

**ПРЕЙСКУРАНТ ООО "СКАН-Д"**

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
	<b>Взятие крови из периферической вены</b>		<b>350</b>
	<b>Забор капиллярной крови (из пальца)</b>		<b>300</b>
	<b>Получение мазков со слизистой оболочки рото-/носоглотки</b>		<b>400</b>
	<b>Получение материала для бактериологического исследования</b>		<b>400</b>
	<b>Получение уретрального отделяемого</b>		<b>450</b>
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Гематологические исследования (венозная кровь)</b>			
A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	1	345
V03.016.002.003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	460
V03.016.002.004	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	580
A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	490
V03.016.002.005	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	1	1 050
<b>Гематологические исследования (капиллярная кровь)</b>			
V03.016.002.006	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	605
V03.016.002.007	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	1	660
A12.05.123.002	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	550
V03.016.002.008	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	1	1 130
A12.05.001.003	СОЭ (капиллярная кровь)	1	410
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A09.05.050	Фибриноген	1	510
A12.05.028	Тромбиновое время	1	580
A12.05.039	АЧТВ	1	420
A09.05.047	Антитромбин III	1	755
A12.06.030.005	Волчаночный антикоагулянт	1	1 505
A09.05.051.001	Д-димер	1	1 925
A09.05.125	Протеин С	2	2 740
A09.05.126	Протеин S свободный	1	3 330
A09.05.048	Плазминоген	2	1 040
A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	2	2 375
A12.30.014.003	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	560
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>ASTRAIA</b>			
V03.032.002.003	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2	4 280

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
V03.032.002.004	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1	3 770
A27.20.001.004	Пrenатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	2	4 480
A27.20.001.008	Пrenатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	2	6 385
<b>PRISCA</b>			
V03.032.002.002	Пrenатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1	2 380
V03.032.002.001	Пrenатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1	2 655
<b>Биохимические исследования кала</b>			
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1	495
A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1	985
A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	5	3 395
A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	5	4 000
A26.05.016.003	Зонулин фекальный	11	9 770
A26.05.016.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	11	3 755
V03.019.012.001	Альфа-1-антитрипсин в кале	10	1 980
A26.05.016.002	Желчные кислоты в кале	11	3 905
A26.05.016.007	Активность химотрипсина в кале	11	2 285
A09.19.001.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1	1 400
V03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры, ГХ	9	2 830
A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	8	2 670
A09.19.001.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1	1 130
<b>Гормоны биологических жидкостей</b>			
V03.016.023.008	Гормоны в слюне, 14 показателей (Тестостерон, ДГЭА, Андростендион, Кортизол, Кортизон, 11-дезоксикортизол, Кортикостерон, Альдостерон, Эстрадиол, Эстрон, Эстриол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон, Прегненолон)	10	10 070
A09.07.007.002	Кортизол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	5	1 375
V03.016.023.007	Диагностика стресса (соотношение ДГЭА и кортизола), слюна (4 порции), ВЭЖХ-МС	5	5 805
A09.07.010	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	5	2 370
A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	5	2 370
A09.07.008.004	Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	7	7 515
A09.05.124.001	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	6	3 500
A09.07.007.004	Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	6	2 925
A09.07.008.001	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	10	2 370
A09.07.009.001	Андростендион свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	10	2 370
A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	10	2 370

