

### Перечень услуг и цен на лабораторные исследования на 2026 год

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
1.0.A1.202	A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	180
1.0.D1.202	B03.016.002.003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	200
1.0.D2.202	B03.016.002.004	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	300
		*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	
1.0.D6	B03.016.002.005	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	520
1.0.D3.202	A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	250
1.1.D1	A09.05.003.005	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3000
1.2.D5	A12.05.001.003	СОЭ (капиллярная кровь)	250
1.2.D1	B03.016.002.006	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	350
1.2.D2	B03.016.002.007	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	400
1.2.D4	B03.016.002.008	Клинический анализ крови (5DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	500
1.2.D3	A12.05.123.002	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	450
2.0.D3.202	A12.05.005.001	Группа крови + Резус-фактор	500
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	550
2.0.D1.201	A12.05.005	Антитела по системе АВ0	1750
2.0.A5.202	A12.05.007.005	Определение Kell антигена (K)	650
2.0.D2.202	A12.05.007.006	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	1450
2.0.A8	A12.05.009	Прямая проба Кумбса	2000
3.0.A1.203	A09.05.050	Фибриноген	250
3.0.D1.203	A12.30.014	Протромбин (время, по Квику, МНО)	200
3.0.A2.203	A12.05.028	Тромбиновое время	200
3.0.A3.203	A12.05.039	АЧТВ	200
3.0.A4.203	A09.05.047	Антитромбин III	350
3.0.A5.203	A12.06.030.005	Волчаночный антикоагулянт	800
3.0.A6.203	A09.05.051.001	Д-димер	900
3.0.A7.203	A09.05.125	Протеин С	2200
3.0.A8.203	A09.05.126	Протеин S свободный	4300
3.0.A29.203	A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	1550
3.0.A22.203	A09.05.048	Плазминоген	1100
50.0.H162	B03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	13000
50.0.H161	B03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	11000
50.0.H159	B03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	10000
4.6.A1.201	A09.05.021	Билирубин общий	150
4.6.A2.201	A09.05.022.001	Билирубин прямой	150
4.6.D1.201	A09.05.022	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	300
4.1.A1.201	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
4.1.A2.201	A09.05.041	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	150
4.1.A3.201	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	150
4.1.A4.201	A09.05.175	Кислая фосфатаза	200
4.1.A5.201	A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	150
4.5.A12.201	A09.05.129	Желчные кислоты	700
4.1.A6.201	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150
4.1.A7.201	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	300
4.1.A8.201	A09.05.174	Холинэстераза	250
4.1.A9.201	A09.05.045.001	Альфа-амилаза	200
4.1.A14.201	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	200
4.1.A10.201	A09.05.173	Липаза	250
4.1.A11.201	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	200
4.1.A12.201	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	300
4.2.A1.201	A09.05.011	Альбумин	150
4.2.A2.201	A09.05.010	Общий белок	150
4.2.D1.201	A09.05.014.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	450
4.2.A3.201	A09.05.020	Креатинин	150
4.2.D2	B03.025.001.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	150
4.2.A4.201	A09.05.017	Мочевина	150
4.2.A5.201	A09.05.018	Мочевая кислота	150
4.3.A1.201	A09.05.006	Миоглобин	700
4.3.A12.201	A09.05.193	Тропонин I ультрачувствительный	1200
4.3.A21	A09.05.209	Прокальцитонин	1900
4.3.A2.201	A09.05.009	С-реактивный белок	200
4.5.A9.201	A09.05.009.002	С-реактивный белок ультрачувствительный	250
4.3.A11.202	A09.05.256.001	Натрийуретический пептид В (BNP)	2500
4.3.A22	A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	3800
4.3.A3.201	A09.05.079	Гаптоглобин	550
4.3.A15.201	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	600
4.3.A5.201	A09.05.073	Альфа1-антитрипсин	540
4.3.A6.201	A09.05.109	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	600
4.3.A7.201	A09.05.077	Церулоплазмин	550
4.3.A8.201	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	2800
4.3.A18.201	A09.05.243	Триптаза	5000
4.3.A19.201	A09.05.296.001	Определение хрящевого олигомерного белка (СОМР)	4000
4.3.A9.201	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	300
4.3.A10.201	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	300
4.3.A17.201	A09.05.230	Цистатин С	1500
4.4.A1.205	A09.05.023	Глюкоза	150
4.4.D2.205	A09.05.023.003	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	200
4.4.D3.205	A09.05.023.004	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	200
		<b>*Внимание! Необходим отдельный штрихкод</b>	
4.4.D1.202	A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	500
4.4.A2.201	A09.05.102	Фруктозамин	300
4.4.A3.201	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	400
4.5.A1.201	A09.05.025	Триглицериды	150
4.5.A2.201	A09.05.026	Холестерин общий	150
4.5.A3.201	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	200

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
4.5.D3	B03.016.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	300
4.5.D4	B03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	300
4.5.A4.201	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	200
4.5.D2.201	A09.05.028.001	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	250
4.5.A6.201	A09.05.250	Аполипопротеин А1	350
4.5.A7.201	A09.05.251	Аполипопротеин В	350
4.5.A8.201	A09.05.027.001	Липопротеин (а)	1500
4.5.A10.201	A09.05.214	Гомоцистеин	750
7.7.A5.201	A09.05.159	Лептин	800
4.7.D1.201	A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	250
4.7.A3.201	A09.05.032	Кальций общий	150
4.7.A4.204	A09.05.206	Кальций ионизированный	300
4.7.A5.201	A09.05.127	Магний	200
4.7.A6.201	A09.05.033	Фосфор неорганический	200
4.7.A7.201	A09.05.274	Цинк	300
4.7.A8.201	A09.05.273	Медь	450
4.8.A1.201	A09.05.007	Железо	150
4.8.A3.201	A09.05.008	Трансферрин	350
4.8.D3.201	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	250
4.8.A4.201	A09.05.076	Ферритин	300
7.7.A3.201	A09.05.082	Эритропоэтин	2000
4.8.A2.201	A12.05.011.001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	250
4.8.D1.201	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	250
4.8.A7	A09.05.007.002	Гепсидин-25	6000
4.8.A8	A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	2200
4.10.H2.401	A09.05.263.001.001	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	4000
5.0.A1.401	A09.28.027	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	200
5.0.A7.401	A09.28.011.001	Глюкоза в разовой порции мочи	150
5.0.D1.401	A09.28.003.001.001	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	300
5.0.A14.401	A09.28.003.004	Бета-2-микроглобулин мочи	700
5.0.A15.401	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2200
5.0.D5.401	B03.053.001.001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2000
5.0.D11.401	B03.053.001.002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3700
5.1.A35	B03.016.018.001	Органические кислоты в моче (60 показателей) в разовой порции мочи, ГХ-МС	13000
5.1.A37	B03.016.018.002	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи, ГХ-МС	6000
5.1.A36	B03.016.025.002	Аминокислоты в моче (28 показателей) в разовой порции мочи	7000
5.1.D3	B03.025.001.002	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	200
5.0.D10.401	A09.28.018	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	2900
5.0.D12.402	A09.28.011	Глюкоза суточной мочи	250
5.0.D13.402	A09.28.003.002	Общий белок суточной мочи	150
5.0.D14.402	A09.28.003.003	Микроальбумин в суточной моче	300
5.0.D1.402	A09.28.006	Креатинин суточной мочи	200
5.0.D1.406	A12.28.002	Проба Реберга	250

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
5.0.D15.402	A09.28.009	Мочевина суточной мочи	150
5.0.D16.402	A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	150
5.0.D17.403	A09.28.012	Кальций общий суточной мочи	200
5.0.A20.403	A09.28.018.002	Оксалаты суточной мочи	2000
5.0.D18.403	A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	250
5.0.D19.403	A09.28.060.002	Магний суточной мочи	300
5.2.A1	B03.053.001.004	Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	3500
5.0.D2.403	A09.28.014.001	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	200
7.1.A1.201	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300
7.1.A2.201	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	300
7.1.A3.201	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	300
7.1.A4.201	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	300
7.1.A5.201	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	300
7.1.A20	B03.058.001.001	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС	11000
7.11.A1	B03.058.001.002	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС	9000
7.1.A6.201	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	400
7.1.A7.201	A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	400
9.0.A13.201	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1500
7.1.A8.201	A09.05.117	Тиреоглобулин	400
7.1.A10.201	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1000
7.2.A1.201	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300
7.2.A2.201	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300
7.2.A3.201	A09.05.087	Пролактин	300
7.2.D1.201	A09.05.087.001	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	500
7.2.A4.201	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	350
7.2.A5.201	A09.05.153	Прогестерон	350
7.2.A6.201	A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	500
7.2.A7.201	A09.05.146	Андростендион	1200
7.2.A14.201	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1300
7.2.A8.201	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	400
7.2.A9.201	A09.05.078	Тестостерон общий	250
50.0.H57.201	A09.05.078.001.002	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	700
7.4.A4.201	A09.05.150	Дигидротестостерон	1000
7.2.A11.201	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	500
7.2.A12.201	A09.05.203	Ингибин В	2000
7.2.A13.201	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1200
7.2.A21	A09.05.154.001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол), ВЭЖХ-МС	2700
7.2.A29	A09.05.078.003	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	2000
7.3.A1.201	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	800
7.3.A2.201	A09.05.157	Эстриол свободный	500
7.3.A7.201	A09.05.090.001	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	250
7.3.A4.201	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	750
8.0.A1.201	A09.30.002.001	Альфа-фетопротеин (АФП)	500
7.3.A6.201	A09.05.249	*Плацентарный лактоген	1000
7.3.A8.201	A12.05.110	*Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	700
7.3.A9.201	B03.001.002	*Плацентарный фактор роста (PLGF)	4800

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
		<i>*Указывать неделю беременности</i>	
7.5.A1.209	A09.05.058	Паратгормон	800
7.5.A2.209	A09.05.119	Кальцитонин	600
7.5.A3.209	A09.05.224	Остеокальцин	700
7.5.A4.201	A09.05.297	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1600
7.5.A5.201	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1700
7.6.A1.201	A09.05.056	Инсулин	600
7.6.D1.201	A09.05.056.004	<i>*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)</i>	600
7.6.D2.201	A09.05.056.002	<i>*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)</i>	600
		<i>*Внимание! Необходим отдельный штрихкод</i>	
7.6.A3.201	A09.05.056.003	Проинсулин	1600
7.6.A2.201	A09.05.205	C-пептид	650
7.6.D3.201	A09.05.205.003	<i>*C-пептид после нагрузки (1 час спустя)</i>	600
7.6.D4.201	A09.05.205.002	<i>*C-пептид после нагрузки (2 часа спустя)</i>	600
		<i>*Внимание! Необходим отдельный штрихкод</i>	
7.7.A1.201	A09.05.057	Гастрин	900
7.7.D1.201	A09.16.003.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1500
7.8.A2.209	A09.05.121	Ренин	1600
7.8.A1.209	A09.05.069	Альдостерон	1000
7.8.D2	A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2400
7.4.A1.209	A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	650
7.4.A2.201	A09.05.135	Кортизол	350
7.7.A2.209	A09.05.066	Соматотропный гормон роста (СТГ)	600
7.7.A4.201	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1000
7.7.D2	A09.05.143.003	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови, ВЭЖХ-МС	3500
7.4.D5.202	A09.05.143.001	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС	2600
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) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	4200
7.7.A10	A09.05.124	Серотонин, ВЭЖХ-МС	1900
7.7.A9	A09.05.085	Гистамин, ВЭЖХ-МС	3400
50.0.H126.201	B03.016.005.002	Стероидный профиль крови (17-ОПГ, 21-дезоксикортизол, андростендион, ДГЭА, дезоксикортикостерон, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, 11-дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон), ВЭЖХ-МС	9600
7.9.A1	A09.07.007.002	Кортизол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1000
7.9.A2	B03.016.023.001	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции), ВЭЖХ-МС	6000
7.9.A3	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2000
7.9.A4	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2000
7.9.A5	A09.07.008.004	Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	8000
7.9.D1	B03.016.023.002	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон), ВЭЖХ-МС	6000
7.9.A6	A09.05.124.001	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	4000
7.9.A7	A09.07.007.004	Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	4000
7.9.A40	A09.07.009.001	Андростендион свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2300
7.9.A70	A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2300
7.9.A8	A09.07.008.001	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2300
7.4.A3.403	A09.28.035	Кортизол суточной мочи	800
7.4.A9	A09.28.048.001	Эпиандростерон в суточной моче	2000

