042	Горошек зеленый IgE, F12	750
17.42.A48	A09.05.118.043	Нут (турецкий горох) IgE, F309	550
17.42.A49	A09.05.118.044	Фасоль белая IgE, F15	870
17.42.A50	A09.05.118.045	Фасоль зеленая IgE, F315	550
17.42.A51	A09.05.118.046	Фасоль красная IgE, F287	550
17.42.A44	A09.05.118.047	Чечевица IgE, F235	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи			
17.43.A56	A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	550
17.43.A58	A09.05.118.049	Грецкий орех IgE, F256	885
17.43.A60	A09.05.118.050	Кешью IgE, F202	550
17.43.A59	A09.05.118.051	Миндаль IgE, F20	885
17.43.A62	A09.05.118.052	Фисташки IgE, F203	885
17.43.A63	A09.05.118.053	Фундук IgE, F17	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо			
17.44.A31	A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	755
17.44.A30	A09.05.118.055	Говядина IgE, F27	870
17.44.A32	A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	750
17.44.A33	A09.05.118.057	Куриное мясо IgE, F83	870
17.44.A29	A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	905
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты			

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
17.45.A9	A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	550
17.45.A10	A09.05.118.060	Бета-лактоглобулин IgE, F77	550
17.45.A11	A09.05.118.061	Казеин IgE, F78	550
17.45.A7	A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	750
17.45.A6	A09.05.118.063	Молоко коровье IgE, F2	550
17.45.A14	A09.05.118.064	Козье молоко IgE	800
17.45.A8	A09.05.118.065	Сыворотка молочная IgE, F236	850
17.45.A13	A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	550
17.45.A12	A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты			
17.46.A25	A09.05.118.068	Гребешок IgE, F338	550
17.46.A14	A09.05.118.069	Камбала IgE, F254	550
17.46.A21	A09.05.118.070	Краб IgE, F23	550
17.46.A22	A09.05.118.071	Креветки IgE, F24	550
17.46.A23	A09.05.118.072	Лобстер (омар) IgE, F80	1050
17.46.A15	A09.05.118.073	Лосось IgE, F41	860
17.46.A24	A09.05.118.074	Мидия IgE, F37	890
17.46.A16	A09.05.118.075	Сардина IgE, F61	550
17.46.A17	A09.05.118.076	Скумбрия IgE, F50	890
17.46.A18	A09.05.118.077	Треска IgE, F3	550
17.46.A19	A09.05.118.078	Тунец IgE, F40	750
17.46.A27	A09.05.118.079	Устрицы IgE, F290	550
17.46.A20	A09.05.118.080	Форель IgE, F204	890
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты			
17.47.A86	A09.05.118.081	Ваниль IgE, F234	550
17.47.A87	A09.05.118.082	Горчица IgE, F89	550
17.47.A34	A09.05.118.083	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	550
17.47.A64	A09.05.118.084	Дрожжи пекарские IgE, F45	890
17.47.A65	A09.05.118.085	Дрожжи пивные IgE, F403	890
17.47.A89	A09.05.118.086	Имбирь IgE, F270	550
17.47.A54	A09.05.118.087	Какао IgE, F93	890
17.47.A90	A09.05.118.088	Карри (приправа) IgE, F281	550
17.47.A53	A09.05.118.089	Кофе IgE, F221	1220
17.47.A45	A09.05.118.090	Кунжут IgE, F10	890
17.47.A91	A09.05.118.091	Лавровый лист IgE, F278	550
17.47.A127	A09.05.118.092	Масло подсолнечное IgE, K84	890
17.47.A94	A09.05.118.093	Мята IgE, F405	750
17.47.A97	A09.05.118.094	Перец черный IgE, F280	550
17.47.A66	A09.05.118.095	Солод IgE, F90	890
17.47.A83	A09.05.118.097	Чеснок IgE, F47	890
17.47.A55	A09.05.118.096	Шоколад IgE, F105	550
17.47.A123	A09.05.118.023	Финики IgE, F289	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца			
17.48.A1	A09.05.118.098	Яйцо куриное IgE, F245	855
17.48.A3	A09.05.118.099	Белок яичный IgE, F1	550
17.48.A2	A09.05.118.100	Желток яичный IgE, F75	550
17.48.A4	A09.05.118.101	Овальбумин IgE, F232	890
17.48.A5	A09.05.118.102	Овомукоид IgE, F233	890
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры			
17.49.A35	A09.05.118.103	Клейковина (глютен) IgE, F79	550
17.49.A36	A09.05.118.104	Мука гречневая IgE, F11	870
17.49.A37	A09.05.118.105	Мука кукурузная IgE, F8	550
17.49.A38	A09.05.118.106	Мука овсяная IgE, F7	1070
17.49.A39	A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, F4	550

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
17.49.A40	A09.05.118.108	Мука ржаная IgE, F5	840
17.49.A41	A09.05.118.109	Мука ячменная IgE, F6	550
17.49.A42	A09.05.118.110	Просо IgE, F55	550
17.49.A43	A09.05.118.111	Рис IgE, F9	550
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE			
17.2.A1	A09.05.118.114	Голубь (помет) IgE, E7	550
17.2.A2	A09.05.118.115	Гусь (перо) IgE, E70	905
17.2.A4	A09.05.118.113	Канарейка (перо) IgE, E201	550
17.2.A5	A09.05.118.116	Коза (эпителий) IgE, E80	740
17.2.A6	A09.05.118.117	Корова (перхоть) IgE, E4	550
17.2.A7	A09.05.118.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	550
17.2.A8	A09.05.118.119	Кролик (эпителий) IgE, E82	550
17.2.A9	A09.05.118.120	Крыса IgE, E87	905
17.2.A10	A09.05.118.121	Крыса (моча) IgE, E74	550
17.2.A12	A09.05.118.122	Крыса (эпителий) IgE, E73	905
17.2.A13	A09.05.118.123	Курица (перо) IgE, E85	1170
17.2.A14	A09.05.118.124	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	550
17.2.A15	A09.05.118.125	Лошадь (перхоть) IgE, E3	550
17.2.A16	A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	905
17.2.A17	A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	550
17.2.A21	A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	905
17.2.A22	A09.05.118.129	Попугай (перо) IgE, E91	905
17.2.A23	A09.05.118.130	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	885
17.2.A24	A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	550
17.2.A25	A09.05.118.132	Собака (перхоть) IgE, E5	550
17.2.A26	A09.05.118.133	Собака (эпителий) IgE, E2	550
17.2.A27	A09.05.118.134	Утка (перо) IgE, E86	550
17.2.A28	A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) IgE, E84	905
Индивидуальные аллергены деревьев IgE			
17.3.A1	A09.05.118.136	Акация (Acacia species) IgE, T19	550
17.3.A4	A09.05.118.137	Береза (Betula alba) IgE, T3	550
17.3.A5	A09.05.118.138	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	550
17.3.A6	A09.05.118.139	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	905
17.3.A7	A09.05.118.140	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	550
17.3.A8	A09.05.118.141	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	550
17.3.A9	A09.05.118.142	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	550
17.3.A11	A09.05.118.143	Ива (Salix nigra) IgE, T12	550
17.3.A13	A09.05.118.144	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	550
17.3.A14	A09.05.118.145	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	550
17.3.A17	A09.05.118.146	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	550
17.3.A18	A09.05.118.147	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	550
17.3.A23	A09.05.118.148	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	550
17.3.A25	A09.05.118.149	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	905
17.3.A26	A09.05.118.150	Тополь (Populus spp) IgE, T14	905
17.3.A29	A09.05.118.151	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	550
17.3.A30	A09.05.118.152	Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	550
17.3.A31	A09.05.118.153	Липа IgE	2200
Индивидуальные аллергены трав IgE			
17.4.A25	A09.05.118.154	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	550
17.4.A27	A09.05.118.155	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	550
17.4.A2	A09.05.118.156	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	550
17.4.A1	A09.05.118.157	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	550
17.4.A6	A09.05.118.158	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	750
17.4.A7	A09.05.118.159	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	870