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
V03.016.023.002	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон), ВЭЖХ-МС	5	7 395
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовой системы</b>			
A09.28.034.001.001	Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	5	4 160
A09.05.067	Адреноректорный гормон (АКТГ)	1	1 315
A09.05.133.003	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС	5	3 460
A09.28.034.001.002	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	5	6 135
A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ, Гормон роста)	1	1 060
A09.05.124	Серотонин, ВЭЖХ-МС	5	3 145
A09.05.143.003	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови, ВЭЖХ-МС	5	2 875
<b>Гормоны мочи</b>			
A09.28.034.003	Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	5	3 430
A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	5	9 575
A09.28.035	Кортизол суточной мочи	1	1 345
A09.28.048.001	Эпиандростерон в суточной моче, ГХ-МС	6	1 220
A09.28.034.004	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС	5	3 215
A09.28.034.007	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	5	6 420
A09.28.034.005	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	5	4 315
V03.016.022.001.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС	5	3 830
A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	5	8 960
<b>Гормоны надпочечников</b>			
A09.05.135	Кортизол	1	825
<b>Гормоны ренин-альдостероновой системы</b>			
A09.05.069	Альдостерон	4	1 315
A09.05.121	Ренин	4	1 535
A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	4	2 590
<b>Диагностика анемий</b>			
A09.05.007	Железо	1	415
A12.05.011.001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1	475
A09.05.008	Трансферрин	1	820
A09.05.076	Ферритин	1	915
A09.05.007.002	Гепсидин-25	11	8 810
A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	10	2 360
A12.05.011.002	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	1	490
A12.05.019.001	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1	990
A09.05.082	Эритропоэтин	1	2 045
<b>Исследование функции поджелудочной железы и желудка</b>			
V03.004.001.005	ГастроПанель со стимуляцией (Гастрин-17 базовый, Гастрин-17 стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	8	7 310
A09.05.056	Инсулин	1	1 005
A09.05.205	С-пептид	1	970
A09.05.056.003	Проинсулин	8	2 655

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A09.05.056.004	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	1	1 005
A09.05.056.002	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	1	1 005
A09.05.205.003	C-пептид после нагрузки (1 час спустя)	1	970
A09.05.205.002	C-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	1	970
A09.05.057	Гастрин	1	1 305
A09.16.003.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена	1	2 665
B03.004.001.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	8	6 315
<b>Исследование функции щитовидной железы</b>			
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	690
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	730
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	760
A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	1	765
A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	765
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	925
A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	900
A09.05.117	Тиреоглобулин	1	1 235
A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	5	1 035
B03.058.001.007	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС	7	8 300
B03.058.001.008	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС	10	8 690
A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	3	2 245
<b>Исследования мочевого конкремента</b>			
A09.28.018.001	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	8	5 750
<b>Исследования разовой порции мочи</b>			
A09.28.027.001	Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи	1	480
A09.28.011.001	Глюкоза в разовой порции мочи	1	375
A09.28.003.004	Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	2	1 805
A09.28.064	Дезоксиридинолин (DPD) в разовой порции мочи	4	2 470
A09.28.003.001.001	Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (микроальбуминурия)	1	1 015
B03.053.001.003	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	7	3 730
B03.053.001.002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	10	4 335
B03.016.018.001.003	Органические кислоты (60 показателей) в разовой порции мочи, ГХ-МС	7	14 685
B03.016.025.002	Аминокислоты (28 показателей) в разовой порции мочи	6	6 770
B03.016.018.002	Органические кислоты (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи, ГХ-МС	7	10 285
B03.025.001.002	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	1	440
A09.28.054.001	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	12	2 530
<b>Исследования суточной порции мочи</b>			
A09.28.018.002	Оксалаты суточной мочи	8	1 740
A09.28.006	Креатинин суточной мочи	1	405
A12.28.002.001	Проба Реберга	1	480
A09.28.014.001	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	1	440
A09.28.011.002	Глюкоза суточной мочи	1	405
A09.28.003.002.001	Общий белок суточной мочи	1	450
A09.28.003.001.004	Микроальбумин суточной мочи	1	660
A09.28.009.001	Мочевина суточной мочи	1	405
A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	1	440
A09.28.012.001	Кальций общий суточной мочи	1	440
A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	1	465
A09.28.060.002	Магний суточной мочи	1	410
B03.053.001.004	Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	10	3 205
<b>Исследования эякулята</b>			
A09.21.008.001	Биохимическое исследование эякулята (цитрат, фруктоза, цинк)	4	2 530
<b>Липидный обмен</b>			
A09.05.027.002	Индекс дислипидемии АпоВ/АпоА1 (включает определение Аполипопротеина В и Аполипопротеина А1)	1	1 775