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
7.2.A19	A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	9000
7.4.D9	B03.016.022.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС	4000
5.0.D8.403	A09.28.034.001.001	Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	3500
5.0.D9.403	A09.28.034.003	Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	3500
7.4.D1.403	A09.28.034.004	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС	3400
7.4.D2.403	A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	5400
7.4.D3.403	A09.28.034.005	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	3300
50.0.H125.401	A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	8000
8.0.A2.201	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	400
8.0.A3.201	A09.05.201	Антиген СА 19-9	600
8.0.A9.201	A09.05.200	Антиген СА 72-4	800
8.0.A16.201	A09.05.232	Антиген СА 242	1100
8.0.A4.201	A09.05.202	Антиген СА 125	600
8.0.A17.201	A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4	800
8.0.D6	A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1600
8.0.D4	A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1600
8.0.A7.201	A09.05.231	Антиген СА 15-3	700
8.0.A23.201	B03.027.007.009	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1700
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)	600
8.0.D2.201	A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (PHI)	5000
8.0.A10.201	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	800
8.0.A12.201	A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1400
8.0.A11.201	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1200
8.0.A25	B03.027.008.001	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	3800
8.0.A8.201	A09.05.245	Бета2-микроглобулин	700
8.0.A13.201	A09.05.219	Белок S-100	2400
8.0.A19.201	A09.05.227	Хромогранин А CgA	3000
8.0.A14.401	A09.28.054.001	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	2300
8.0.A18.101	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2600
8.0.D3.101	A09.19.001.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1000
12.7.A1.202	A26.05.030.001	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	1000
12.8.A1.202	A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	800
12.8.A2.202	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	1600
12.8.D2	A26.05.020.003	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	2000
12.9.A1.202	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	700
12.9.A2.202	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	2300
12.9.D2	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. *	2000
12.9.D3	A26.05.019.004	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	2600

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
12.9.D1	A26.05.019.005	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. *	3000
		<b>*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку</b>	
12.10.A1.202	A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	900
12.11.A1.202	A26.05.026.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	800
12.14.A1.202	A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	400
12.15.A1.202	A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	600
12.15.A2	A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	700
12.26.A1.202	A26.05.024.001	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	900
12.13.A1.202	A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	500
12.13.A2.202	A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	500
12.23.A1.202	A26.07.010.001	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1200
12.16.A1.202	A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	400
12.16.A2.202	A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	500
12.17.A1.202	A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	600
12.22.A2.202	A26.05.032.002	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	700
12.4.A1.202	A26.05.037.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	400
12.6.A1.202	A26.05.047.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	600
12.5.A1.202	A26.05.013.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	500
12.25.A1.202	A26.08.022.001.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1300
12.18.A1.202	A26.05.021.001	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2600
12.18.A2.202	A26.05.021.005	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	6500
12.21.D1.202	A26.05.020.004	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита B, РНК вируса гепатита C, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2500
		<b>*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ</b>	
12.31.D1	A26.05.053.002	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	3400
12.31.A3	A26.05.053.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1400
		Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	
13.32.D2	A26.05.045.001.001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач.	2100
50.0.H42.900	A26.20.032.003	Фемофлор-8 (ДНК)	1800
50.0.H41.900	A26.20.032.004	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	1800
50.0.H43.900	A26.20.032.005	Фемофлор-16 (ДНК)	2500
50.0.H107.900	B03.014.021	ПЦР-12, количественно	1800
13.44.D1.900	A26.20.032.006	Флороценоз - бактериальный вагиноз	1000
13.44.D3.900	A26.20.032.007	Флороценоз	1700
13.44.D2.900	A26.20.032.008	Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)	2000
13.48.D1.900	A26.21.036.003	Андрофлор СКРИН	2400
13.48.D2.900	A26.21.036.004	Андрофлор	3800
13.32.D4	A26.19.069.001.002	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	4300
13.32.D5	B03.016.010.002	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	5000
13.1.A1.900	A26.20.020.003	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	350

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
13.1.A3.900	A26.20.020.005	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	400
13.2.A1.900	A26.20.028.003	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	350
13.2.A5.900	A26.20.028.004	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	500
13.2.A2.900	A26.20.027.001.002	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	400
13.2.A4.900	A26.20.027.003	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	500
50.0.H65.900	A26.21.032.003	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	1000
13.3.A1.900	A26.20.029.008	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	400
13.3.A5.900	A26.20.029.009	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	450
13.3.A2.900	A26.20.029.007	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	400
13.3.A6.900	A26.20.029.006	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	500
13.3.A3.900	A26.20.029.003	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	400
13.3.A4.900	A26.20.029.010	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	500
13.4.A1.900	A26.20.030.002	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	400
13.4.A2.900	A26.20.030.003	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	400
13.6.A1.900	A26.21.024.001	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	400
13.6.A2.900	A26.21.024.002	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	600
13.5.A1.900	A26.20.025.002	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	400
13.8.A1.900	A26.09.080.002	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	400
13.11.A2.900	A26.20.021.001	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	800
13.38.A1.900	A26.20.021.002	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	700
13.13.A1.900	A205.037.003	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	900
13.37.A1.900	A26.08.061.002	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> ) ***	1100
		***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж	
13.15.A1.900	A26.21.055.001	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	400
13.15.A2.900	A26.21.055.002	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	400
13.15.D1.900	A26.21.055.004	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	700
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> )	1400
13.52.D1	A26.01.030.002	ДНК грибов дерматофитов ( <i>Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum</i> )	2000
13.52.A1	A26.21.055.006	МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida, Malassezia, Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> )	2700
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	500
13.17.A1.900	A26.20.026.003	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	400
13.17.A2.900	A26.20.026.004	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	500
13.18.A1.900	A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	400
13.18.A2.900	A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	500
13.19.A1.900	A26.06.045.001.002	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	400
13.19.A4.900	A26.06.045.001.001	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	500
13.19.A2.900	A26.06.046.001.001	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	400
13.19.A5.900	A26.06.046.001.002	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	500
13.19.A3.900	A26.05.035.003	ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	300
13.20.A1.900	A26.06.047.001.001	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	500
13.20.A2.900	A26.06.047.001.002	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	600
13.46.A1.900	A26.05.024.002	ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus VII</i> )	800
13.21.A1.900	A26.08.059.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	400

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
13.21.A2.900	A26.08.059.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	500
13.22.A1.900	A26.06.056.003	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	500
13.34.A1.900	A26.05.032.003	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	500
13.29.A1.900	A26.08.022.002	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1100
13.31.D1.900	A26.08.050.002	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1100
13.23.D2.900	A26.21.008.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	400
13.23.D3.900	A26.21.008.001.001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	500
13.23.A1.900	A26.21.008.001.002	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	300
13.23.A2.900	A26.21.008.001.003	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	400
13.24.D1.900	A26.21.008.001.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	600
13.23.D1.900	A26.21.008.001.005	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	500
13.23.D4.900	A26.21.008.001.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	600
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	800
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	1100
13.23.D5.900	A26.21.008.001.001	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)	3100
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)	2000
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.	1700
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.	2500
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	600
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	2500
13.30.A2.900	A26.08.038.001.001	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2600
13.30.D3.900	A26.08.038.001.002	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2400
13.30.D1.900	A26.08.038.001.003	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1200
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)	2400
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
13.9.A1.101	A26.19.070.002	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	600
13.14.A1.101	A26.19.064.002	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	1300
13.14.A5.101	A26.19.067.002	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	800

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
60.30.H31.101	A26.19.069.001.001	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	2000
13.14.D1.101	A26.19.069.001	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	2700
13.14.D3	A26.19.074.003	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (Rotavirus/Norovirus/Astrovirus) в кале	1600
		<b>*Внимание! Необходим отдельный контейнер!</b>	
13.25.A1.101	A26.19.072.001.001	РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	800
13.26.A1.101	A26.19.074.002	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	1300
13.28.A1.101	A26.19.075.002	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1400
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)	1600
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)	1800
11.1.A1.201	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	500
11.1.A2.201	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	600
11.2.A1.201	A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	300
11.2.A7.201	A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1200
11.2.A2.201	A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	400
11.2.A3.201	A26.06.039	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	500
11.2.A4.201	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	600
11.2.A5.201	A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	700
11.2.A6.201	A26.06.038	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	700
11.3.A3	A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	400
11.3.A2.201	A26.06.041.003	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	400
11.4.A1.201	A26.06.043.002.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	400
11.4.A2.201	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	700
11.5.A2.201	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	600
11.5.A1.201	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	600
11.7.A1.201	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	300
11.6.A1.201	A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	200
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	300
11.6.A3.201	A26.06.082.011	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	500
11.6.A4.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	400
11.6.A5.201	A26.06.082.009	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	500
11.6.A8.201	A26.06.082.010	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	500
11.38.A1.201	A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1400
11.8.A1.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	500
11.8.A2.201	A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	600
50.0.H75.201	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	700
11.8.D1.201	A26.06.045.003.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3000

<b>Код исследования</b>	<b>Код МЗРФ (п.804н)</b>	<b>Наименование теста / услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
11.8.D2.201	A26.06.046.002.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3000
11.8.A4.201	A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	800
11.8.A5.201	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	700
11.8.A6.201	A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	700
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	700
11.8.A8.201	A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	600
11.49.A1.201	A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	1000
11.49.A2.201	A26.06.084.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1400
11.49.A3.201	A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	900
11.10.A1.201	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	700
11.10.A2.201	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	700
11.10.A8.201	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	700
11.10.A7.201	A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	800
50.0.H76.201	A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1000
11.10.D1.201	A26.06.028.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3000
11.10.D2.201	A26.06.028.002	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3000
11.9.A1.201	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	500
11.9.A2.201	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	400
50.0.H74.201	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	800
11.9.D2.201	A26.06.022.005	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3900
11.9.D4	A26.06.022.006	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	1400
11.11.A1.201	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	500
11.11.A2.201	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	400
50.0.H77.201	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	900
11.11.D1.201	A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4000
11.19.A1.201	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	500
11.19.A4.201	A26.06.081.001.004	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	500
11.19.A2.201	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	500
50.0.H78.201	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	900
11.26.A2.201	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	1600
11.26.A1.201	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	1600
11.12.A2.201	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	500
11.13.A1.201	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	600
11.13.A2.201	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	600
11.33.A1.201	A26.06.103.001	Антитела к коклюшному токсину, IgA	900
11.33.A2.201	A26.06.103.002	Антитела к коклюшному токсину, IgG	1000
11.33.A3.201	A26.06.103.004	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM	800
11.33.D1.201	A26.06.102	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1400
11.51.A3.201	A26.06.005.001	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1100
11.51.A1.201	A26.06.005.003	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1100

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
11.51.A2.201	A26.06.005.002	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1100
11.28.A1.201	A26.06.104.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1700
11.28.A2.201	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1100
11.15.A8	A26.06.018.003.001	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	1000
11.15.A2.201	A26.06.018.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	300
11.15.A1.201	A26.06.018.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	400
11.15.A3.201	A26.06.018.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	300
11.15.A5.201	A26.06.016.001	Антитела к хламифиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	400
11.15.A4.201	A26.06.016.002	Антитела к хламифиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	600
11.15.A6.201	A26.06.016.003	Антитела к хламифиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	600
11.16.A1.201	A26.06.057.004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	400
11.16.A3.201	A26.06.057.005	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	500
11.16.A6.201	A26.06.057.001	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	600
11.16.A4.201	A26.06.057.002	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	700
11.16.A5.201	A26.06.057.003	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	550
11.17.A1.201	A26.20.005.001	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	400
11.17.A3.201	A26.20.005.002	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	400
11.18.A1.201	A26.06.015.001	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	500
11.21.A3.201	A26.06.006.007	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	800
11.21.A1.201	A26.06.006.002	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	500
11.21.A2.201	A26.06.006.003	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	600
11.47.A2.201	A26.06.006.004	Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus), IgG	500
11.23.A1.201	A26.06.094.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	400
11.25.A1.201	A26.06.051.001	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	800
11.39.A1.201	A26.06.012.005	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	500
11.39.A2.201	A26.06.012.006	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	400
11.40.A1.201	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	600
11.40.A2.201	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	500
11.46.A2	A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM, кач.	3500
11.24.A1.201	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	700
11.24.A2.201	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	700
11.24.D1.201	A26.06.011.004	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	3200
11.24.D2.201	A26.06.011.005	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	3200
11.20.A16	A26.06.122.002	Антитела к анизакдам (Anisakis), IgG	1500
11.20.A10.201	A26.06.062.002	Антитела к описторхам (Opisthorchis felinus), IgM	700
11.20.A1.201	A26.06.062.001	Антитела к описторхам (Opisthorchis felinus), IgG	400
11.20.A14.201	A09.05.074.004	ЦИК, содержащие антигены описторхов	400
11.20.A2.201	A26.06.024	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	300
11.20.A3.201	A26.06.080.001	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	400
11.20.A4.201	A26.06.079.001	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	300
11.20.A5.201	A26.06.124.001	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	800
11.20.A6.201	A26.06.123.001	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	900
11.20.A7.201	A26.06.122.001	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	700
11.20.A8.201	A26.06.125.001	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	1000
11.20.A12.201	A26.06.121.001	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	500
11.20.A13.201	A26.06.120.001	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	500
11.22.A1.201	A26.06.032.001	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	400
11.22.A2.201	A26.06.032.002	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	450