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
17.4.A26	A09.05.118.160	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	905
17.4.A28	A09.05.118.161	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	550
17.4.A37	A09.05.118.162	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	905
17.4.A9	A09.05.118.163	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	1570
17.4.A29	A09.05.118.164	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	905
17.4.A10	A09.05.118.165	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	1045
17.4.A11	A09.05.118.166	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	740
17.4.A12	A09.05.118.167	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	905
17.4.A31	A09.05.118.168	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	870
17.4.A32	A09.05.118.169	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	550
17.4.A13	A09.05.118.170	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	550
17.4.A33	A09.05.118.171	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	550
17.4.A34	A09.05.118.172	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	550
17.4.A35	A09.05.118.173	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	550
17.4.A14	A09.05.118.174	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	905
17.4.A15	A09.05.118.175	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	550
17.4.A16	A09.05.118.176	Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	550
17.4.A36	A09.05.118.177	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	750
17.4.A8	A09.05.118.178	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	550
17.4.A18	A09.05.118.179	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	550
17.4.A30	A09.05.118.180	Фигус IgE, K81	550
17.4.A20	A09.05.118.181	Подсолнечник IgE	1440
Индивидуальные аллергены пыли IgE			
17.7.A1	A09.05.118.182	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	550
17.7.A7	A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	700
17.7.A6	A09.05.118.184	Пыль пшеничной муки IgE, K301	550
Индивидуальные аллергены клещей IgE			
17.8.A1	A09.05.118.185	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	550
17.8.A2	A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	550
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE			
17.9.A1	A09.05.118.187	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	550
17.9.A2	A09.05.118.188	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	550
17.9.A3	A09.05.118.189	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	550
17.9.A4	A09.05.118.190	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	550
17.9.A5	A09.05.118.191	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	750
17.9.A6	A09.05.118.192	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1	945
Индивидуальные аллергены токсинов IgE			
17.10.A1	A09.05.118.193	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	750
17.10.A2	A09.05.118.194	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	550
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE			
17.11.A1	A09.05.118.195	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	880
17.11.A2	A09.05.118.196	Личинки Anisakis (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	905
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE			
17.12.A1	A09.05.118.197	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	850
17.12.A2	A09.05.118.198	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	550
17.12.A3	A09.05.118.199	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	1040
17.12.A4	A09.05.118.200	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	550
17.12.A5	A09.05.118.201	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	550
17.12.A6	A09.05.118.202	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE, I6	850
17.12.A7	A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	550
17.12.A10	A09.05.118.204	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	850
17.12.A11	A09.05.118.205	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	885
17.12.A12	A09.05.118.206	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	550
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE			

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
17.13.A8	A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	610
17.13.A4	A09.05.118.208	Амоксициллин IgE, C204	855
17.13.A3	A09.05.118.209	Ампициллин IgE, C203	1475
17.13.A9	A09.05.118.210	Доксициклин IgE, C62	610
17.13.A7	A09.05.118.207	Инсулин человеческий IgE, C73	610
17.13.A10	A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	610
17.13.A1	A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	610
17.13.A2	A09.05.118.212	Пенициллин V IgE, C2	610
17.13.A13	A09.05.118.213	Формальдегид IgE, K80	610
17.13.A11	A09.05.118.214	Цефуроксим IgE, C308	610
17.13.A12	A09.05.118.215	Ципрофлоксацин IgE, C108	610
17.13.A14	A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	820
17.13.A15	A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	820
17.13.A17	A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	820
17.13.A16	A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	820
17.13.A18	A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	820
17.13.A19	A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	820
Индивидуальные аллергены ткани IgE			
17.14.A4	A09.05.118.514	Латекс IgE, K82	550
17.14.A1	A09.05.118.515	Хлопок IgE, O1	550
17.14.A2	A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20	905
17.14.A3	A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	550
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE			
17.75.A1	A09.05.118.222	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1430
17.75.A2	A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1430
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE			
17.75.A10	A09.05.118.224	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1430
17.75.A11	A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phi p1, Phi p5, IgE	1430
17.75.A12	A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phi p7, Phi p12, IgE	1430
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE			
17.75.A20	B03.002.004.122	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1430
Комплексы аллергенов*			
17.35.A17	B03.002.004.123	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	26450
17.35.D11	B03.002.004.003	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	6200
17.35.D12	B03.002.004.009	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata	6200
17.35.D13	B03.002.004.005	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя	6200
17.35.D14	B03.002.004.004	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	6200
17.35.D9	B03.002.004.007	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1560
17.35.D10	B03.002.004.008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1560
17.35.A18	B03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	6200

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
17.35.A19	B03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROТIA (Корея), IgE	6200
17.35.A20	B03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROТIA (Корея), IgE	7000
17.35.A21	B03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROТIA (Корея), IgE	6200
Панели пищевых аллергенов IgE**			
17.16.A19	B03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1140
17.16.A20	B03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1140
17.16.A21	B03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	1140
17.16.A22	B03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1140
17.16.A23	B03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1140
17.16.A24	B03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1140
17.16.A25	B03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	1140
17.16.A26	B03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1140
17.16.A27	B03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1140
17.16.A28	B03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1140
17.16.A29	B03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1140
17.16.A32	B03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1140
17.16.A33	B03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1140
17.16.A34	B03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	1140
Панели аллергенов животных IgE**			
17.15.A10	B03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)	1140
17.15.A6	B03.002.004.032	Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)	1140
17.15.A7	B03.002.004.033	Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)	1140
17.15.A8	B03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)	1140
17.15.A9	B03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно)	1140
Панели аллергенов деревьев IgE**			
17.19.A32	B03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)	1140