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A09.05.025	Триглицериды	1	420
A09.05.026	Холестерин общий	1	420
A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	465
A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	420
A09.05.250	Аполиipoproteин A1	1	835
A09.05.251	Аполиipoproteин B	1	855
A09.05.027.001	Липопротеин (а)	1	1 270
A09.05.129	Желчные кислоты	5	3 200
A09.05.028.001	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1	750
B03.016.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	870
B03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	870
<b>Маркеры остеопороза</b>			
A09.05.058	Паратгормон	1	1 230
A09.05.119	Кальцитонин	1	1 670
A09.05.224	Остеокальцин	1	1 365
A09.05.297	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross	5	1 730
A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	5	2 515
<b>Обмен белков</b>			
A12.05.012.002.001	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	10	4 735
A09.05.011	Альбумин	1	480
A09.05.010	Общий белок	1	420
A09.05.020	Креатинин	1	420
A09.05.017	Мочевина	1	415
A09.05.018	Мочевая кислота	1	420
A09.05.014.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1	755
B03.025.001.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	1	450
A09.05.214	Гомоцистеин	1	2 300
<b>Онкомаркеры</b>			
A09.30.002.001	Альфа-фетопропротеин (АФП)	2	765
A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	1 215
A09.05.201	Антиген СА 19-9	1	1 215
A09.05.202	Антиген СА 125	1	1 200
A09.05.231	Антиген СА 15-3	1	1 215
A09.05.245	Бета-2-микроглобулин	1	1 730
A09.05.200	Антиген СА 72-4	1	1 760
A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	3 035
A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	5	2 325
A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	4	1 815
A09.05.219	Белок S-100	3	3 510
A09.05.232	Антиген СА 242	4	1 280
A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4	1	1 700
A09.05.227	Хромогранин А СgA	8	4 810
A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	895
B03.027.007.009	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	15	2 615
B03.027.008.002	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	9	4 800
A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (PHI)	5	5 890
A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	2 495
A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	2 495
A09.05.130.004	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1	1 610
<b>Пигментный обмен</b>			
A09.05.021	Билирубин общий	1	420
A09.05.022.001	Билирубин прямой	1	420
A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	750
<b>Половые гормоны</b>			
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	790
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	790
A09.05.087	Пролактин	1	790
A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	1	790
A09.05.153	Прогестерон	1	800

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	3	1 040
A09.05.146	Андростендион	1	1 910
A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	765
A09.05.078	Тестостерон общий	1	765
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	835
A09.05.203	Ингибин В	8	1 860
A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1	1 905
A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	8	2 075
A09.05.154.001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол), ВЭЖХ-	5	2 990
A09.05.078.003	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	5	2 270
A09.05.210.001	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	2	1 745
A09.05.150	Дигидротестостерон	4	2 065
A09.05.078.001.002	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	1 665
<b>Пренатальная диагностика</b>			
B03.001.002.003	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF (одноплодная беременность)	4	7 915
B03.001.002.002	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF (многоплодная беременность)	4	7 915
A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1	1 385
A09.05.157	Эстриол свободный	1	925
A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный	1	1 655
A09.05.249	Свободный лактоген	4	1 325
A09.05.090.001	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	735
A12.05.110.001	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	4	755
B03.001.002.001	Плацентарный фактор роста (PLGF)	1	4 920
<b>Прочие биохимические исследования</b>			
B03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	3	9 050
B03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	3	19 230
B03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	3	21 155
<b>Прочие биохимические исследования биологических жидкостей</b>			
A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта), ГХ	9	2 675
<b>Прочие гормоны крови</b>			
A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1	1 890
A09.05.159	Лептин	8	1 525
A09.05.085	Гистамин, ВЭЖХ-МС	6	3 455
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	5	10 390
<b>Специфические белки</b>			
A09.19.013.001	Кальпротектин (S100 A8/A9) в крови	9	3 760
A09.05.006	Миоглобин	1	1 295
A09.05.009	С-реактивный белок	1	730
A09.05.079	Гаптоглобин	1	1 015
A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин в крови	1	1 815
A09.05.109	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	5	1 040
A09.05.077	Церулоплазмин	1	945
A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	1	735
A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	735
A09.05.256.001	Натрийуретический пептид В (BNP)	1	4 615
A09.05.193.002	Тропонин I ультрачувствительный	1	1 300
A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	3	890
A09.05.230	Цистатин С	6	1 000
A09.05.296.001	Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	10	3 230
A09.05.209	Прокальцитонин	1	2 935
A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	1	4 755
A09.05.009.002	С-реактивный белок ультрачувствительный	1	735
<b>Углеводный обмен</b>			
A09.05.023	Глюкоза	1	365
A09.05.102	Фруктозамин	1	985
A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	1	1 030
A09.05.083	Гликированный гемоглобин A1c	1	925
A09.05.023.003	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	1	365
A09.05.023.004	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	1	365
<b>Ферменты</b>			
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	385
A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1	385
A09.05.046	Щелочная фосфатаза	1	415