<b>Код исследования</b>	<b>Код МЗРФ (п.804н)</b>	<b>Наименование теста / услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
11.41.A1.201	A26.06.026.001	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	1000
11.30.A1.201	A26.06.053.001	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	1000
11.14.A3.201	A26.06.033.003	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	800
11.14.A2.201	A26.06.033.001	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	800
11.14.A1.201	A26.06.033.002	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	600
11.35.D1.201	A26.06.097.001	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> )	1300
11.32.D1.201	A26.06.093.001	Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	1000
11.32.A1	A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), РПГА, титр	900
11.36.A1.201	A26.06.077.001	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	1000
11.37.A1.201	A26.06.077.002	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	300
11.34.A1.201	A26.06.109	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1800
11.52.A2	A26.06.067.001	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	1800
11.52.A3	A26.06.067.002	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM	1800
11.57.A16	A26.06.057.007	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	700
11.57.A5	A26.06.057.008	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	700
11.57.A14	A26.06.057.012	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	800
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.	800
15.0.D1.309	A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	350
15.0.D2.310	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	350
15.0.D3.311	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	350
15.0.D15.301	A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	350
15.0.D4.111	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	400
15.0.D5.102	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	400
15.0.D6.603	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	400
15.0.D7.605	A08.30.031	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	400
15.1.D28	A08.30.011.002	Цитологическое исследование асцитической жидкости	400
15.0.D10.703	A08.30.003.001	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	400
15.0.D8.701	A08.20.015.003	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	400
15.0.D9.701	A08.20.015.002	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	400
15.0.D19.313	A08.16.007.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	400
15.0.D11.313	A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	400
15.0.D12.120	A08.17.002.002	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	400
15.0.D24.121	A08.28.012.001	Цитологическое исследование осадка мочи	400
15.0.D9.702	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	400
15.0.D23.122	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	400
15.0.D13.121	A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	400
15.1.D25	A08.30.007	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 locus	400
15.1.D26	A08.20.017.006	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	500
15.1.D18	A08.20.017.005	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	600
15.0.D21.900	A08.20.017.002.001	Жидкостная цитология	1400
15.2.A16	A08.30.038.001	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	8500
15.0.D20.900	A08.20.017.002.003	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4200

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
15.2.D2	A08.20.015.004	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	2600
15.2.D3	A08.22.004.005	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	1800
16.0.A26.110	A08.30.017.002	<sup>1</sup> Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса), LDG	2300
		<sup>1</sup> кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и абортивного материала	
16.0.A27.110	A08.30.046.010	<sup>2</sup> Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG	2300
		<sup>2</sup> кроме костного мозга; Внимание! При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обызвествлением, срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации	
16.0.A3.110	A08.21.001	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	10000
16.0.A7.110	A08.16.002.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori, LDG	3000
16.0.A18.110	B01.030.001.010	Консультация готовых препаратов (1 локус)	5000
16.1.A66	B01.030.001.011	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	7000
16.1.A68	B01.030.001.025	Консультация готовых препаратов (6-10 стекол), LDG	16000
16.1.A69	B01.030.001.026	Консультация готовых препаратов (более 11 стекол), LDG	20000
16.1.A47	B01.030.001.009	Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол; Unim)	13000
16.0.A8.110	A08.20.003.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG	2000
16.1.A53	A08.20.003.004	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера), LDG	5000
16.0.A24.110	A08.30.021	Гистологическое исследование плаценты, LDG	12000
16.1.A4	A08.16.002.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка), LDG	4000
16.1.A5	A08.20.003.005	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), LDG	4000
16.1.A6	A08.17.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров), LDG	5000
16.0.H1	A08.20.003.006	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG	6000
16.1.A42	A08.30.046.012	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	4000
16.1.A40	A08.30.046.013	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	5000
16.1.A41	A08.30.046.014	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	5000
16.1.A45	A08.16.002.004	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	12000
16.1.A44	A08.30.046.023	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	15000
16.1.A43	A08.30.046.015	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	7000
16.1.A50	A08.01.001.003	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	6000
16.1.A54	A08.30.046.016	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	5000
16.1.A55	A08.05.002.003	Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	3000
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)	4000

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
16.1.A49	A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	5500
16.1.A51	A08.20.003.007	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	10000
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	20000
16.1.A56	A08.30.046.019	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	7000
16.1.A57	A08.30.046.020	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	15000
16.1.A58	A08.30.046.021	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	24000
16.1.A59	A08.30.046.022	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	35000
16.1.A60	A08.21.001.004	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	11000
16.1.A61	A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопический или пункционный материал, 1 контейнер), Hadassah	4000
16.1.A62	B01.030.001.001	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	5500
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	20000
16.1.A64	A08.30.006.020	Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	2200
16.0.A28	A08.30.046.008	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате, LDG	3500
16.0.A20.110	A08.22.003	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2000
16.0.A21.110	A08.20.009	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah	5000
16.0.A22.110	A08.28.005	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2000
16.0.A23.110	A08.14.001	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2000
		<b><sup>1</sup>обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни</b>	
16.0.A15.110	B01.030.001.008	Консультация перед ИГХ, LDG	3000
		<b>* - Срок выполнения зависит от выбранного иммуногистохимического исследования</b>	
16.2.A2	A08.20.009.004	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG	15000
16.2.A4	A08.20.003.008	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG	15000
16.2.A3	A08.20.003.009	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG	15000
16.2.A5	A08.20.003.010	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), LDG	14000
16.2.A1	A08.21.001.005	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG	15000
16.2.A24	A08.30.013.023	Комплексное ИГХ исследование, LDG	35000
16.2.A21	A08.30.013.005	Иммуногистохимическое исследование, ALK, LDG	15000
16.2.A20	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, LDG	6000
16.2.A23	A08.30.039.004	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1, LDG	15000
16.2.A22	A08.30.013.022	Иммуногистохимическое исследование, ROS1, LDG	13000
16.2.A15	A08.30.013.009	ИГХ прогностический маркер (1 антитело), LDG	13000
16.2.A16	A08.30.013.010	ИГХ прогностический маркер (2 антитела), LDG	25000
16.2.A17	A08.30.013.011	ИГХ прогностический маркер (3 антитела), LDG	25000
16.0.A10.110	A08.30.013.012	ИГХ исследование (1 антитело), LDG	6000
16.2.A6	A08.30.013.013	ИГХ исследование (2 антитела), LDG	10000

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
16.2.A7	A08.30.013.014	ИГХ исследование (3 антитела), LDG	11000
16.2.A8	A08.30.013.015	ИГХ исследование (4 антитела), LDG	15000
16.2.A9	A08.30.013.016	ИГХ исследование (5 антител), LDG	20000
16.2.A10	A08.30.013.017	ИГХ исследование (6 антител), LDG	25000
16.2.A11	A08.30.013.018	ИГХ исследование (7 антител), LDG	26000
16.2.A12	A08.30.013.019	ИГХ исследование (8 антител), LDG	26000
16.2.A13	A08.30.013.020	ИГХ исследование (9 антител), LDG	35000
16.2.A14	A08.30.013.021	ИГХ исследование (10 антител), LDG	35000
16.1.A7	A08.30.006.014	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата, LDG	1000
16.1.A8	A08.30.006.015	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов, LDG	1600
16.1.A9	A08.30.006.016	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов, LDG	2600
16.1.A1	A08.30.006.017	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG	4000
16.1.A2	A08.30.006.018	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG	6000
16.1.A3	A08.30.006.019	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG	16000
16.1.A23	A08.30.006.012	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1600
16.1.A24	A08.30.006.013	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	600
16.2.A25	A08.30.013.032	ИГХ исследование (1 антитело), Unim	9000
16.2.A44	A08.30.013.034	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	20000
16.2.A43	A08.30.013.035	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	35000
16.2.A42	A08.30.013.036	ИГХ исследование (более 10 антител), Unim	45000
16.2.A26	A08.30.013.033	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	10000
16.2.A27	A08.30.013.024	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	15000
16.2.A28	A08.30.013.025	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	20000
16.2.A29	A08.30.013.026	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	25000
16.2.A30	A08.30.013.027	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	30000
16.2.A31	A08.30.013.028	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	35000
16.2.A32	A08.30.013.029	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	40000
16.2.A33	A08.30.013.030	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	45000
16.2.A34	A08.30.013.031	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	50000
16.2.A36	A08.20.009.006	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	20000
16.2.A35	A08.21.001.006	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	20000
16.2.A37	A08.30.039.002	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	21000
16.2.A41	A08.30.039.003	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	21000
16.2.A39	A08.30.013.002	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	7000
16.2.A40	A08.30.006.001	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	3000
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	1200
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	1200
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	2600
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	4000

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
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)	6000
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 (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2600
26.2.A6	A27.20.001.002	НИПТ Т21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет)	23000
26.2.A8	A27.20.001.003	НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)	35000
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)	40000
26.2.A9	A27.20.001.001	НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	45000
26.2.A11	A27.20.001.012	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	35000
26.2.A12	A27.20.001.014	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	37000
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; ХХУУ (исследовательский отчет)	38000
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; ХХУУ (исследовательский отчет)	38000
26.2.A15	A27.20.001.026	НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	30000
26.3.A1	A27.20.001.007	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	9000
26.3.A2	A27.20.001.005	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	13000
		<b>*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье</b>	
10.0.A1.201	A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	400
10.0.A2.201	A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	400
10.0.A3.201	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	300
10.0.A4.201	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	300
10.0.A5.201	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	300
10.0.A6.201	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	400
10.0.A7.201	A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1600
10.0.A8.201	A12.06.002.001	Криоглобулины	1500
10.0.A73.201	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	900
10.1.A2.201	A12.05.108.002	Интерлейкин-1b	2500
10.0.A76	A12.05.108.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	2500
10.1.A3.201	A12.05.108	Интерлейкин-8	2500
10.1.A4.201	A12.05.109	Интерлейкин-10	2500
10.1.D3	A09.05.075.006	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	3500
10.2.D2	A08.05.019.002	Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заклчение врача КЛД по исследовательскому отчету)	20000
10.2.D4	A08.05.019.003	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	4000
10.0.D4.202	A12.30.012.013	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4200