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
17.19.A29	B03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan-суммарно)	1140
17.19.A30	B03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)	1140
17.19.A31	B03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)	1140
		Панели аллергенов трав IgE**	
17.20.A31	B03.002.004.042	Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой - суммарно)	1140
17.20.A32	B03.002.004.043	Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый - суммарно)	1140
17.20.A33	B03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка - суммарно)	1140
17.20.A34	B03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)	1140
17.20.A35	B03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)	1140
Панели ингаляционных аллергенов IgE**			
17.21.A35	B03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)	1140
17.21.A36	B03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	1140
17.21.A37	B03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб Aspergillus fumigatus - суммарно)	1140
17.21.A38	B03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб Cladosporium herbarum, тимофеевка, плесневый гриб Alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная - суммарно)	1140
17.21.A39	B03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)	1140
17.21.A40	B03.002.004.052	Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб Cladosporium herbarum - суммарно)	1140
17.21.A41	B03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб Alternaria tenuis, подорожник - суммарно)	1140
17.21.A42	B03.002.004.013	Панель аллергенов плесени №1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis - суммарно)	1140

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
17.21.A44	B03.002.004.014	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis - сумм.)	1140
17.21.A43	B03.002.004.015	Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greer, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)	1140
17.21.A54	B03.002.004.016	Панель аллергенов плесени IgE, TM9 (Penicillium chrysogenum notatum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Candida albicans m5, Alternaria tenuis alternata m6, Helminthospor. Halodes m8 - суммарно)	
Диагностика пищевой непереносимости			
17.17.D1	B03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	17000
17.17.A10	B03.002.004.117	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	26250
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды			
17.50.A102	A09.05.118.227	Абрикос IgG, F237	740
17.50.A103	A09.05.118.228	Авокадо IgG, F96	550
17.50.A104	A09.05.118.229	Ананас IgG, F210	550
17.50.A105	A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	550
17.50.A106	A09.05.118.231	Банан IgG, F92	850
17.50.A107	A09.05.118.232	Виноград IgG, F259	750
17.50.A108	A09.05.118.233	Вишня IgG, F242	550
17.50.A109	A09.05.118.234	Грейпфрут IgG, F209	550
17.50.A110	A09.05.118.235	Груша IgG, F94	905
17.50.A111	A09.05.118.236	Дыня IgG, F87	870
17.50.A112	A09.05.118.237	Инжир IgG, F402	550
17.50.A113	A09.05.118.238	Киви IgG, F84	905
17.50.A114	A09.05.118.239	Клубника IgG, F44	885
17.50.A115	A09.05.118.240	Кокос IgG, F36	550
17.50.A116	A09.05.118.241	Лимон IgG, F208	550
17.50.A118	A09.05.118.242	Манго IgG, F91	550
17.50.A121	A09.05.118.243	Персик IgG, F95	890
17.50.A122	A09.05.118.244	Слива IgG, F255	550
17.50.A124	A09.05.118.245	Хурма IgG, F301	550
17.50.A125	A09.05.118.246	Яблоко IgG, F49	550
17.50.A126	A09.05.118.247	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи			
17.51.A68	A09.05.118.249	Баклажан IgG, F262	550
17.51.A69	A09.05.118.250	Капуста брокколи IgG, F260	550
17.51.A70	A09.05.118.251	Капуста брюссельская IgG, F217	550
17.51.A71	A09.05.118.252	Капуста кочанная IgG, F216	905
17.51.A72	A09.05.118.253	Капуста цветная IgG, F291	870
17.51.A73	A09.05.118.254	Картофель IgG, F35	870
17.51.A84	A09.05.118.255	Лук IgG, F48	550
17.51.A74	A09.05.118.256	Морковь IgG, F31	550
17.51.A77	A09.05.118.257	Огурец IgG, F244	740
17.51.A96	A09.05.118.258	Перец зеленый IgG, F263	550
17.51.A95	A09.05.118.259	Перец красный (паприка) IgG, F218	550
17.51.A79	A09.05.118.260	Петрушка IgG, F86	870
17.51.A81	A09.05.118.261	Сельдерей IgG, F85	750
17.51.A78	A09.05.118.262	Спаржа IgG, F261	870

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
17.51.A76	A09.05.118.263	Томат IgG, F25	550
17.51.A75	A09.05.118.264	Тыква IgG, F225	550
17.51.A82	A09.05.118.265	Шпинат IgG, F214	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые			
17.52.A46	A09.05.118.266	Бобы соевые IgG, F14	550
17.52.A47	A09.05.118.267	Горошек зеленый IgG, F12	740
17.52.A48	A09.05.118.268	Нут (турецкий горох) IgG, F309	550
17.52.A49	A09.05.118.269	Фасоль белая IgG, F15	870
17.52.A50	A09.05.118.270	Фасоль зеленая IgG, F315	550
17.52.A51	A09.05.118.271	Фасоль красная IgG, F287	550
17.52.A44	A09.05.118.272	Чечевица IgG, F235	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи			
17.53.A56	A09.05.118.273	Арахис IgG, F13	550
17.53.A58	A09.05.118.274	Грецкий орех IgG, F256	885
17.53.A60	A09.05.118.275	Кешью IgG, F202	550
17.53.A59	A09.05.118.276	Миндаль IgG, F20	885
17.53.A62	A09.05.118.277	Фисташки IgG, F203	885
17.53.A63	A09.05.118.278	Фундук IgG, F17	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо			
17.54.A31	A09.05.118.279	Баранина IgG, F88	755
17.54.A30	A09.05.118.280	Говядина IgG, F27	870
17.54.A32	A09.05.118.281	Индейка IgG, F 284	740
17.54.A33	A09.05.118.282	Куриное мясо IgG, F83	870
17.54.A29	A09.05.118.283	Свинина IgG, F26	905
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты			
17.55.A9	A09.05.118.284	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	550
17.55.A10	A09.05.118.285	Бета-лактоглобулин IgG, F77	550
17.55.A11	A09.05.118.286	Казеин IgG, F78	550
17.55.A7	A09.05.118.287	Молоко кипяченое IgG, F231	740
17.55.A6	A09.05.118.288	Молоко коровье IgG, F2	550
17.55.A8	A09.05.118.289	Сыворотка молочная IgG, F236	840
17.55.A13	A09.05.118.290	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	550
17.55.A12	A09.05.118.291	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты			
17.56.A25	A09.05.118.292	Гребешок IgG, F338	550
17.56.A14	A09.05.118.293	Камбала IgG, F254	550
17.56.A21	A09.05.118.294	Краб IgG, F23	550
17.56.A22	A09.05.118.295	Креветки IgG, F24	550
17.56.A23	A09.05.118.296	Лобстер (омар) IgG, F80	1065
17.56.A15	A09.05.118.297	Лосось IgG, F41	870
17.56.A24	A09.05.118.298	Мидия IgG, F37	905
17.56.A16	A09.05.118.299	Сардина IgG, F61	550
17.56.A17	A09.05.118.300	Скумбрия IgG, F50	905
17.56.A18	A09.05.118.301	Треска IgG, F3	550
17.56.A19	A09.05.118.302	Тунец IgG, F40	740
17.56.A27	A09.05.118.303	Устрицы IgG, F290	550
17.56.A20	A09.05.118.304	Форель IgG, F204	905
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты			
17.57.A86	A09.05.118.305	Ваниль IgG, F234	550
17.57.A87	A09.05.118.306	Горчица IgG, F89	550
17.57.A34	A09.05.118.307	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	550
17.57.A64	A09.05.118.308	Дрожжи пекарские IgG, F45	905
17.57.A65	A09.05.118.309	Дрожжи пивные IgG, F403	905
17.57.A89	A09.05.118.310	Имбирь IgG, F270	550