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A09.05.175	Кислая фосфатаза	1	480
A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	415
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	420
A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1	505
A09.05.174	Холинэстераза	1	505
A09.05.045.001	Альфа-амилаза	1	520
A09.05.173	Липаза	1	635
A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	1	580
A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	1	760
A09.05.180	Амилаза панкреатическая	1	580
<b>Электролиты, микроэлементы, газы крови</b>			
A09.05.032	Кальций общий	1	410
A09.05.206	Кальций ионизированный	1	660
A09.05.127	Магний	1	465
A09.05.033	Фосфор неорганический	1	420
A09.05.274	Цинк	1	510
A09.05.273	Медь	1	530
A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	555
A09.05.032.003	Кальций, скорректированный по альбумину	1	800
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Аденовирус</b>			
A26.08.022.001.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	3	1 360
A26.08.022.002	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	5	1 360
<b>Биоценозы</b>			
A26.30.032.005	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам у бактерий (БакРезиста)	10	2 685
A26.05.016.016	КольоФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	8	5 620
B03.016.010.002	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	8	6 645
A26.21.036.003	Андрофлор скрин	5	2 540
A26.21.036.004	Андрофлор	5	3 395
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>			
A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	3	640
A26.06.056.003	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	3	550
<b>Вирус герпеса VI типа</b>			
A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	3	545
A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	3	570
A26.05.033.001.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	1	565
A26.05.033.002.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	1	630
<b>Вирус герпеса VII типа</b>			
A26.05.024.003	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	7	680
A26.05.024.002	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	7	600
<b>Вирус герпеса VIII типа</b>			
A26.05.024.001.001	ДНК вируса герпеса 8 типа (Human Herpes virus VIII) кровь	10	550
<b>Вирус краснухи</b>			
A26.07.010.003	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	5	1 255
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>			
A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	3	645
A26.05.035.001.007	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	1	520
A26.05.035.001.006	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	1	535
A26.05.035.003	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	1	555
A26.05.035.002.004	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	1	555
A26.05.035.002.005	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	1	555
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>			
A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	3	710
A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь,	3	710
A26.08.059.001.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	1	530
A26.08.059.002.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	1	635
<b>ВИЧ</b>			
A26.05.021.001.001	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3	3 790
A26.05.021.005	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	3	10 985
A26.05.020.006	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	5	4 650