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
10.0.D68.202	A12.30.012.014	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)	4200
10.0.D7.202	A12.30.012.019	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2500
10.0.D9.202	A12.30.012.015	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3000
10.0.D73	A12.30.012.017	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2400
10.0.D72	A12.30.012.018	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	6000
10.2.D3	A12.26.002.007	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	7000
10.2.D5	A12.26.002.002	Квантифероновый тест TB Gold Plus	10000
10.0.D75	A12.26.002.003	Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	7000
10.0.D76	A12.26.002.004	Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	7000
10.0.D2.204	A12.30.012.007.001	**Фаготест	3000
10.0.D8.204	A09.05.035.001	**Бактерицидная активность крови (BURST)	5000
		**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье	
		Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион	
10.0.D1.204	A12.06.047.002	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	4000
10.5.A7	A09.05.035.023	Чувствительность к Аллокину-альфа	700
10.0.A14.204	A09.05.035.024	Чувствительность к Амиксину	700
10.5.A8	A09.05.035.011	Чувствительность к Арбидолу	700
10.0.A15.204	A09.05.035.025	Чувствительность к Кагоцелу	700
10.0.A16.204	A09.05.035.026	Чувствительность к Неовиру	700
10.0.A17.204	A09.05.035.027	Чувствительность к Ридостину	700
10.0.A18.204	A09.05.035.022	Чувствительность к Циклоферону	700
10.5.A6	A09.05.035.028	Чувствительность к Цитовиру-3	700
10.0.A19.204	A09.05.035.013	Чувствительность к Галавиту	700
10.0.A20.204	A09.05.035.014	Чувствительность к Гепону	700
10.6.A12	A09.05.035.015	Чувствительность к Изопринозину	700
10.0.A21.204	A09.05.035.029	Чувствительность к Иммуналу	700
10.0.A28.204	A09.05.035.016	Чувствительность к Иммунофану	700
10.0.A22.204	A09.05.035.017	Чувствительность к Иммуномаксу	700
10.0.A23.204	A09.05.035.018	Чувствительность к Иммунориксу	700
10.0.A24.204	A09.05.035.019	Чувствительность к Ликопиду	700
10.6.A11	A09.05.035.012	Чувствительность к Панавиру	700
10.0.A25.204	A09.05.035.030	Чувствительность к Полиоксидонию	700
10.0.A26.204	A09.05.035.020	Чувствительность к Тактивину	700
10.0.A27.204	A09.05.035.021	Чувствительность к Тимогену	700
		* Назначается только с Интерфероновым статусом 10.0.D1.204	
9.0.A33.201	A12.06.010.008	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1400
9.0.A34.201	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	1300
9.0.A3.201	A12.06.061.001	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	800
9.0.A1.201	A12.06.010.007	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	800

<b>Код исследования</b>	<b>Код МЗРФ (п.804н)</b>	<b>Наименование теста / услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
9.0.A2.201	A12.06.010.001	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	800
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 P)	4000
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)	3500
9.0.D10.201	A12.06.025.002	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Hep-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	6000
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)	5000
8.0.A84.201	A12.06.021	Антитела к миелину	2000
9.0.A80.201	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1700
9.0.A81.201	A12.06.021.002	Антитела к аквапорины -4	3500
9.0.A82.201	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	5000
9.0.A84.201	A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3600
9.0.D11.201	A12.06.021.003	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4000
9.11.A3	A12.06.021.006	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	5000
9.11.A1	A12.06.021.004	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	6500
9.0.D1.201	A12.06.030.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	800
9.0.A6.201	A12.06.030.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1000
9.0.A7.201	A12.06.030.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1100
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	6000
9.0.A46.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1200
9.2.A3	A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgA	2200
9.0.A76.201	A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	1300
9.0.A75.201	A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgG	1300
9.0.A18.201	A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину	1300
9.0.A78.201	A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1300
9.0.A77.201	A12.06.051.002	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1300
9.0.A54.201	A12.06.013.001	Антитела к протромбину, суммарные	1800
9.0.A53.201	A12.06.065.002	Антитела к аннексину V класса IgM	1800
9.0.A52.201	A12.06.065.001	Антитела к аннексину V класса IgG	1800
9.0.A42.201	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2000
9.0.A11.201	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1400
9.0.A26.201	A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1400
9.0.A19.201	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	1600
9.0.A20.201	A12.06.024.001	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1400
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))	4500
9.0.A89.201	A12.06.037.002	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2000
9.0.A22.201	A12.06.030.008	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	2000

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
9.0.A88.201	A12.06.037.013	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	1400
9.4.A1	A12.06.030.009	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	4500
9.0.A21.201	A09.05.075.003	Антитела к С1q фактору комплемента	1600
9.0.A4.201	A12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА-М2), IgG	800
9.0.A23.201	A12.06.025.003	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1600
9.0.A5.201	A12.06.036.001	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1400
9.0.D2.201	A12.06.024.003	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	2000
9.5.D1	A12.06.024.002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	5000
9.0.A40	A12.06.035.001	Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	2000
9.0.A56.201	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1600
9.6.A18	A12.06.020.005	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	1700
9.0.A57.201	A12.06.026.001	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1600
9.0.A62.201	A09.05.054.005	Иммуноглобулин подкласса IgG4	1700
8.0.A81.201	A12.06.026.004	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1800
9.0.A30.201	A12.06.026.002	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1200
9.0.A31.201	A12.06.026.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1200
9.0.A14.201	A12.06.055.001	Антитела к глиадину, IgA	1000
9.0.A15.201	A12.06.055.002	Антитела к глиадину, IgG	1000
8.0.A82.201	A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1400
9.0.A83.201	A12.06.055.004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1000
9.0.A16.201	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1100
9.0.A17.201	A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1100
9.0.A24.201	A12.06.066.001	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1400
9.0.A25.201	A09.05.054.006	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1200
9.0.A51.201	A09.05.122.001	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	2800
9.0.A29.201	A12.06.023	Антитела к миокарду (Мiо)	1500
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)	2000
9.0.A9.201	A12.06.020.002	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1600
9.0.A49.201	A12.06.020.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1700
9.0.A10.201	A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	1200
9.0.A32.201	A12.06.033.001	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1400
9.0.A50.201	A12.06.033.002	Антиовариальные антитела (АОА)	800
9.0.A8.201	A09.20.012.001	Антиспермальные антитела	1200
9.0.A87.201	A12.06.020.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2300
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)	3000
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)	3300
9.0.D8.201	A12.06.010.003	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4000
9.0.D7.201	A12.06.010.004	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	10000
9.9.A1	A12.06.010.005	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	3000
9.9.A2	A12.06.010.006	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	4000

<b>Код исследования</b>	<b>Код МЗРФ (п.804н)</b>	<b>Наименование теста / услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
9.0.A58.201	A09.05.106	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2800
9.0.A59.401	A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1600
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)	4700
9.0.A60.401	A09.28.030.001.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток в разовой порции мочи	3700
9.10.A62	A09.05.054.007	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	3200
17.40.A102	A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	700
17.40.A103	A09.05.118.002	Авокадо IgE, F96	700
17.40.A104	A09.05.118.003	Ананас IgE, F210	700
17.40.A105	A09.05.118.004	Апельсин IgE, F33	700
17.40.A106	A09.05.118.005	Банан IgE, F92	700
17.40.A107	A09.05.118.006	Виноград IgE, F259	700
17.40.A108	A09.05.118.007	Вишня IgE, F242	700
17.40.A109	A09.05.118.008	Грейпфрут IgE, F209	700
17.40.A110	A09.05.118.009	Груша IgE, F94	700
17.40.A111	A09.05.118.010	Дыня IgE, F87	700
17.40.A112	A09.05.118.011	Инжир IgE, F402	700
17.40.A113	A09.05.118.012	Киви IgE, F84	700
17.40.A114	A09.05.118.013	Клубника IgE, F44	700
17.40.A115	A09.05.118.014	Кокос IgE, F36	700
17.40.A116	A09.05.118.015	Лимон IgE, F208	2000
17.40.A118	A09.05.118.016	Манго IgE, F91	700
17.40.A121	A09.05.118.017	Персик IgE, F95	700
17.40.A122	A09.05.118.018	Слива IgE, F255	700
17.40.A124	A09.05.118.019	Хурма IgE, F301	700
17.40.A125	A09.05.118.020	Яблоко IgE, F49	700
17.40.A126	A09.05.118.021	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	700
17.40.A127	A09.05.118.022	Мандарин IgE, F34	1800
17.41.A68	A09.05.118.024	Баклажан IgE, F262	700
17.41.A69	A09.05.118.025	Капуста брокколи IgE, F260	700
17.41.A70	A09.05.118.026	Капуста брюссельская IgE, F217	700
17.41.A71	A09.05.118.027	Капуста кочанная IgE, F216	700
17.41.A72	A09.05.118.028	Капуста цветная IgE, F291	700
17.41.A73	A09.05.118.029	Картофель IgE, F35	700
17.41.A84	A09.05.118.030	Лук IgE, F48	700
17.41.A74	A09.05.118.031	Морковь IgE, F31	700
17.41.A77	A09.05.118.032	Огурец IgE, F244	700
17.41.A96	A09.05.118.033	Перец зеленый IgE, F263	700
17.41.A95	A09.05.118.034	Перец красный (паприка) IgE, F218	700
17.41.A79	A09.05.118.035	Петрушка IgE, F86	700
17.41.A81	A09.05.118.036	Сельдерей IgE, F85	700
17.41.A78	A09.05.118.037	Спаржа IgE, F261	700
17.41.A76	A09.05.118.038	Томат IgE, F25	700
17.41.A75	A09.05.118.039	Тыква IgE, F225	700
17.41.A82	A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214	700
17.42.A46	A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	700
17.42.A47	A09.05.118.042	Горошек зеленый IgE, F12	700

<b>Код исследования</b>	<b>Код МЗРФ (п.804н)</b>	<b>Наименование теста / услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
17.42.A48	A09.05.118.043	Нут (турецкий горох) IgE, F309	700
17.42.A49	A09.05.118.044	Фасоль белая IgE, F15	700
17.42.A50	A09.05.118.045	Фасоль зеленая IgE, F315	700
17.42.A51	A09.05.118.046	Фасоль красная IgE, F287	700
17.42.A44	A09.05.118.047	Чечевица IgE, F235	700
17.43.A56	A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	700
17.43.A58	A09.05.118.049	Грецкий орех IgE, F256	700
17.43.A60	A09.05.118.050	Кешью IgE, F202	700
17.43.A59	A09.05.118.051	Миндаль IgE, F20	700
17.43.A62	A09.05.118.052	Фисташки IgE, F203	700
17.43.A63	A09.05.118.053	Фундук IgE, F17	700
17.44.A31	A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	700
17.44.A30	A09.05.118.055	Говядина IgE, F27	700
17.44.A32	A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	700
17.44.A33	A09.05.118.057	Куриное мясо IgE, F83	700
17.44.A29	A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	700
17.45.A9	A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	700
17.45.A10	A09.05.118.060	Бета-лактоглобулин IgE, F77	700
17.45.A11	A09.05.118.061	Казеин IgE, F78	700
17.45.A7	A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	700
17.45.A6	A09.05.118.063	Молоко коровье IgE, F2	700
17.45.A14	A09.05.118.064	Козье молоко IgE	1400
17.45.A8	A09.05.118.065	Сыворотка молочная IgE, F236	700
17.45.A13	A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	700
17.45.A12	A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	700
17.46.A25	A09.05.118.068	Гребешок IgE, F338	700
17.46.A14	A09.05.118.069	Камбала IgE, F254	700
17.46.A21	A09.05.118.070	Краб IgE, F23	700
17.46.A22	A09.05.118.071	Креветки IgE, F24	700
17.46.A23	A09.05.118.072	Лобстер (омар) IgE, F80	700
17.46.A15	A09.05.118.073	Лосось IgE, F41	700
17.46.A24	A09.05.118.074	Мидия IgE, F37	700
17.46.A16	A09.05.118.075	Сардина IgE, F61	700
17.46.A17	A09.05.118.076	Скумбрия IgE, F50	700
17.46.A18	A09.05.118.077	Треска IgE, F3	700
17.46.A19	A09.05.118.078	Тунец IgE, F40	700
17.46.A27	A09.05.118.079	Устрицы IgE, F290	700
17.46.A20	A09.05.118.080	Форель IgE, F204	700
17.47.A86	A09.05.118.081	Ваниль IgE, F234	700
17.47.A87	A09.05.118.082	Горчица IgE, F89	700
17.47.A34	A09.05.118.083	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	700
17.47.A64	A09.05.118.084	Дрожжи пекарские IgE, F45	700
17.47.A65	A09.05.118.085	Дрожжи пивные IgE, F403	700
17.47.A89	A09.05.118.086	Имбирь IgE, F270	700
17.47.A54	A09.05.118.087	Какао IgE, F93	700
17.47.A90	A09.05.118.088	Карри (приправа) IgE, F281	700
17.47.A53	A09.05.118.089	Кофе IgE, F221	1900
17.47.A45	A09.05.118.090	Кунжут IgE, F10	700
17.47.A91	A09.05.118.091	Лавровый лист IgE, F278	700