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
17.57.A54	A09.05.118.311	Какао IgG, F93	905
17.57.A90	A09.05.118.312	Карри (приправа) IgG, F281	550
17.57.A53	A09.05.118.313	Кофе IgG, F221	1250
17.57.A45	A09.05.118.314	Кунжут IgG, F10	885
17.57.A91	A09.05.118.315	Лавровый лист IgG, F278	550
17.57.A127	A09.05.118.316	Масло подсолнечное IgG, K84	905
17.57.A94	A09.05.118.317	Мята IgG, F405	740
17.57.A97	A09.05.118.318	Перец черный IgG, F280	550
17.57.A66	A09.05.118.319	Солод IgG, F90	905
17.51.A83	A09.05.118.320	Чеснок IgG, F47	905
17.57.A55	A09.05.118.321	Шоколад IgG, F105	550
17.57.A123	A09.05.118.248	Финики IgG, F289	550
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца			
17.58.A1	A09.05.118.322	Яйцо куриное IgG, F245	870
17.58.A3	A09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	550
17.58.A2	A09.05.118.324	Желток яичный IgG, F75	550
17.58.A4	A09.05.118.325	Овальбумин IgG, F232	905
17.58.A5	A09.05.118.326	Овомукоид IgG, F233	905
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры			
17.59.A35	A09.05.118.327	Клейковина (глютен) IgG, F79	550
17.59.A36	A09.05.118.328	Мука гречневая IgG, F11	885
17.59.A37	A09.05.118.329	Мука кукурузная IgG, F8	550
17.59.A38	A09.05.118.330	Мука овсяная IgG, F7	1095
17.59.A39	A09.05.118.331	Мука пшеничная IgG, F4	550
17.59.A40	A09.05.118.332	Мука ржаная IgG, F5	850
17.59.A41	A09.05.118.333	Мука ячменная IgG, F6	550
17.59.A42	A09.05.118.334	Просо IgG, F55	550
17.59.A43	A09.05.118.335	Рис IgG, F9	550
Панели пищевых аллергенов IgG *			
17.31.A1	V03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1140
17.31.A2	V03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1140
17.31.A3	V03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	1140
17.31.A4	V03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1140
17.31.A5	V03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1140
17.31.A6	V03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1140
17.31.A7	V03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)	1140
17.31.A8	V03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1140
17.31.A9	V03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1140
17.31.A10	V03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1140

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
17.31.A11	B03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1140
17.31.A12	B03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1140
17.31.A13	B03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1140
17.31.A14	B03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	1140
Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)			
17.10.A3	A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1000
17.71.A5	A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	975
17.71.A6	A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	975
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды			
17.60.A136	A09.05.118.336	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1020
17.60.A143	A09.05.118.350	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1020
17.60.A146	A09.05.118.338	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1020
17.60.A160	A09.05.118.339	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1020
17.60.A161	A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	975
17.60.A162	A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	975
17.60.A163	A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	975
17.60.A164	A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	975
17.60.A165	A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	975
17.60.A166	A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	975
17.60.A167	A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	975
17.60.A168	A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	975
17.60.A169	A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	975
17.60.A170	A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	975
17.60.A172	A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	975
17.60.A173	A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	975
17.60.A174	A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	975
17.60.A175	A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	975
17.60.A176	A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	975
17.60.A177	A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	975
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи			
17.61.A142	A09.05.118.357	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1020
17.61.A150	A09.05.118.356	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1020
17.61.A155	A09.05.118.358	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1020
17.61.A157	A09.05.118.361	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1020
17.61.A159	A09.05.118.369	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1020
17.61.A160	A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	975
17.61.A161	A09.05.118.364	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	975
17.61.A162	A09.05.118.365	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	975
17.61.A163	A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	975
17.61.A164	A09.05.118.360	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	975
17.61.A165	A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	975
17.61.A166	A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	975
17.61.A167	A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	975
17.61.A168	A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	975
17.61.A169	A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	975
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые			
17.62.A133	A09.05.118.370	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1020
17.62.A134	A09.05.118.371	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	975
17.62.A135	A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	975

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи			
17.63.A128	A09.05.118.373	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1020
17.63.A129	A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	975
17.63.A130	A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	975
17.63.A131	A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	975
17.63.A1	A09.05.118.377	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	975
17.63.A2	A09.05.118.378	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	975
17.63.A132	A09.05.118.379	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	975
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо			
17.64.A137	A09.05.118.385	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1020
17.64.A140	A09.05.118.384	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1020
17.64.A145	A09.05.118.383	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1020
17.64.A154	A09.05.118.381	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1020
17.64.A155	A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	975
17.64.A156	A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	975
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты			
17.65.A130	A09.05.118.387	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1020
17.65.A131	A09.05.118.386	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1020
17.65.A149	A09.05.118.390	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1020
17.65.A150	A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	975
17.65.A151	A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	975
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты			
17.66.A147	A09.05.118.393	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1020
17.66.A156	A09.05.118.391	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1020
17.66.A158	A09.05.118.398	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1020
17.66.A1	A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	975
17.66.A159	A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	975
17.66.A160	A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	975
17.66.A161	A09.05.118.397	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	975
17.66.A162	A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	975
17.66.A164	A09.05.118.399	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	975
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты			
17.67.A139	A09.05.118.407	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1020
17.67.A141	A09.05.118.402	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1020
17.67.A144	A09.05.118.403	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1020
17.67.A149	A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	975
17.67.A150	A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	975
17.67.A151	A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	975
17.67.A152	A09.05.118.406	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	975
17.67.A153	A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	975
17.67.A154	A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	975
17.67.A155	A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	975
17.67.A1	A09.05.118.411	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	975
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца			
17.68.A134	A09.05.118.412	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1020
17.68.A161	A09.05.118.413	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1020
17.68.A162	A09.05.118.414	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1020
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры			
17.69.A129	A09.05.118.422	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1020
17.69.A138	A09.05.118.417	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1020
17.69.A151	A09.05.118.416	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1020
17.69.A135	A09.05.118.415	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	1020
17.69.A152	A09.05.118.418	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1020