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
<b>Возбудители клещевых инфекций</b>			
A26.05.053.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	4	1 090
A26.05.053.002	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), моноцитарного эрлихиоза ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) и анаплазмоза ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ), кровь, кач.	4	2 470
<b>Гарднереллы</b>			
A26.20.030.002	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	1	540
A26.20.030.003	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	1	585
<b>Гельминты и простейшие</b>			
A26.19.010.003	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> )	8	2 865
A26.19.010.002	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambia (Giardia) intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> )	8	3 055
<b>Гепатит D</b>			
A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	5	1 100
A26.05.023.002	РНК вируса гепатита D, кровь, колич.	5	1 150
<b>Гепатит G</b>			
A26.05.026.001.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	7	1 140
<b>Гепатит A</b>			
A26.05.030.001.001	РНК вируса гепатита A, кровь, кач.	5	1 115
<b>Гепатит B</b>			
A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита B, кровь, кач.	3	850
A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита B, кровь, колич.	3	5 575
A26.05.020.005	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	7	3 200
<b>Гепатит C</b>			
A26.05.019.001	РНК вируса гепатита C, кровь, кач.	3	1 120
A26.05.019.002	РНК вируса гепатита C, кровь, колич.	5	4 100
A26.05.019.005	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	7	5 115
A26.05.019.003.004	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	5	1 920
A26.05.019.004	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6), кровь, кач.	7	2 675
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>			
A26.21.008.001.037	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование	1	735
A26.21.008.001.036	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 14 типов (КВМ, типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), типирование, кол.	1	2 140
A26.21.008.001.002	ДНК папилломавируса (ВПЧ) 16 типа	1	535
A26.21.008.001.003	ДНК папилломавируса (ВПЧ) 18 типа	1	535
A26.21.008.001.007	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) суммарно	1	1 455
A26.21.008.001.005	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование	1	445
A26.21.008.002	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование	1	770
A26.21.008.001.001	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование,	1	1 025
A26.21.008.001.006	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование,	1	610
A26.21.008.001.008	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов), типирование	1	1 525
A26.21.008.001.010	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование,	1	2 140
A26.21.008.001.015	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол.	1	3 465
A26.21.008.001.004	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование,	1	775
A26.21.008.001.012	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 4 типа (КВМ, типы 6, 11, 16, 18), типирование, кол.	1	890
A26.21.008.001.013	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	1	2 140
A26.21.008.001.014	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	1	3 465
<b>Иерсинии</b>			
A26.19.067.002	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	7	680
<b>Кишечная палочка</b>			
A26.19.069.001	Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеоморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероаггративных <i>E. coli</i> )	3	2 115
<b>Кишечные панели</b>			
A26.19.074.003	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов ( <i>Rotavirus/Norovirus/Astrovirus</i> ) в кале	3	1 495
A26.19.063.001.001	ОКИ-тест ( <i>Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus</i> )	2	2 075

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
<b>Коклюш</b>			
A26.08.050.002	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	3	1 150
<b>Листерии</b>			
A26.05.037.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	3	815
A26.05.037.003	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	1	815
<b>Микобактерии</b>			
A26.05.047.001.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	5	750
A26.09.080.002	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) <sub>ы</sub>	1	895
A26.20.028.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	1	545
A26.20.027.001.002	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	1	530
A26.20.027.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	1	585
A26.20.028.004	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	1	585
<b>Нейссерии</b>			
A26.21.024.001	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	1	540
A26.21.024.002	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	1	600
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>			
A26.19.075.002	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	3	1 390
<b>Панели</b>			
A26.05.045.001.001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач.	3	2 045
B03.014.021	ПЦР-12, количественно	1	6 155
<b>Парвовирус</b>			
A26.05.032.002	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	4	1 070
A26.05.032.003	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	4	815
<b>Пневмоцисты</b>			
A26.08.061.002	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	8	840
<b>ПЦР-диагностика грибов</b>			
A26.21.055.001	ДНК кандиды (Candida albicans)	1	555
A26.21.055.002	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	1	600
A26.21.055.004	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	1	925
A26.21.055.006	МикозоСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces)	8	3 625
A26.01.030.002	ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	5	1 495
A26.21.055.005	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	5	1 580
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>			
A26.08.027.001.003	РНК коронавируса SARS-CoV-2, COVID-19, (срочный), результат на английском и русском языках	1	3 710
A26.08.038.001.001	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	1	4 145
A26.08.027.001.004	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1	1 910
A26.08.038.001.003	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	1	1 390
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)	1	2 850
A26.08.038.001.002	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	1	3 230
A26.08.027.001.006	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1	1 910
<b>Ротавирус А и С</b>			
A26.19.074.002	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	3	1 390
<b>Сальмонеллы</b>			
A26.19.064.002	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	3	920
<b>Стрептококки</b>			
A26.20.021.001	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	4	1 025
A26.20.021.002	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	3	830
<b>Токсоплазма</b>			
A26.05.013.001.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	3	750
A26.05.013.002	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	1	555
A26.05.013.003	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	1	920
<b>Трепонема</b>			
A26.20.025.002	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	1	555
<b>Трихомонады</b>			
A26.20.026.003	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	1	540
A26.20.026.004	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	1	600
<b>Уреаплазмы</b>			
A26.20.029.008	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	1	545
A26.20.029.007	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	1	530
A26.20.029.003	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	1	545
A26.20.029.010	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	1	685
A26.20.029.009	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	1	555