<b>Код исследования</b>	<b>Код МЗРФ (п.804н)</b>	<b>Наименование теста / услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
17.47.A127	A09.05.118.092	Масло подсолнечное IgE, K84	700
17.47.A94	A09.05.118.093	Мята IgE, F405	700
17.47.A97	A09.05.118.094	Перец черный IgE, F280	700
17.47.A66	A09.05.118.095	Солод IgE, F90	700
17.47.A83	A09.05.118.097	Чеснок IgE, F47	700
17.47.A55	A09.05.118.096	Шоколад IgE, F105	700
17.47.A123	A09.05.118.023	Финики IgE, F289	700
17.48.A1	A09.05.118.098	Яйцо куриное IgE, F245	700
17.48.A3	A09.05.118.099	Белок яичный IgE, F1	700
17.48.A2	A09.05.118.100	Желток яичный IgE, F75	700
17.48.A4	A09.05.118.101	Овальбумин IgE, F232	700
17.48.A5	A09.05.118.102	Овомукоид IgE, F233	700
17.49.A35	A09.05.118.103	Клейковина (глютен) IgE, F79	700
17.49.A36	A09.05.118.104	Мука гречневая IgE, F11	700
17.49.A37	A09.05.118.105	Мука кукурузная IgE, F8	700
17.49.A38	A09.05.118.106	Мука овсяная IgE, F7	1400
17.49.A39	A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, F4	700
17.49.A40	A09.05.118.108	Мука ржаная IgE, F5	700
17.49.A41	A09.05.118.109	Мука ячменная IgE, F6	700
17.49.A42	A09.05.118.110	Просо IgE, F55	700
17.49.A43	A09.05.118.111	Рис IgE, F9	700
17.2.A1	A09.05.118.114	Голубь (помет) IgE, E7	700
17.2.A2	A09.05.118.115	Гусь (перо) IgE, E70	700
17.2.A4	A09.05.118.113	Канарейка (перо) IgE, E201	700
17.2.A5	A09.05.118.116	Коза (эпителий) IgE, E80	700
17.2.A6	A09.05.118.117	Корова (перхоть) IgE, E4	700
17.2.A7	A09.05.118.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	900
17.2.A8	A09.05.118.119	Кролик (эпителий) IgE, E82	700
17.2.A9	A09.05.118.120	Крыса IgE, E87	700
17.2.A10	A09.05.118.121	Крыса (моча) IgE, E74	700
17.2.A12	A09.05.118.122	Крыса (эпителий) IgE, E73	700
17.2.A13	A09.05.118.123	Курица (перо) IgE, E85	1800
17.2.A14	A09.05.118.124	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	700
17.2.A15	A09.05.118.125	Лошадь (перхоть) IgE, E3	700
17.2.A16	A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	700
17.2.A17	A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	700
17.2.A21	A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	700
17.2.A22	A09.05.118.129	Попугай (перо) IgE, E91	700
17.2.A23	A09.05.118.130	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	700
17.2.A24	A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	700
17.2.A25	A09.05.118.132	Собака (перхоть) IgE, E5	1800
17.2.A26	A09.05.118.133	Собака (эпителий) IgE, E2	700
17.2.A27	A09.05.118.134	Утка (перо) IgE, E86	700
17.2.A28	A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) IgE, E84	700
17.3.A1	A09.05.118.136	Акация (Acacia species) IgE, T19	700
17.3.A4	A09.05.118.137	Береза (Betula alba) IgE, T3	700
17.3.A5	A09.05.118.138	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	700
17.3.A6	A09.05.118.139	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	700
17.3.A7	A09.05.118.140	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	700

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
17.3.A8	A09.05.118.141	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	700
17.3.A9	A09.05.118.142	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	700
17.3.A11	A09.05.118.143	Ива (Salix nigra) IgE, T12	700
17.3.A13	A09.05.118.144	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	700
17.3.A14	A09.05.118.145	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	700
17.3.A17	A09.05.118.146	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	700
17.3.A18	A09.05.118.147	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	700
17.3.A23	A09.05.118.148	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	700
17.3.A25	A09.05.118.149	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	700
17.3.A26	A09.05.118.150	Тополь (Populus spp) IgE, T14	700
17.3.A29	A09.05.118.151	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	700
17.3.A30	A09.05.118.152	Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	700
17.3.A31	A09.05.118.153	Липа IgE, T27	4000
17.4.A25	A09.05.118.154	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	700
17.4.A27	A09.05.118.155	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	700
17.4.A2	A09.05.118.156	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	700
17.4.A1	A09.05.118.157	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	700
17.4.A6	A09.05.118.158	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	700
17.4.A7	A09.05.118.159	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	700
17.4.A26	A09.05.118.160	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	700
17.4.A28	A09.05.118.161	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	700
17.4.A37	A09.05.118.162	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	700
17.4.A9	A09.05.118.163	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	2000
17.4.A29	A09.05.118.164	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	700
17.4.A10	A09.05.118.165	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	2000
17.4.A11	A09.05.118.166	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	700
17.4.A12	A09.05.118.167	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	700
17.4.A31	A09.05.118.168	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	700
17.4.A32	A09.05.118.169	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	700
17.4.A13	A09.05.118.170	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	700
17.4.A33	A09.05.118.171	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	700
17.4.A34	A09.05.118.172	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	700
17.4.A35	A09.05.118.173	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	700
17.4.A14	A09.05.118.174	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	700
17.4.A15	A09.05.118.175	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	700
17.4.A16	A09.05.118.176	Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5	700
17.4.A36	A09.05.118.177	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	700
17.4.A8	A09.05.118.178	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	700
17.4.A18	A09.05.118.179	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	700
17.4.A30	A09.05.118.180	Фигус IgE, K81	700
17.4.A20	A09.05.118.181	Подсолнечник IgE, W29	2600
17.7.A1	A09.05.118.182	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	700
17.7.A7	A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	1200
17.7.A6	A09.05.118.184	Пыль пшеничной муки IgE, K301	700
17.8.A1	A09.05.118.185	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	1800
17.8.A2	A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	700
17.9.A1	A09.05.118.187	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	700
17.9.A2	A09.05.118.188	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	700
17.9.A3	A09.05.118.189	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	1800

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
17.9.A4	A09.05.118.190	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6	1800
17.9.A5	A09.05.118.191	Плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ) IgE, m2	1300
17.9.A6	A09.05.118.192	Плесневый гриб ( <i>Penicillium notatum</i> ) IgE, m1	1600
17.10.A1	A09.05.118.193	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72	700
17.10.A2	A09.05.118.194	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O73	700
17.11.A1	A09.05.118.195	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) IgE, P1	700
17.11.A2	A09.05.118.196	Личинки <i>Anisakis</i> ( <i>Anisakis Larvae</i> ) IgE, P4	700
17.12.A1	A09.05.118.197	Комар (сем. <i>Culicidae</i> ) IgE, I71	700
17.12.A2	A09.05.118.198	Моль (сем. <i>Tineidae</i> ) IgE, I8	700
17.12.A3	A09.05.118.199	Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> ) IgE, I73	700
17.12.A4	A09.05.118.200	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ) IgE, I70	700
17.12.A5	A09.05.118.201	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> ) IgE, I204	700
17.12.A6	A09.05.118.202	Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ) IgE, I6	700
17.12.A7	A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) ( <i>D. maculata</i> ) IgE, I2	700
17.12.A10	A09.05.118.204	Яд осиный (род <i>Vespula</i> ) IgE, I3	700
17.12.A11	A09.05.118.205	Яд осиный (род <i>Polistes</i> ) IgE, I4	700
17.12.A12	A09.05.118.206	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ) IgE, I1	700
17.13.A8	A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	1000
17.13.A4	A09.05.118.208	Амоксициллин IgE, C204	700
17.13.A3	A09.05.118.209	Ампициллин IgE, C203	700
17.13.A9	A09.05.118.210	Доксициклин IgE, C62	1000
17.13.A7	A09.05.118.207	Инсулин человеческий IgE, C73	700
17.13.A10	A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	1000
17.13.A1	A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	700
17.13.A2	A09.05.118.212	Пенициллин V IgE, C2	700
17.13.A13	A09.05.118.213	Формальдегид IgE, K80	700
17.13.A11	A09.05.118.214	Цефуроксим IgE, C308	1000
17.13.A12	A09.05.118.215	Ципрофлоксацин IgE, C108	1000
17.13.A14	A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	1400
17.13.A15	A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	1400
17.13.A17	A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	1400
17.13.A16	A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	1400
17.13.A18	A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	1400
17.13.A19	A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1400
17.14.A4	A09.05.118.514	Латекс IgE, K82	700
17.14.A1	A09.05.118.515	Хлопок IgE, O1	700
17.14.A2	A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20	700
17.14.A3	A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	700
17.75.A1	A09.05.118.222	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1500
17.75.A2	A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1500
17.75.A10	A09.05.118.224	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	2000
17.75.A11	A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	2000
17.75.A12	A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	2200
17.75.A20	B03.002.004.122	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	2000
17.35.A17	B03.002.004.123	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	32000
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, <i>A.alternata</i> , яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	8000

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
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	8000
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	8000
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	8000
17.35.D9	B03.002.004.007	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1800
17.35.D10	B03.002.004.008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1800
17.35.A18	B03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	7000
17.35.A19	B03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	6000
17.35.A20	B03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	10000
17.35.A21	B03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	7000
		<b>*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса</b>	
17.16.A19	B03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	900
17.16.A20	B03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	900
17.16.A21	B03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	900
17.16.A22	B03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	900
17.16.A23	B03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	900
17.16.A24	B03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	900
17.16.A25	B03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	900
17.16.A26	B03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	900
17.16.A27	B03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	900
17.16.A28	B03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	900
17.16.A29	B03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	900
17.16.A32	B03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	900
17.16.A33	B03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	900
17.16.A34	B03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	900
		<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>	
17.15.A10	B03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)	900
17.15.A6	B03.002.004.032	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)	900
17.15.A7	B03.002.004.033	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)	900
17.15.A8	B03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)	900
17.15.A9	B03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно)	900
		<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
17.19.A32	B03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)	900
17.19.A29	B03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan - суммарно)	900
17.19.A30	B03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)	900
17.19.A31	B03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)	900
		<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>	
17.20.A31	B03.002.004.042	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой - суммарно)	900
17.20.A32	B03.002.004.043	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый - суммарно)	900
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)	900
17.20.A34	B03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)	900
17.20.A35	B03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)	900
		<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>	
17.21.A35	B03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)	900
17.21.A36	B03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	900
17.21.A37	B03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) - суммарно)	900
17.21.A38	B03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	900
17.21.A39	B03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)	900
17.21.A40	B03.002.004.052	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum) - суммарно)	900
17.21.A41	B03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник - суммарно)	900
17.21.A42	B03.002.004.013	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis - суммарно)	900
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 - суммарно)	900
17.21.A43	B03.002.004.015	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)	900
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)	900
		<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>	
17.17.D1	B03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	24000
17.17.A10	B03.002.004.117	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	40000