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
17.69.A153	A09.05.118.112	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	1020
17.69.A1	A09.05.118.460	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	975
17.69.A154	A09.05.118.419	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	975
17.69.A155	A09.05.118.421	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	975
17.69.A156	A09.05.118.420	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	975
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)			
17.23.A30	A09.05.118.426	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1020
17.23.A31	A09.05.118.440	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1020
17.23.A3	A09.05.118.431	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	975

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
17.23.A29	A09.05.118.427	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1020
17.23.A2	A09.05.118.428	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	975
17.23.A1	A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	975
17.23.A4	A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	975
17.23.A5	A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	975
17.23.A6	A09.05.118.442	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	975
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)			
17.24.A33	A09.05.118.444	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1020
17.24.A34	A09.05.118.447	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1020
17.24.A31	A09.05.118.446	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1020
17.24.A35	A09.05.118.448	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1020
17.24.A32	A09.05.118.445	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1020
17.24.A36	A09.05.118.449	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1020
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)			
17.25.A14	A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1020
17.25.A20	A09.05.118.450	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1020
17.25.A22	A09.05.118.457	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1020
17.25.A21	A09.05.118.458	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1020
17.25.A23	A09.05.118.451	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1020
17.25.A15	A09.05.118.455	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1020
17.25.A13	A09.05.118.454	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1020
17.25.A16	A09.05.118.456	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1020
17.25.A24	A09.05.118.452	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1020
17.25.A25	A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1020
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)			
17.26.A5	A09.05.118.463	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1020
17.26.A6	A09.05.118.464	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1020
17.70.A2	A09.05.118.461	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1020
17.70.A5	A09.05.118.462	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1020
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)			
17.28.A1	A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	975
17.28.A2	A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	975
17.28.A3	A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	975
17.28.A4	A09.05.118.439	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	975
17.28.A5	A09.05.118.434	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	975
17.28.A6	A09.05.118.433	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	975
17.28.A7	A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	975
17.28.A8	A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	975
17.28.A10	A09.05.118.443	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	975
Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)			
17.73.A1	A09.05.118.466	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	975
17.73.A2	A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	975
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)			
17.74.A13	A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	975
17.74.A14	A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	975
17.74.A18	A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	975
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)			
17.76.A1	A09.05.118.474	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	975
17.76.A2	A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	975
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)			
17.22.A1	A09.05.118.476	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	975
17.22.A2	A09.05.118.480	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	975

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
17.22.A3	A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	975
17.71.A2	A09.05.118.478	Плесневый грибок (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	975
17.71.A3	A09.05.118.481	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	975
17.71.A4	A09.05.118.479	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	975
Индивидуальные пищевые алергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)			
17.36.A4	A09.05.118.482	Альфа-лактальбумин, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2510
17.36.A5	A09.05.118.483	Бета-лактоглобулин, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2510
17.36.A2	A09.05.118.484	Казеин, коровье молоко, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2510
17.36.A6	A09.05.118.486	Овальбумин яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2510
17.36.A1	A09.05.118.487	Овомукоид яйца, алергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2510
17.36.A3	A09.05.118.488	Лизоцим яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2510
17.68.A1	A09.05.118.498	Кональбумин яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	2500
17.36.A7	A09.05.118.496	Соя (G. max), алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2510
17.36.A10	A09.05.118.490	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2500
17.36.A11	A09.05.118.491	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2500
17.36.A12	A09.05.118.493	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2500
17.36.A13	A09.05.118.494	Карп, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2500
17.36.A17	A09.05.118.499	Треска атлантическая, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	2500
17.36.A14	A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2500
17.36.A15	A09.05.118.497	Тропомиозин креветок, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2500
17.36.A8	A09.05.118.492	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2500
17.36.A9	A09.05.118.489	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2500
17.36.A18	A09.05.118.519	Грецкий орех, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	2500
17.36.A19	A09.05.118.520	Грецкий орех, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	2500
17.36.A20	A09.05.118.521	Кешью, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	2500
17.36.A21	A09.05.118.522	Персик, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3	2500
17.36.A22	A09.05.118.523	Яблоко, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	2500
17.36.D16	A09.05.118.524	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	2500
17.64.D138	A09.05.118.525	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α -Gal) IgE (ImmunoCAP), o215	2500
Индивидуальные алергокомпоненты IgG4 (ImmunoCAP)			
17.78.A1	A09.05.118.526	Амброзия, алергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2800
17.78.A2	A09.05.118.527	Полынь, алергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2800
17.78.A3	A09.05.118.528	Клещ домашней пыли, алергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	2800

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
17.78.A4	A09.05.118.529	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	2800
17.78.A5	A09.05.118.530	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	2800
17.78.A6	A09.05.118.531	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	2800
17.78.A7	A09.05.118.532	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2800
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)			
17.37.A2	A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2500
17.37.A1	A09.05.118.502	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2500
17.23.A32	A09.05.118.503	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	2500
17.37.A3	A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2500
17.37.A4	A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2500
17.37.A5	A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2500
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)			
17.38.A1	A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2500
17.38.A2	A09.05.118.506	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2500
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)			
17.39.A1	A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2500
17.39.A4	A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2500
17.39.A2	A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2500
17.39.A3	A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2500
17.39.A5	A09.05.118.510	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2500
17.39.A6	A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2500
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)			
17.71.A1	A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2500
Фадиа топ*			
17.30.A43	B03.002.004.072	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2820
17.30.A44	B03.002.004.070	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3380
Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)*			
17.27.A56	B03.002.004.084	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70 (эпителий морской свинки e6, эпителий кролика e82, эпителий хомяка e84, крысы e87, мышь e88 - суммарно)	1500
17.27.A57	B03.002.004.085	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика e78, канарейки e201, длиннохвостого попугайчика e196, попугая e213, вьюрка e214 - суммарно)	1500
17.27.A44	B03.002.004.086	Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)	1510