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A26.20.029.006	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	1	585
<b>Хеликобактеры</b>			
A26.19.070.001	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	2	1 210
<b>Хламидии</b>			
A26.20.020.003	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	1	530
A26.20.020.005	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	1	585
<b>Цитомегаловирус</b>			
A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	3	710
A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	3	935
A26.08.058.001.004	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	1	605
A26.08.058.002.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	1	595
<b>Энтеровирус</b>			
A26.19.072.001.001	РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	3	830
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
<b>Вирус Varicella-Zoster</b>			
A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster),	3	1 255
A26.06.084.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	1 430
A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	1 120
<b>Вирус герпеса VI и VIII типов</b>			
A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	3	1 020
<b>Вирус простого герпеса</b>			
A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	3	935
A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	1	920
A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	3	960
A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	3	1 005
A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	3	890
A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	3	895
A26.06.045.003.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3	6 750
A26.06.046.002.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3	6 750
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)	4	1 015
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>			
A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	1	915
A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	1	1 030
A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	1	935
A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	3	1 050
A26.06.028.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3	4 205
A26.06.028.002	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3	4 205
A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	4	1 390
<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>			
A26.06.005.003	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	8	1 125
A26.06.005.002	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	8	1 125
A26.06.005.001	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	8	1 125
<b>Диагностика амебиаза</b>			
A26.06.026.001	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	8	1 130
<b>Диагностика аспергиллеза</b>			
A26.06.006.004	Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus), IgG	8	890
<b>Диагностика боррелиоза</b>			
A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	3	1 130
A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	3	1 130
A26.06.011.004	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	3	3 035
A26.06.011.005	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	3	3 035
<b>Диагностика бруцеллеза</b>			
A26.06.012.005	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	2	750
A26.06.012.006	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	2	755
<b>Диагностика брюшного тифа</b>			
A26.06.077.002	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	2	965
<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>			

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	4	1 005
A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	4	1 005
<b>Диагностика вируса Коксаки</b>			
A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM, кач.	8	2 130
<b>Диагностика вируса кори</b>			
A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	2	1 210
<b>Диагностика вируса краснухи</b>			
A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	1	1 040
A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	1	815
A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3	6 345
A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	4	1 330
<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>			
A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	5	1 135
A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	5	1 135
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>			
A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	1	640
<b>Диагностика гельминтозов</b>			
A26.06.062.001	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	3	1 235
A26.06.024.001	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	3	1 110
A26.06.080.001	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	3	800
A26.06.079.001	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	3	790
A26.06.124.001	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	8	1 175
A26.06.123.001	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	8	1 240
A26.06.122.001	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	8	1 240
A26.06.125.001	Антитела к трематодам (печеночный сосальщик Fasciola hepatica, кошачья двуустка Opisthorchis felineus), IgG, суммарно	8	1 090
A26.06.062.002	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	3	1 055
A26.06.121.001	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	3	1 295
A26.06.120.001	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	8	1 135
A09.05.074.004	ЦИК, содержащие антигены описторхов	8	705
A26.06.122.002	Антитела к анисакидам (Anisakis), IgG	8	1 015
<b>Диагностика гепатита D</b>			
A26.06.043.002.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	5	1 065
A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	10	1 065
<b>Диагностика гепатита A</b>			
A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	1	1 320
A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	1	1 050
<b>Диагностика гепатита B</b>			
A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg)	1	560
A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Anti-HBs)	1	980
A26.06.039.003	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBcor)	1	980
A26.06.039.001	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBcor IgM)	1	1 195
A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита B (HbeAg)	1	1 025
A26.06.038.001	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBe)	1	980
A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1	1 900
<b>Диагностика гепатита E</b>			
A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	3	1 215
A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита E (Anti-HEV), IgM	3	1 195
<b>Диагностика гепатита C</b>			
A26.06.041.003	Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)	3	835
A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита C, сум. (Anti-HCV)	1	810
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>			
A26.06.104.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3	1 245
A26.06.105.002	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	4	1 195
<b>Диагностика иерсиниоза</b>			
A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	6	765
A26.06.093.001	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	5	2 035
<b>Диагностика кандидоза</b>			
A26.06.006.002	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	3	815
A26.06.006.003	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	3	1 050
A26.06.006.007	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	3	815
<b>Диагностика коклюша</b>			
A26.06.103.001	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	1 180
A26.06.103.002	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	1 180
A26.06.103.004	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM	2	1 180