<b>Код исследования</b>	<b>Код МЗРФ (п.804н)</b>	<b>Наименование теста / услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
17.50.A102	A09.05.118.227	Абрикос IgG, F237	700
17.50.A103	A09.05.118.228	Авокадо IgG, F96	700
17.50.A104	A09.05.118.229	Ананас IgG, F210	700
17.50.A105	A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	700
17.50.A106	A09.05.118.231	Банан IgG, F92	700
17.50.A107	A09.05.118.232	Виноград IgG, F259	700
17.50.A108	A09.05.118.233	Вишня IgG, F242	700
17.50.A109	A09.05.118.234	Грейпфрут IgG, F209	700
17.50.A110	A09.05.118.235	Груша IgG, F94	700
17.50.A111	A09.05.118.236	Дыня IgG, F87	700
17.50.A112	A09.05.118.237	Инжир IgG, F402	700
17.50.A113	A09.05.118.238	Киви IgG, F84	700
17.50.A114	A09.05.118.239	Клубника IgG, F44	700
17.50.A115	A09.05.118.240	Кокос IgG, F36	700
17.50.A116	A09.05.118.241	Лимон IgG, F208	700
17.50.A118	A09.05.118.242	Манго IgG, F91	700
17.50.A121	A09.05.118.243	Персик IgG, F95	700
17.50.A122	A09.05.118.244	Слива IgG, F255	700
17.50.A124	A09.05.118.245	Хурма IgG, F301	700
17.50.A125	A09.05.118.246	Яблоко IgG, F49	700
17.50.A126	A09.05.118.247	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	700
17.51.A68	A09.05.118.249	Баклажан IgG, F262	700
17.51.A69	A09.05.118.250	Капуста брокколи IgG, F260	700
17.51.A70	A09.05.118.251	Капуста брюссельская IgG, F217	700
17.51.A71	A09.05.118.252	Капуста кочанная IgG, F216	700
17.51.A72	A09.05.118.253	Капуста цветная IgG, F291	700
17.51.A73	A09.05.118.254	Картофель IgG, F35	700
17.51.A84	A09.05.118.255	Лук IgG, F48	700
17.51.A74	A09.05.118.256	Морковь IgG, F31	700
17.51.A77	A09.05.118.257	Огурец IgG, F244	700
17.51.A96	A09.05.118.258	Перец зеленый IgG, F263	700
17.51.A95	A09.05.118.259	Перец красный (паприка) IgG, F218	700
17.51.A79	A09.05.118.260	Петрушка IgG, F86	700
17.51.A81	A09.05.118.261	Сельдерей IgG, F85	700
17.51.A78	A09.05.118.262	Спаржа IgG, F261	700
17.51.A76	A09.05.118.263	Томат IgG, F25	700
17.51.A75	A09.05.118.264	Тыква IgG, F225	700
17.51.A82	A09.05.118.265	Шпинат IgG, F214	700
17.52.A46	A09.05.118.266	Бобы соевые IgG, F14	700
17.52.A47	A09.05.118.267	Горошек зеленый IgG, F12	700
17.52.A48	A09.05.118.268	Нут (турецкий горох) IgG, F309	700
17.52.A49	A09.05.118.269	Фасоль белая IgG, F15	700
17.52.A50	A09.05.118.270	Фасоль зеленая IgG, F315	700
17.52.A51	A09.05.118.271	Фасоль красная IgG, F287	700
17.52.A44	A09.05.118.272	Чечевица IgG, F235	700
17.53.A56	A09.05.118.273	Арахис IgG, F13	700
17.53.A58	A09.05.118.274	Грецкий орех IgG, F256	700
17.53.A60	A09.05.118.275	Кешью IgG, F202	700
17.53.A59	A09.05.118.276	Миндаль IgG, F20	700
17.53.A62	A09.05.118.277	Фисташки IgG, F203	700
17.53.A63	A09.05.118.278	Фундук IgG, F17	700

<b>Код исследования</b>	<b>Код МЗРФ (п.804н)</b>	<b>Наименование теста / услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
17.54.A31	A09.05.118.279	Баранина IgG, F88	700
17.54.A30	A09.05.118.280	Говядина IgG, F27	700
17.54.A32	A09.05.118.281	Индейка IgG, F 284	700
17.54.A33	A09.05.118.282	Куриное мясо IgG, F83	700
17.54.A29	A09.05.118.283	Свинина IgG, F26	700
17.55.A9	A09.05.118.284	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	700
17.55.A10	A09.05.118.285	Бета-лактоглобулин IgG, F77	700
17.55.A11	A09.05.118.286	Казеин IgG, F78	700
17.55.A7	A09.05.118.287	Молоко кипяченое IgG, F231	700
17.55.A6	A09.05.118.288	Молоко коровье IgG, F2	700
17.55.A8	A09.05.118.289	Сыворотка молочная IgG, F236	700
17.55.A13	A09.05.118.290	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	700
17.55.A12	A09.05.118.291	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	700
17.56.A25	A09.05.118.292	Гребешок IgG, F338	700
17.56.A14	A09.05.118.293	Камбала IgG, F254	700
17.56.A21	A09.05.118.294	Краб IgG, F23	700
17.56.A22	A09.05.118.295	Креветки IgG, F24	700
17.56.A23	A09.05.118.296	Лобстер (омар) IgG, F80	700
17.56.A15	A09.05.118.297	Лосось IgG, F41	700
17.56.A24	A09.05.118.298	Мидия IgG, F37	700
17.56.A16	A09.05.118.299	Сардина IgG, F61	700
17.56.A17	A09.05.118.300	Скумбрия IgG, F50	700
17.56.A18	A09.05.118.301	Треска IgG, F3	700
17.56.A19	A09.05.118.302	Тунец IgG, F40	700
17.56.A27	A09.05.118.303	Устрицы IgG, F290	700
17.56.A20	A09.05.118.304	Форель IgG, F204	700
17.57.A86	A09.05.118.305	Ваниль IgG, F234	700
17.57.A87	A09.05.118.306	Горчица IgG, F89	700
17.57.A34	A09.05.118.307	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	700
17.57.A64	A09.05.118.308	Дрожжи пекарские IgG, F45	700
17.57.A65	A09.05.118.309	Дрожжи пивные IgG, F403	700
17.57.A89	A09.05.118.310	Имбирь IgG, F270	700
17.57.A54	A09.05.118.311	Какао IgG, F93	700
17.57.A90	A09.05.118.312	Карри (приправа) IgG, F281	700
17.57.A53	A09.05.118.313	Кофе IgG, F221	700
17.57.A45	A09.05.118.314	Кунжут IgG, F10	700
17.57.A91	A09.05.118.315	Лавровый лист IgG, F278	700
17.57.A127	A09.05.118.316	Масло подсолнечное IgG, K84	700
17.57.A94	A09.05.118.317	Мята IgG, F405	700
17.57.A97	A09.05.118.318	Перец черный IgG, F280	700
17.57.A66	A09.05.118.319	Солод IgG, F90	700
17.51.A83	A09.05.118.320	Чеснок IgG, F47	700
17.57.A55	A09.05.118.321	Шоколад IgG, F105	700
17.57.A123	A09.05.118.248	Финики IgG, F289	700
17.58.A1	A09.05.118.322	Яйцо куриное IgG, F245	800
17.58.A3	A09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	700
17.58.A2	A09.05.118.324	Желток яичный IgG, F75	700
17.58.A4	A09.05.118.325	Овальбумин IgG, F232	700
17.58.A5	A09.05.118.326	Овомукоид IgG, F233	700
17.59.A35	A09.05.118.327	Клейковина (глутен) IgG, F79	700
17.59.A36	A09.05.118.328	Мука гречневая IgG, F11	700

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
17.59.A37	A09.05.118.329	Мука кукурузная IgG, F8	700
17.59.A38	A09.05.118.330	Мука овсяная IgG, F7	700
17.59.A39	A09.05.118.331	Мука пшеничная IgG, F4	700
17.59.A40	A09.05.118.332	Мука ржаная IgG, F5	700
17.59.A41	A09.05.118.333	Мука ячменная IgG, F6	700
17.59.A42	A09.05.118.334	Просо IgG, F55	700
17.59.A43	A09.05.118.335	Рис IgG, F9	700
17.31.A1	B03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1000
17.31.A2	B03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1000
17.31.A3	B03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	1000
17.31.A4	B03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1200
17.31.A5	B03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1200
17.31.A6	B03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1200
17.31.A7	B03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)	1000
17.31.A8	B03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1200
17.31.A9	B03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1000
17.31.A10	B03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1200
17.31.A11	B03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1200
17.31.A12	B03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1200
17.31.A13	B03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1000
17.31.A14	B03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	1200
		<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>	
17.10.A3	A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1200
17.71.A5	A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1200
17.71.A6	A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1200
17.60.A136	A09.05.118.336	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1200
17.60.A143	A09.05.118.350	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1200
17.60.A146	A09.05.118.338	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1200
17.60.A160	A09.05.118.339	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1200
17.60.A161	A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1200
17.60.A162	A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1200
17.60.A163	A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1200
17.60.A164	A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1200
17.60.A165	A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1200
17.60.A166	A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1200
17.60.A167	A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1200
17.60.A168	A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1200
17.60.A169	A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1200
17.60.A170	A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1200
17.60.A172	A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1200

<b>Код исследования</b>	<b>Код МЗРФ (п.804н)</b>	<b>Наименование теста / услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
17.60.A173	A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1200
17.60.A174	A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1200
17.60.A175	A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1200
17.60.A176	A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1200
17.60.A177	A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1200
17.61.A142	A09.05.118.357	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1200
17.61.A150	A09.05.118.356	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1400
17.61.A155	A09.05.118.358	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1200
17.61.A157	A09.05.118.361	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1200
17.61.A159	A09.05.118.369	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1200
17.61.A160	A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1200
17.61.A161	A09.05.118.364	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1200
17.61.A162	A09.05.118.365	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1200
17.61.A163	A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1200
17.61.A164	A09.05.118.360	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1200
17.61.A165	A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1200
17.61.A166	A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1200
17.61.A167	A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1200
17.61.A168	A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1200
17.61.A169	A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1200
17.62.A133	A09.05.118.370	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1200
17.62.A134	A09.05.118.371	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1200
17.62.A135	A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1200
17.63.A128	A09.05.118.373	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1200
17.63.A129	A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1200
17.63.A130	A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1200
17.63.A131	A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1200
17.63.A1	A09.05.118.377	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	1200
17.63.A2	A09.05.118.378	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	1200
17.63.A132	A09.05.118.379	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1800
17.64.A137	A09.05.118.385	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1200
17.64.A140	A09.05.118.384	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1200
17.64.A145	A09.05.118.383	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1200
17.64.A154	A09.05.118.381	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1200
17.64.A155	A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1200
17.64.A156	A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1200
17.65.A130	A09.05.118.387	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1200
17.65.A131	A09.05.118.386	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1200
17.65.A149	A09.05.118.390	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1200
17.65.A150	A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1200
17.65.A151	A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1200
17.66.A147	A09.05.118.393	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1200
17.66.A156	A09.05.118.391	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1200
17.66.A158	A09.05.118.398	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1200
17.66.A1	A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1200
17.66.A159	A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1200
17.66.A160	A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1200
17.66.A161	A09.05.118.397	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1200
17.66.A162	A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1200

<b>Код исследования</b>	<b>Код МЗРФ (п.804н)</b>	<b>Наименование теста / услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
17.66.A164	A09.05.118.399	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1800
17.67.A139	A09.05.118.407	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1200
17.67.A141	A09.05.118.402	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1200
17.67.A144	A09.05.118.403	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1200
17.67.A149	A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1200
17.67.A150	A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1200
17.67.A151	A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1200
17.67.A152	A09.05.118.406	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1200
17.67.A153	A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1200
17.67.A154	A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1200
17.67.A155	A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1200
17.67.A156	A09.05.118.554	Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	1400
17.67.A1	A09.05.118.411	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	1200
17.68.A134	A09.05.118.412	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	2000
17.68.A161	A09.05.118.413	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	2000
17.68.A162	A09.05.118.414	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1200
17.69.A129	A09.05.118.422	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1200
17.69.A138	A09.05.118.417	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1200
17.69.A151	A09.05.118.416	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1200
17.69.A135	A09.05.118.415	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	2000
17.69.A152	A09.05.118.418	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1200
17.69.A153	A09.05.118.112	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	1200
17.69.A1	A09.05.118.460	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1200
17.69.A154	A09.05.118.419	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1200
17.69.A155	A09.05.118.421	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1200
17.69.A156	A09.05.118.420	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1200
17.23.A30	A09.05.118.426	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	2000
17.23.A31	A09.05.118.440	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1200
17.23.A3	A09.05.118.431	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1000
17.23.A29	A09.05.118.427	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1200
17.23.A2	A09.05.118.428	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1200
17.23.A1	A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1200
17.23.A4	A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1200
17.23.A5	A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1200
17.23.A6	A09.05.118.442	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1200
17.24.A33	A09.05.118.444	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1200
17.24.A34	A09.05.118.447	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1200
17.24.A31	A09.05.118.446	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1200
17.24.A35	A09.05.118.448	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1200
17.24.A32	A09.05.118.445	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1200
17.24.A36	A09.05.118.449	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1200
17.25.A14	A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1200
17.25.A20	A09.05.118.450	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1200
17.25.A22	A09.05.118.457	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1200
17.25.A21	A09.05.118.458	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1200
17.25.A23	A09.05.118.451	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1200
17.25.A15	A09.05.118.455	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1200
17.25.A13	A09.05.118.454	Польнь IgE (ImmunoCAP), w6	1200
17.25.A16	A09.05.118.456	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1200