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
17.27.A51	B03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)	1510
17.27.A3	B03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки - суммарно)	1500
Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP)*			
17.27.A58	B03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)	1500
17.27.A59	B03.002.004.091	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx6 (клен ясенелистный t1, береза бородавчатая t3, бук крупнолистный t5, дуб t7, грецкий орех t10 - суммарно)	1500
17.27.A45	B03.002.004.089	Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - суммарно)	1500
Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*			
17.27.A68	B03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброзия голометельчатая w2, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, лебеда чечевицевидная w15 - суммарно)	1500
17.27.A46	B03.002.004.092	Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой - суммарно)	1500
17.27.A52	B03.002.004.094	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, золотарник w12, крапива двудомная w20 - суммарно)	1500
17.27.A54	B03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx1 (амброзия высокая w1, полынь w6, подорожник ланцетолистный w9, марь белая w10, зольник/солянка w11 - суммарно)	1500
Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*			
17.27.A69	B03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE ImmunoCAP, fx21 (киви f84, дыня f87, банан f92, персик f95, ананас f210 - суммарно)	1500
17.27.A70	B03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15 (апельсин f33, яблоко f49, банан f92, персик f95 - суммарно)	1500
17.27.A60	B03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба f3, креветки f24, голубая мидия f37, тунец f40, лосось f41 - суммарно)	1500
17.27.A55	B03.002.004.098	Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок яйца f1, молоко f2, рыба f3, пшеница f4, арахис f13, соя f14 - суммарно)	1500
17.27.A61	B03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoCAP, fx3 (пшеница f4, овёс f7, кукуруза f8, кунжут f10, гречиха f11 - суммарно)	1500
17.27.A62	B03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пшеница f4, рожь f5, ячмень f6, рис f9 - суммарно)	1500
17.27.A63	B03.002.004.101	Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26, говядина f27, курятина f83 - суммарно)	1500
17.27.A64	B03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1500

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
17.27.A65	B03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25, шпинат f214, капуста f216, паприка f218 - суммарно)	1500
17.27.A66	B03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис f13, фундук f17, бразильский орех f18, миндаль f20, кокос f36 - суммарно)	1500
17.27.A67	B03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3, сельдь f205, скумбрия f206, камбала f254 - суммарно)	1500
Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)*			
17.27.A47	B03.002.004.077	Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий - суммарно)	1500
Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)*			
17.27.A50	B03.002.004.107	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata - суммарно)	1500
17.27.A53	B03.002.004.108	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx2 (Penicillium chrysogenum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6, Setomelanomma rostrata m8 - суммарно)	1500
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**			
17.29.A48	B03.002.004.075	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	34355
17.29.A49	B03.002.004.079	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	5450
17.29.H9	B03.002.004.081	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый грибок)	7900
17.29.H10	B03.002.004.082	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	7900
17.29.H11	B03.002.004.083	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	7900
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки			
50.0.H153	A09.05.242.009	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых 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)	6800
23.1.A9	A09.05.086	Литий (Li) терапевтический в крови	1185
23.1.A10	A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (B)	1185
23.1.A1	A09.05.242.010	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1185
23.1.A5	A09.05.242.011	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1185
23.1.A11	A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1185
23.1.A12	A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1185
23.1.A2	A09.05.242.012	Калий в крови, спектрометрия (K)	1185
23.1.A3	A09.05.242.013	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1185
23.1.A13	A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1185

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
23.1.A14	A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1185
23.1.A15	A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1185
23.1.A4	A09.05.242.014	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1185
23.1.A16	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1185
23.1.A17	A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1185
23.1.A8	A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1185
23.1.A7	A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1185
23.1.A18	A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1185
23.1.A19	A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	1185
23.1.A20	A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1185
23.1.A21	A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1185
23.1.A22	A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1185
23.1.A23	A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1185
23.1.A24	A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1185
23.1.A25	A09.05.117.001	Йод в крови, спектрометрия (I)	1185
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи			
50.0.H154	A09.05.242.015	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	6800
23.3.A9	A09.28.060.008	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1185
23.3.A10	A09.28.070.001	Бор в моче, спектрометрия (B)	1185
23.3.A1	A09.28.060.003	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1185
23.3.A5	A09.28.060.004	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1185
23.3.A11	A09.28.071.001	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1185
23.3.A12	A09.28.072.001	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1185
23.3.A2	A09.28.060.005	Калий в моче, спектрометрия (K)	1185
23.3.A3	A09.28.060.006	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1185
23.3.A13	A09.28.073.001	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1185
23.3.A25	A09.28.065	Йод в моче, спектрометрия (I)	1300
23.3.A14	A09.28.074.001	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1185
23.3.A15	A09.28.075.001	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1185
23.3.A4	A09.28.060.007	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1185
23.3.A16	A09.28.076.001	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1185
23.3.A17	A09.28.077.001	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1185
23.3.A8	A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, (Cu)	1185
23.3.A7	A09.28.079.001	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1185
23.3.A18	A09.28.080.001	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1185
23.3.A19	A09.28.081.001	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1185
23.3.A20	A09.28.082.001	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1185
23.3.A21	A09.28.083.001	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1185
23.3.A22	A09.28.084.001	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1185
23.3.A23	A09.28.085.001	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1185
23.3.A24	A09.28.061.001	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1185
Тяжелые металлы и микроэлементы волос			
50.0.H155	A09.01.007.001.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	6800
23.2.A9	A09.01.007.001.002	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1185
23.2.A10	A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	1185
23.2.A1	A09.01.007.001.003	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1185

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
23.2.A5	A09.01.007.001.004	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1185
23.2.A11	A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1185
23.2.A12	A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1185
23.2.A2	A09.01.007.001.005	Калий в волосах, спектрометрия (K)	1185
23.2.A3	A09.01.007.001.006	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1185
23.2.A13	A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1185
23.2.A14	A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1185
23.2.A15	A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1185
23.2.A4	A09.01.007.001.007	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1185
23.2.A16	A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1185
23.2.A17	A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1185
23.2.A8	A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1185
23.2.A7	A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1185
23.2.A18	A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1185
23.2.A19	A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1185
23.2.A20	A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1185
23.2.A21	A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1185
23.2.A22	A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1185
23.2.A23	A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1185
23.2.A24	A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1185
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ			
4.9.A1.201	A12.06.060.002	Витамин А (ретинол)	2495
4.9.A2.202	A12.06.060.009	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2495
4.9.A13	A12.06.060.010	Витамин В2 (рибофлавин)	2655
4.9.A12	A12.06.060.011	Витамин В3 (ниацин)	2655
4.9.A3.202	A12.06.060.012	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2495
4.9.A4.202	A12.06.060.003	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2495
4.9.A14	A12.06.060.016	Витамин В7 (биотин)	2655
4.9.A5.201	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	835
4.9.A6.201	A12.06.060	Витамин В12 (цианкобаламин)	805
4.8.A6	A12.06.060.015	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1820
4.9.A7.204	A12.06.060.004	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2495
4.9.A8.201	A09.05.235	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1565
23.4.D3	A09.05.235.005	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	4900
23.4.A18	A09.05.235.004	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	2790
23.4.A14	A09.05.221	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2630
23.4.A15	A09.05.235.002	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2630
23.4.A16	A09.05.235.003	25-гидроксиолекальциферол витамин D3	2630
4.9.A9.201	A12.06.060.005	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2495
4.9.A10.201	A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон)	2480
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	5500
4.9.D3	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	6050