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
17.25.A24	A09.05.118.452	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1200
17.25.A25	A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1200
17.25.A26	A09.05.118.556	Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10	1400
17.67.A157	A09.05.118.557	Амброзия ложная (Franseria acanthicarpa) IgE (ImmunoCAP), w4	1400
17.67.A158	A09.05.118.558	Амброзия голометельчатая (Ambrosia psilostachya) IgE (ImmunoCAP), w2	1400
17.26.A5	A09.05.118.463	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1200
17.26.A6	A09.05.118.464	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1200
17.70.A2	A09.05.118.461	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	2000
17.70.A5	A09.05.118.462	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	2000
17.28.A1	A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1200
17.28.A2	A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1200
17.28.A3	A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1200
17.28.A4	A09.05.118.439	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1200
17.28.A5	A09.05.118.434	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1200
17.28.A6	A09.05.118.433	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1400
17.28.A7	A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1200
17.28.A8	A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1200
17.28.A10	A09.05.118.443	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1800
17.73.A1	A09.05.118.466	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1400
17.73.A2	A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1200
17.74.A13	A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1400
17.74.A14	A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1400
17.74.A18	A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1400
17.76.A1	A09.05.118.474	Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4	1200
17.76.A2	A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1200
17.22.A1	A09.05.118.476	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1000
17.22.A2	A09.05.118.480	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1000
17.22.A3	A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1200
17.22.A4	A09.05.118.555	Плесневый гриб Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	1400
17.71.A2	A09.05.118.478	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1200
17.71.A3	A09.05.118.481	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1200
17.71.A4	A09.05.118.479	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1200
17.36.A4	A09.05.118.482	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	3200
17.36.A5	A09.05.118.483	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	3200
17.36.A2	A09.05.118.484	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	3200
17.36.A6	A09.05.118.486	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2700
17.36.A1	A09.05.118.487	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	3200
17.36.A3	A09.05.118.488	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	3200
17.68.A1	A09.05.118.498	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	4000
17.36.A7	A09.05.118.496	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	3000
17.36.A10	A09.05.118.490	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	3000
17.36.A11	A09.05.118.491	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	3000
17.36.A12	A09.05.118.493	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	3000
17.36.A13	A09.05.118.494	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	3000
17.36.A17	A09.05.118.499	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c1	4500
17.36.A14	A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	3000
17.36.A15	A09.05.118.497	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	3000
17.36.A8	A09.05.118.492	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	3000

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
17.36.A9	A09.05.118.489	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	3000
17.36.A18	A09.05.118.519	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	3500
17.36.A19	A09.05.118.520	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	3500
17.36.A20	A09.05.118.521	Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	3500
17.36.A21	A09.05.118.522	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3	3500
17.36.A22	A09.05.118.523	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	3500
17.36.D16	A09.05.118.524	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	3500
17.64.D138	A09.05.118.525	Галактоза-альфа-1,3-галактоза ( $\alpha$ -Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	4000
17.78.A1	A09.05.118.526	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	5000
17.78.A2	A09.05.118.527	Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	5000
17.78.A3	A09.05.118.528	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	5000
17.78.A4	A09.05.118.529	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	5000
17.78.A5	A09.05.118.530	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	5000
17.78.A6	A09.05.118.531	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	5000
17.78.A7	A09.05.118.532	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	5000
17.37.A2	A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	4000
17.37.A1	A09.05.118.502	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	3000
17.23.A32	A09.05.118.503	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	4000
17.37.A3	A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	3000
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	3000
17.70.A1	A09.05.118.559	Тропомиозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	3500
17.86.A1	A09.05.118.561	Яд осы обыкновенной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i209 rVes v5	4000
17.86.A2	A09.05.118.560	Фосфолипаза A2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1	4000
17.72.A10	A09.05.118.562	Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	4000
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
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	4000
17.71.A1	A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2500
17.30.A43	B03.002.004.072	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	3000
17.30.A44	B03.002.004.070	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	4000
		<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>	
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

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
17.27.A44	B03.002.004.086	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)	1000
17.27.A51	B03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)	1100
17.27.A3	B03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки - суммарно)	1100
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)	1100
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, тимopheевка луговая, мятлик луговой - суммарно)	1000
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)	1100
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
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
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
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)	1100
17.27.A50	B03.002.004.107	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata - суммарно)	1100
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)	1200

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
17.27.A71	B03.002.004.161	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)	1300
		<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>	
17.29.A48	B03.002.004.075	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	35000
17.29.A49	B03.002.004.079	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	7000
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 гриб)	14000
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)	14000
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)	14000
		<b>** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели</b>	
50.0.H153	A09.05.242.009	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), спектрометрия	4000
23.1.A10	A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (B)	1100
23.1.A1	A09.05.242.010	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1100
23.1.A5	A09.05.242.011	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1100
23.1.A11	A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1100
23.1.A12	A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1100
23.1.A2	A09.05.242.012	Калий в крови, спектрометрия (K)	1100
23.1.A3	A09.05.242.013	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1100
23.1.A13	A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1100
23.1.A14	A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1100
23.1.A15	A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1100
23.1.A4	A09.05.242.014	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1100
23.1.A16	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1100
23.1.A17	A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1100
23.1.A8	A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1100
23.1.A7	A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1100
23.1.A18	A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1100
23.1.A19	A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	1100
23.1.A20	A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1100
23.1.A21	A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1100
23.1.A22	A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1100
23.1.A23	A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1100
23.1.A24	A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1100
23.1.A25	A09.05.117.001	Йод в крови, спектрометрия (I)	1100
23.1.D1	A09.05.086.001	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	1100
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) в разовой порции мочи, спектрометрия	4000
23.3.A9	A09.28.060.008	Литий в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)	1100
23.3.A10	A09.28.070.001	Бор в разовой порции мочи, спектрометрия (B)	1100
23.3.A1	A09.28.060.003	Натрий в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)	1000
23.3.A5	A09.28.060.004	Магний в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)	1000
23.3.A11	A09.28.071.001	Алюминий в разовой порции мочи, спектрометрия (Al)	1100
23.3.A12	A09.28.072.001	Кремний в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)	1100

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
23.3.A2	A09.28.060.005	Калий в разовой порции мочи, спектрометрия (K)	1000
23.3.A3	A09.28.060.006	Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)	1000
23.3.A13	A09.28.073.001	Титан в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)	1100
23.3.A25	A09.28.065	Йод в разовой порции мочи, спектрометрия (I)	2300
23.3.A14	A09.28.074.001	Хром в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)	1100
23.3.A15	A09.28.075.001	Марганец в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)	1100
23.3.A4	A09.28.060.007	Железо в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)	1100
23.3.A16	A09.28.076.001	Кобальт в разовой порции мочи, спектрометрия (Co)	1100
23.3.A17	A09.28.077.001	Никель в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)	1100
23.3.A8	A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, (Cu)	1100
23.3.A7	A09.28.079.001	Цинк в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)	1100
23.3.A18	A09.28.080.001	Мышьяк в разовой порции мочи, спектрометрия (As)	1100
23.3.A19	A09.28.081.001	Селен в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)	1100
23.3.A20	A09.28.082.001	Молибден в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)	1100
23.3.A21	A09.28.083.001	Кадмий в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)	1100
23.3.A22	A09.28.084.001	Сурьма в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)	1100
23.3.A23	A09.28.085.001	Ртуть в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)	1100
23.3.A24	A09.28.061.001	Свинец в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)	1100
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), спектрометрия	4000
23.2.A9	A09.01.007.001.002	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1100
23.2.A10	A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	1100
23.2.A1	A09.01.007.001.003	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1100
23.2.A5	A09.01.007.001.004	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1100
23.2.A11	A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1100
23.2.A12	A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1100
23.2.A2	A09.01.007.001.005	Калий в волосах, спектрометрия (K)	1100
23.2.A3	A09.01.007.001.006	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1100
23.2.A13	A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1100
23.2.A14	A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1100
23.2.A15	A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1100
23.2.A4	A09.01.007.001.007	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1100
23.2.A16	A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1100
23.2.A17	A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1100
23.2.A8	A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1100
23.2.A7	A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1100
23.2.A18	A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1100
23.2.A19	A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1100
23.2.A20	A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1100
23.2.A21	A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1100
23.2.A22	A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1100
23.2.A23	A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1100
23.2.A24	A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1100
		Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
4.9.A1.201	A12.06.060.002	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	2200
4.9.A2.202	A12.06.060.009	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	2200
4.9.A13	A12.06.060.010	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	2200
4.9.A12	A12.06.060.011	Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	2200
4.9.A3.202	A12.06.060.012	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	2200
4.9.A4.202	A12.06.060.003	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	2200
4.9.A14	A12.06.060.016	Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	3000
4.9.A5.201	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	450
4.9.A6.201	A12.06.060	Витамин В12 (цианкобаламин)	450
4.8.A6	A12.06.060.015	Витамин В12, активный (холодотранскобаламин)	2500
4.9.A7.204	A12.06.060.004	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	2000
4.9.A8.201	A09.05.235	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1000
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), ВЭЖХ-МС	6000
23.4.A18	A09.05.235.004	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	3000
23.4.A19	A12.06.060.021	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	3200
23.4.A14	A09.05.221	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	2800
23.4.A15	A09.05.235.002	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	3000
23.4.A16	A09.05.235.003	25-гидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	3000
4.9.A9.201	A12.06.060.005	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	2000
4.9.A10.201	A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	2000
4.9.D1.900	B03.016.017.003	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (ДНА), эйкозапентаеновая (ЕРА) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ГХ/ВЭЖХ-МС	6000
4.9.D3	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ	4000
4.9.D25	B03.016.017.004	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс, ГХ	6000
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), ГХ-МС	4000
4.9.A11	A09.05.239.001	Глутатион-пероксидаза в эритроцитах	4000
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, ВЭЖХ	17000
4.10.A2.202	A09.05.261.001.001	L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС	3500
23.4.A17	A09.05.192	Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	4000
23.5.A1	A09.05.259.001	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	4500
23.5.A2	A09.05.258	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ	4500
23.5.D1	B03.016.019.001.001	Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС	4500
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), ВЭЖХ-МС	3500
18.2.A2.201	A09.05.035.005	Фенобарбитал, количественно, ВЭЖХ-МС	3500
18.2.A3.201	A09.05.035.006	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно, ВЭЖХ-МС	3000
18.2.A4.201	A09.05.035.007	Ламотриджин (ламиктал), количественно, ВЭЖХ-МС	3500

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
18.2.A6.201	A09.05.035.002	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1000
18.2.A12.201	A09.05.035.004	Циклоспорин	4000
18.2.A13.201	A09.05.035.008	Леветирацетам, количественно, ВЭЖХ-МС	3500
18.2.A22	A09.05.035.009	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно, ГХ-МС	3500
18.2.A19.202	A09.05.035.010	Такролимус	3000
18.2.A15.201	A09.05.035.033	Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	4000
18.2.A21	A09.05.035.031	Эверолимус, ВЭЖХ-МС	4000
18.2.A23	A09.05.035.032	Сиролимус, ВЭЖХ-МС	4000
		<b>Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде</b>	
		<b>Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>	
18.1.D1.401	A09.05.211.002	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов), ИХГА	2000
18.1.D2.106	A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией, ГХ-МС	14000
18.1.D3.401	A09.28.055.001.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией, ГХ-МС	4000
18.1.D9	B03.045.024.001.001	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	4000
18.1.A8.401	A09.28.059.004	*Алкоголь в моче, ГХ-ПИД	1500
18.1.A9.201	A09.05.229.001	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	4500
18.1.D1.202	A09.05.036.008	Определение алкоголя в крови, ГХ	1500
		<b>*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье</b>	
		<b>Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>	
		<b>*-выдается генетическая карта</b>	
22.1.A33	B03.005.017.002	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	10000
22.1.D33	B03.005.017.001	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	6000
22.19.A1	A27.30.217	Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	14000
22.19.A2	A27.30.216	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	15000
22.1.D5.202	A27.20.001.006	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	3500
50.0.H112.202	A27.05.002.003	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	1500
22.1.D3.202	A27.05.002.002	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	3000
22.1.A27	A27.05.002.006	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	3000
22.1.D4.202	A27.05.003.001	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	1500
22.1.D15.202	A27.30.116	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	2800
50.0.H114.202	A27.05.002.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	6000
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)	10000
22.11.A1	A27.05.061.037	Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	65000
50.0.H113.202	A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	6000
22.1.D13.202	A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	2600

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
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	6000
22.1.A21	B03.014.002.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	11000
22.1.A142	A27.30.117	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12000
22.1.D20	A27.05.002.001	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4)	7500
22.1.D23	A27.30.057.001	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1300
22.1.D117	B03.019.011	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	8000
22.4.D3	A27.30.141	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	9000
22.1.A34	A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	3500
22.4.D4	A27.30.142	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	11000
22.14.D1	A27.30.484	Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	16000
22.14.A1	B03.006.004.001	NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	55000
22.7.D1	A27.05.033.001	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	7000
22.1.D24	A27.05.034.001	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	6000
22.1.D30	A27.30.113	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	4000
22.1.A20	A27.30.140	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	3500
22.17.A1	B03.019.021.001	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	30000
22.17.A2	A27.30.480	Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)	9000
22.17.A3	A27.05.032.001	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	12000
22.17.A4	A27.30.481	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген PMP22)	20000
22.17.D1	A27.30.482	Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	7000
22.1.A29	A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	10000
22.1.A22	A27.05.025.001	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4000
22.1.D25	A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	13000
22.1.D29	A27.30.118	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	7000
22.1.D31	A27.05.036.001	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	17000
22.4.D1.202	A27.05.022.001	Выявление микроделетий в факторе азооспермии AZF (локусы А, В, С)	3200
22.13.A1	A27.30.483	Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAH, CFTR)	10000
22.1.D34	A27.30.119	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	6000
22.2.D1.202	A27.05.045.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	1600
22.1.D26	A27.05.045.002	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	8000
50.0.H116.202	A27.30.120	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1000

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
22.1.A26	A27.30.121	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	2600
22.1.D27	A27.05.009.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	10000
50.0.H115.202	A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	2000
22.1.A1.202	B03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	800
22.1.D32	B03.032.003.002	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	1800
22.1.D35	B03.057.002.001	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	6000
22.1.D36	A27.30.214	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены р.G71R, р.P229Q в гене UGT1A1)	6000
22.1.D19	A27.30.123	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	10000
22.1.D18	A27.30.122	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	4000
22.1.A25	A27.05.041.009	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4000
22.1.A143	A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	4000
22.3.D4.202	A27.05.041.008	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6000
22.3.A4.202	A27.05.041.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1200
22.3.H1.202	A27.05.041.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	8000
22.3.D3.202	A27.05.041.004	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10600
22.3.A1.202	A27.05.041.005	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	3500
22.3.A2.202	A27.05.041.006	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	3000
22.3.A3.202	A27.05.041.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	3700
22.6.A1.204	A12.05.013.066	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	8000
22.6.A3.204	A08.30.029.003	Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	8000
22.6.D1	A08.30.029.004	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	8000
22.6.A5	A08.30.029.005	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	20000
22.6.A10	A12.05.013.067	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации)	21000
22.6.A12	A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	100000
22.6.A7	A12.05.013.001	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов)	25000
22.6.A13	A12.05.013.002	ХМА экзонного уровня (венозная кровь)	45000
22.6.A14	B03.019.001.005	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (2 зонда)	45000
22.6.A15	B03.019.001.006	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (3 зонда)	60000
22.7.A1.119	B03.045.030.001	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	18000
22.7.A2.119	B03.045.030.003	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	20000
22.7.A3.119	B03.045.030.002	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	16000

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
22.7.A4.119	B03.045.030.004	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	18000
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)*	24000
22.7.A7.119	B03.045.038.004	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	6000
22.7.A8.119	B03.045.038.002	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	6000
22.7.A9.119	B03.045.038.003	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	6000
22.7.A10	B03.045.030	Дубликат заключения - Установление родства	500
		<b>*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде</b>	
22.8.D1	A27.30.008.004	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	18000
22.8.D2	A27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	20000
22.8.D3	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	16000
22.8.D4	A27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	38000
22.6.A9	A12.05.013.003	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	75000
22.9.A8	A27.30.016.010	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	21000
22.9.A5	A08.09.002.005	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	68000
22.8.A9	A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)	14000
22.8.A10	A27.30.016.009	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань)	20000
22.8.A14	A27.30.017.010	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	25000
22.8.A15	A27.30.018.003	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	25000
22.8.D5	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12000
22.8.A2	A08.18.003.002	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS)	65000
22.8.A12	A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	80000
22.8.A3	A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань)	40000
22.8.A4	A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	40000
22.8.A5	A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)	40000
22.8.A6	A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	40000
22.8.A8	A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь)	50000
22.8.A7	A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	50000
22.8.A13	A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	85000
22.8.A16	A09.28.087	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	8000
22.8.A17	A27.30.001.002	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	60000
22.8.A18	A27.05.062.001	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	60000
22.8.A20	A27.30.008.003	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	50000
22.8.A21	A27.30.006.001	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	60000

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
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	150000
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	150000
22.8.A24	A27.30.016.005	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	50000
22.8.A26	A27.30.016.007	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	100000
22.9.A4	A27.05.061.001	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь)	150000
22.9.A3	A27.05.061.002	Полное секвенирование экзона (венозная кровь)	65000
22.9.A2	A27.05.061.003	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь)	60000
22.9.A1	A27.05.061.016	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	60000
22.9.A9	A27.05.061.025	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь)	60000
22.9.A11	A27.05.061.026	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	60000
22.9.A24	A27.30.178	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	60000
22.9.A19	A27.05.061.014	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь)	60000
22.9.A12	A27.05.061.027	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	60000
22.9.A20	A27.05.061.028	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	60000
22.9.A22	A27.05.061.024	Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь)	60000
22.9.A23	A27.05.061.029	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	60000
22.9.A17	B03.006.004	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	60000
22.9.A21	A27.05.061.030	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	60000
22.9.A13	A27.05.061.031	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	60000
22.9.A15	A27.05.061.032	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	60000
22.9.A16	A27.05.061.033	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	60000
22.9.A18	A27.05.061.034	Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)	60000
22.9.A14	A27.05.061.035	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	60000
22.9.A25	A27.30.218	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Геномед)	6000
22.9.A26	A27.30.219	Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	60000
22.9.A27	A27.05.061.036	NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	70000
22.9.A33	A27.30.478.011	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Genetico)	38000
1.1.A1.202	A27.30.090.002	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	4000
1.1.A2.202	A27.30.090.004	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	11000
1.1.A3.202	A27.30.090.003	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	4000
20.0.D1	A27.05.017.005	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	4000
20.0.A1	A27.05.017.004	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	6000
20.0.A3	A27.30.070.001	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	13000
20.0.A2	A27.05.021.009	Определение мутации W515 в гене MPL	6000
20.0.D2	A27.05.021.010	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	6000
20.0.D3	A27.05.012.004	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	10000
20.0.D4	A27.05.061.038	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	8000
1.1.A11.202	A27.30.070.002	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	5000

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
1.1.A12.202	A27.05.017.006	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	6000
1.1.A14.202	A27.30.153	AML1-ETO – t(8;21), кач.	10000
1.1.A34.202	A27.05.012	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	4000
1.1.A35.202	A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	4000
1.0.A6.202	A12.30.012.001	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	20000
1.0.A13.202	A12.30.012.002	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения	20000
22.6.A2.204	B03.019.001.001	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (кариотип)	15000
22.6.A4.204	A12.05.013.070	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (1 зонд)	25000
		* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье	
		Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке	
		При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится	
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. кандида	1500
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. кандида	1800
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	2000
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
14.1.A5.900	A26.20.008.001	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1800
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	1600
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	1800
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	2000
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	2000
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
14.1.D33.900	A26.21.004.001	*Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	2000
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
		грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, содержимое абсцесса, мазок с кожи	
		Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.	

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
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	1800
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	2000
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	1800
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	2000
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
14.14.D1	A26.09.010.001	* Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2000
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	2000
14.14.D3	A26.09.010.003	* Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2200
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	2300
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
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	1800
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	1800
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	2000
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	2000
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
14.8.A2.900	A26.08.001.001	**Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	800
		**только для верхних дыхательных путей	
		мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)	
14.1.A8.900	A26.05.044.003	*Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1200
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
14.5.A1.900	A26.26.004.001	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1800
14.5.A2.900	A26.26.004.002	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2000
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	2000
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	2200
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
14.7.A1.900	A26.05.001	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	3200
14.7.A4	A26.05.001	*Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	3800

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
		<i>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</i>	
14.8.A1.900	A26.01.001.002	*Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1400
		<i>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</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	1400
		<i>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</i>	
14.12.A5.900	A26.01.001.004	*Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1000
		<i>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</i>	
14.13.A1	A26.14.002.001	*Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1600
		<i>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</i>	
		мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)	
14.1.A6.900	A26.19.009.001	Посев на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1400
50.0.H145	A26.01.010.001	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1400
14.12.A3.900	A26.19.080.001	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1400
14.12.A6.900	A26.19.004.003	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1400
		<i>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</i>	
14.12.A2.900	A26.05.016.001.001	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2100
14.12.A1.900	A26.05.016.001.002	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2300
		<i>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</i>	
14.6.A1.900	A26.28.003.004	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1200
14.6.A2.900	A26.28.003.001	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1800
14.6.A3.900	A26.28.003.002	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1800
14.6.A4.900	A26.28.003.003	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2000
		<i>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</i>	
14.99.A1	B03.016.016.003	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	4000
14.99.A2	B03.016.016.002	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	3600
6.1.D1.401	B03.016.006	Общий анализ мочи	200
6.1.D2.401	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	200
6.1.A1.401	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	600
6.1.D4	B03.016.006.003	2-х стаканная проба мочи	400
6.1.D5	B03.016.006.002	3-х стаканная проба мочи	500
27.1.A5.401	A26.28.010	Антиген легионеллы ( <i>Legionella pneumophilla</i> ) в разовой порции мочи	2800
6.2.D1.101	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	300
6.2.A12.101	A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	450
6.2.A4.303	A26.01.017.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	200
6.2.D3.101	A26.19.011.002	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	200
6.2.A5.101	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	300

Код исследования	Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста / услуги	Цена, руб.
6.2.A24	A09.19.001.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1600
6.2.A6.101	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	300
6.2.A7.101	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2600
6.2.A13.101	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	2500
27.1.A1.101	A26.19.096	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1200
27.1.A2.101	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1600
27.1.A3.101	A26.19.081	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	2400
27.1.A4.101	A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	900
6.2.A14	A26.19.046.001	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	2800
6.2.A15	A26.05.016.003	Зонулин фекальный	8000
6.2.A16	A26.05.016.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3800
6.2.A17	B03.019.012.001	Альфа 1-антитрипсин в кале	2400
6.2.A18	A26.05.016.002	Желчные кислоты в кале	3000
6.2.A19	A26.19.090.001	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1000
6.2.A20	A26.05.016.007	Активность химотрипсина в кале	3000
6.3.D1.503	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	200
6.3.D15.515	A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	200
6.3.D2.502	A12.20.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	200
6.3.D3.501	A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	200
50.0.H59	A12.28.015.003	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	200
50.0.H51.510	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	200
6.3.D12.514	A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	250
6.3.D31	A12.28.015.004	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	300
6.3.D32	A26.20.006.002	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра)	450
6.3.D5.105	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	250
6.3.D6.312	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	200
6.3.D7.106	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	250
6.3.A6.107	A26.01.018	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	200
6.5.D2	A12.09.010	Общий анализ мокроты	200
6.3.D8.601	A12.04.001.001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	350
6.5.D1	A08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	250
6.3.D16.506	A12.21.005.001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	300
6.3.D14.401	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	200
6.5.D22	A26.26.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	300
6.3.A34.117	A27.21.001	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	10000
6.3.D16.117	A09.21.008.001	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2800
6.4.A1.900	A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта), ГХ	2600
6.2.D7.101	B03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры, ГХ	2400
23.9.A1	B03.016.016.001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	4000

<b>Код исследования</b>	<b>Код МЗРФ (п.804н)</b>	<b>Наименование теста / услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
23.7.D1	A07.16.006.001	13С - уреазный дыхательный тест ( <i>H. pylori</i> )	3300
23.11.A1	A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	3000
23.10.D1	B03.004.001.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	6800
50.0.H302	B03.027.015.001	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	2500
50.0.H303	B03.027.015.002	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	3000
		<b>ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций</b>	
13.47.D1.900		Возбудители клещевых инфекций (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители клещевых боррелиозов ( <i>B.burgdorferi</i> sl), гранулоцитарного анаплазмоза ( <i>A.phagocytophillum</i> ), моноцитарного эрлихиоза ( <i>E.chaffeensis</i> , <i>E.muris</i> ), определение ДНК/РНК в клеще	4000
11.58.A1	A26.06.090.001	Антитела к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), IgM	1000
11.58.A2	A26.06.090.002	Антитела к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), IgG	1000