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
4.9.D25	B03.016.017.004	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс	6350
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)	3660
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА			
4.9.D6.900	B03.016.017.001.001	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	16900
23.4.A17	A09.05.192	Малоновый диальдегид	3600
23.5.A1	A09.05.259.001	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	3000
23.5.A2	A09.05.258	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	2740
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ			
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)	6200
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
18.2.A2.201	A09.05.035.005	Фенобарбитал, количественно	4100
18.2.A3.201	A09.05.035.006	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	4100
18.2.A4.201	A09.05.035.007	Ламотриджин (ламиктал), количественно	4100
18.2.A6.201	A09.05.035.002	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1005
18.2.A13.201	A09.05.035.008	Леветирацетам, количественно	4100
18.2.A22	A09.05.035.009	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	4100
18.2.A19.202	A09.05.035.010	Такролимус	2400
18.2.A15.201	A09.05.035.033	Ванкомицин	2400
18.2.A21	A09.05.035.031	Эверолимус	2400
18.2.A23	A09.05.035.032	Сиролимус	2400
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Гематология			
22.1.A33	B03.005.017.002	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	7300
22.1.D33	B03.005.017.001	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	7300
22.19.A1	A27.30.217	Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	9850
22.19.A2	A27.30.216	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	10900
Тромбофилии и сердечно-сосудистые заболевания			
22.1.D5.202	A27.20.001.006	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	3900
50.0.H112.202	A27.05.002.003	Пакет «OK!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	1600
22.1.D3.202	A27.05.002.002	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	3155
22.1.A27	A27.05.002.006	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	1810
22.1.D4.202	A27.05.003.001	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	1325

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
22.1.D15.202	A27.30.116	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	2525
50.0.H114.202	A27.05.002.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	6400
22.11.A2	A27.30.215	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	10300
Онкориски			
50.0.H113.202	A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	4450
22.1.D13.202	A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	3105
22.1.D28	A27.05.040.002	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	6600
Обменные нарушения			
22.1.A21	B03.014.002.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	10400
22.1.A142	A27.30.117	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8900
22.1.D20	A27.05.002.001	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4)	4400
22.1.D23	A27.30.057.001	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1470
22.1.D117	B03.019.011	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	11200
22.4.D3	A27.30.141	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	10100
22.1.A34	A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	17950
22.4.D4	A27.30.142	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	8270
Заболевания нервной системы			
22.7.D1	A27.05.033.001	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	5700
22.1.D24	A27.05.034.001	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	5700
22.1.D30	A27.30.113	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	5125
22.1.A20	A27.30.140	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	6700
22.17.A1	B03.019.021.001	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	24725
Репродуктивная система			
22.1.A29	A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	7300
22.1.A22	A27.05.025.001	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	3330
22.1.D25	A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	12320
22.1.D29	A27.30.118	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	7800

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
22.1.D31	A27.05.036.001	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	12695
22.4.D1.202	A27.05.022.001	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4220
22.1.D34	A27.30.119	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	6700
Фармакогенетика			
22.2.D1.202	A27.05.045.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	1460
22.1.D26	A27.05.045.002	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	7240
50.0.H116.202	A27.30.120	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	835
Заболевания ЖКТ			
22.1.A26	A27.30.121	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	2790
22.1.D27	A27.05.009.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	7320
50.0.H115.202	A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	2705
22.1.A1.202	B03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: - 13910 T>C *	1575
22.1.D32	B03.032.003.002	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	3050
22.1.A16.202	A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	4275
22.1.D35	B03.057.002.001	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	4040
22.1.D36	A27.30.214	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	7300
Диета, спорт			
22.1.D19	A27.30.123	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	7700
22.1.D18	A27.30.122	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	2310
Исследование генов системы HLA			
22.1.A25	A27.05.041.009	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4380
22.1.A143	A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3390
22.3.D4.202	A27.05.041.008	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6925
22.3.A4.202	A27.05.041.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1820
22.3.H1.202	A27.05.041.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6585
22.3.D3.202	A27.05.041.004	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12930
22.3.A1.202	A27.05.041.005	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2200
22.3.A2.202	A27.05.041.006	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2200

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
22.3.A3.202	A27.05.041.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2200
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
22.6.A1.204	A12.05.013.066	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	8075
22.6.A3.204	A08.30.029.003	Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	8200
22.6.D1	A08.30.029.004	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	7800
22.6.A5	A08.30.029.005	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	13100
22.6.A10	A12.05.013.067	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации)	15700
22.6.A12	A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	84100
22.6.A7	A12.05.013.001	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов)	20500
22.6.A13	A12.05.013.002	ХМА экзонного уровня (венозная кровь)	35200
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА			
22.7.A1.119	B03.045.030.001	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	13900
22.7.A2.119	B03.045.030.003	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	16400
22.7.A3.119	B03.045.030.002	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	13900
22.7.A4.119	B03.045.030.004	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	16400
22.7.A6.119	B03.045.038.001	Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)*	19500
22.7.A7.119	B03.045.038.004	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	5500
22.7.A8.119	B03.045.038.002	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	5500
22.7.A9.119	B03.045.038.003	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	5500
ОНКОГЕНЕТИКА			
22.8.D1	A27.30.008.004	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	10300
22.8.D2	A27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	12800
22.8.D3	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	10300
22.8.D4	A27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	21000
22.6.A9	A12.05.013.003	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	59900
22.9.A8	A27.30.016.010	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	13100
22.9.A5	A08.09.002.005	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	32600
22.8.A9	A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)	8400

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
22.8.A10	A27.30.016.009	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань)	11500
22.8.A14	A27.30.017.010	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15700
22.8.A15	A27.30.018.003	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15700
22.8.D5	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6275
22.8.A2	A08.18.003.002	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS)	48380
22.8.A12	A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	66275
22.8.A3	A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань)	23100
22.8.A4	A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21000
22.8.A5	A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)	21000
22.8.A6	A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	21000
22.8.A8	A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь)	36800
22.8.A7	A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	44109
22.8.A13	A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	67300
22.8.A16	A09.28.087	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	6725
22.8.A17	A27.30.001.002	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35600
22.8.A18	A27.05.062.001	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35600
22.8.A19	A27.30.018.001	Определение перестроек в генах ALK, ROS1, RET, NTRK1/2/3 и делеции 14 экзона гена MET в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	57500
22.8.A20	A27.30.008.003	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	29000
22.8.A21	A27.30.006.001	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35600
22.8.A22	A27.30.016.003	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	95850
22.8.A23	A27.30.016.011	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	95850
22.8.A24	A27.30.016.005	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	41900
22.8.A25	A27.30.184	Выявление мутаций в 2, 5, 8, 10 и 21 экзонах гена PIK3CA в ткани опухоли методом ПЦР	31500
22.8.A26	A27.30.016.007	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	65900

Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
22.9.A4	A27.05.061.001	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	99900
22.9.A3	A27.05.061.002	Полное секвенирование экзома (венозная кровь)	43100
22.9.A2	A27.05.061.003	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь)	42000
22.9.A1	A27.05.061.016	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36800
22.9.A9	A27.05.061.025	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь)	34100
22.9.A11	A27.05.061.026	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	36800
22.9.A24	A27.30.178	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	36800
22.9.A19	A27.05.061.014	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь)	36800
22.9.A12	A27.05.061.027	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	36800
22.9.A20	A27.05.061.028	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	36800
22.9.A22	A27.05.061.024	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь)	36800
22.9.A23	A27.05.061.029	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	36800
22.9.A17	B03.006.004	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	36800
22.9.A21	A27.05.061.030	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	36800
22.9.A13	A27.05.061.031	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	36800
22.9.A15	A27.05.061.032	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	36800
22.9.A16	A27.05.061.033	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	36800
22.9.A18	A27.05.061.034	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)	36800
22.9.A14	A27.05.061.035	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	36800
22.9.A25	A27.30.218	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ	3100
22.9.A26	A27.30.219	Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	37200
22.9.A27	A27.05.061.036	NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	53600
22.14.A1	B03.006.004.001	NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	49100
22.11.A1	A27.05.061.037	Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	49100
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины			
14.11.A1.900	A26.21.014.010	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1300
14.11.A2.900	A26.21.014.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2200

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
14.11.A3.900	A26.21.014.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1800
14.11.A4.900	A26.21.014.005	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2380
Исследование биоценоза влагалища			
14.1.A5.900	A26.20.008.001	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1800
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины			
14.2.A1.900	A26.21.014.011	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1570
14.2.A2.900	A26.21.014.006	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2260
14.2.A3.900	A26.21.014.007	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1890
14.2.A4.900	A26.21.014.008	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2430
Посев на микоплазмы и уреоплазмы			
14.1.D33.900	A26.21.004.001	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2015
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей			
14.3.A1.900	A26.30.029.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1230
14.3.A2.900	A26.30.029.003	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2030
14.3.A3.900	A26.30.029.002	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1580
14.3.A4.900	A26.30.029.004	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2155
Посев и микроскопия мокроты			
14.14.D1	A26.09.010.001	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2010
14.14.D2	A26.09.010.002	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2300
14.14.D3	A26.09.010.003	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2215

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
14.14.D4	A26.09.010.004	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2330
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы			
14.4.A1.900	A26.09.010.008	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1280
14.4.A2.900	A26.09.010.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2000
14.4.A3.900	A26.09.010.006	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1600
14.4.A4.900	A26.09.010.007	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2100
14.8.A2.900	A26.08.001.001	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	870
Посев на гемофильную палочку			
14.1.A8.900	A26.05.044.003	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1020
Посевы на микрофлору, конъюнктивы			
14.5.A1.900	A26.26.004.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1300
14.5.A2.900	A26.26.004.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2155
14.5.A3.900	A26.26.004.003	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1650
14.5.A4.900	A26.26.004.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2260
Посевы крови			
14.7.A1.900	A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2270
14.7.A4	A26.05.001.003	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	2850
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)			
14.8.A1.900	A26.01.001.002	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1400
Посев на бета-гемолитический стрептококк (<i>S. agalactiae</i>)			
14.8.A3.900	A26.01.001.003	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1230
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)			
14.12.A5.900	A26.01.001.004	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1120
Посев желчи			

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
14.13.A1	A26.14.002.001	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2010
Посев на грибы рода кандида			
14.1.A6.900	A26.19.009.001	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1200
Посев на грибы			
50.0.H145	A26.01.010.001	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2000
Посевы кала			
14.12.A3.900	A26.19.080.001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1320
14.12.A6.900	A26.19.004.003	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1430
Исследование кала на дисбактериоз			
14.12.A2.900	A26.05.016.001.001	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2000
14.12.A1.900	A26.05.016.001.002	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2100
Посевы на микрофлору, моча			
14.6.A1.900	A26.28.003.004	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1250
14.6.A2.900	A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2185
14.6.A3.900	A26.28.003.002	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1685
14.6.A4.900	A26.28.003.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2355
МИКРОБИОЛОГИЧ.ИССЛЕД.Прочее			
14.99.A1	B03.016.016.003	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	1950
14.99.A2	B03.016.016.002	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	1950
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Исследования мочи			
6.1.D1.401	B03.016.006	Общий анализ мочи	270
6.1.D2.401	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	300
6.1.A1.401	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	360
6.1.D4	B03.016.006.003	2-х стаканная проба мочи	360
6.1.D5	B03.016.006.002	3-х стаканная проба мочи	460
27.1.A5.401	A26.28.010	Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче	2100
Исследования кала			
6.2.D1.101	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	440
6.2.A12.101	A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	540
6.2.A4.303	A26.01.017.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	300
6.2.D3.101	A26.19.011.002	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	440
6.2.A5.101	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	270

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
6.2.A24	A09.19.001.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1000
6.2.A6.101	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1005
6.2.A7.101	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2230
6.2.A13.101	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	2565
27.1.A1.101	A26.19.096	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1005
27.1.A2.101	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	920
27.1.A3.101	A26.19.081	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	1535
27.1.A4.101	A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	790
6.2.A14	A26.19.046.001	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	1920
6.2.A15	A26.05.016.003	Зонулин фекальный	8800
6.2.A16	A26.05.016.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	4460
6.2.A17	B03.019.012.001	Альфа 1-антитрипсин в кале	1700
6.2.A18	A26.05.016.002	Желчные кислоты в кале	3580
6.2.A20	A26.05.016.007	Активность химотрипсина в кале	2070
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных			
6.3.D1.503	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	480
6.3.D15.515	A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	480
6.3.D2.502	A12.20.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	480
6.3.D3.501	A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	480
50.0.H59	A12.28.015.003	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	500
50.0.H51.510	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	550
6.3.D12.514	A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	370
6.3.D31	A12.28.015.004	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	370
6.3.D32	A26.20.006.002	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра)	390
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов			
6.3.D5.105	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	490
6.3.D6.312	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	490
6.3.D7.106	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	490
6.3.A6.107	A26.01.018	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	500
Микроскопические исследования биологических жидкостей			
6.5.D2	A12.09.010	Общий анализ мокроты	400
6.3.D8.601	A12.04.001.001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	430
6.5.D1	A08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	570
6.3.D16.506	A12.21.005.001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	300

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена
6.3.D14.401	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	280
6.5.D22	A26.26.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	570
Исследования слюны			
6.4.A1.900	A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1665
Исследования кала			
6.2.D7.101	B03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1910
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Гастропанель			
23.10.D1	B03.004.001.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	5875