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A26.06.102.001	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	3	1 150
<b>Диагностика легионеллеза</b>			
A26.06.051.001	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	8	1 105
<b>Диагностика лейшманиоза</b>			
A26.06.053.001	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), IgM, IgG суммарно	8	1 280
<b>Диагностика лямблиоза</b>			
A26.06.032.001	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	3	955
A26.06.032.002	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	3	800
<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>			
A26.06.109	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	11	1 560
<b>Диагностика микоплазмоза</b>			
A26.06.057.004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	3	1 005
A26.06.057.005	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	3	775
A26.06.057.002	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	3	840
A26.06.057.003	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	3	860
A26.06.057.001	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	3	830
<b>Диагностика парвовируса</b>			
A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	8	1 195
A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	8	1 195
<b>Диагностика респираторно-синцитиального вируса</b>			
A26.06.067.001	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	8	1 560
A26.06.067.002	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	8	1 560
<b>Диагностика сальмонеллеза</b>			
A26.06.077.001	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	2	765
<b>Диагностика сифилиса</b>			
A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	1	530
A26.06.082.003.001	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	2	675
A26.06.082.011	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	2	700
A26.06.082.002.002	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	1	850
A26.06.082.009	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	2	1 140
A26.06.082.001.001	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	1	555
A26.06.082.010	Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	2	830
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>			
A26.06.087.001	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	5	1 935
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>			
A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	1	1 060
A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	1	815
A26.06.081.004	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	755
A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	4	1 480
<b>Диагностика трихомониаза</b>			
A26.06.015.004	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG	3	1 005
<b>Диагностика туберкулеза</b>			
A26.06.057.021	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	4	2 355
<b>Диагностика уреоплазмоза</b>			
A26.06.015.001.001	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	3	930
A26.06.015.003.001	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	3	930
<b>Диагностика хеликобактериоза</b>			
A26.06.033.006	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), иммуноблот, IgG	7	3 230
A26.06.033.002	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	1	910
A26.06.033.001	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	8	1 205
A26.06.033.003	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	8	1 185
<b>Диагностика хламидиоза</b>			
A26.06.018.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	3	970
A26.06.018.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	3	910
A26.06.018.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	3	985
A26.06.016.002	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	3	970
A26.06.016.001	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	3	875
A26.06.016.003	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	3	875
A26.06.018.003.001	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	9	1 090
<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>			
A26.06.097.001	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	2	2 130
<b>Коронавирусная инфекция COVID-19</b>			
A26.06.057.008	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	3	785
A26.06.057.012	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1	1 210

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A26.06.057.013	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1	1 390
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>			
A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	1	1 035
A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	1	825
A26.06.022.005	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3	5 675
A26.06.022.006	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	9	1 495
A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	4	1 665
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Иммуногематологические исследования</b>			
A12.05.008	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору), титр (непрямая проба Кумбса)	1	1 175
A12.05.007.005	Определение Kell антигена (K)	1	1 320
A12.05.009	Прямая проба Кумбса	7	1 515
A12.05.005	Антитела по системе АВ0	7	1 970
A12.05.007.006	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	2	1 255
A12.05.005.001	Группа крови + Резус-фактор	1	1 000
<b>Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>			
A09.05.035.013	Чувствительность к Галавиту	14	720
A09.05.035.014	Чувствительность к Гепону	14	720
A09.05.035.029	Чувствительность к Иммуналу	14	720
A09.05.035.017	Чувствительность к Иммуномаксу	14	720
A09.05.035.018	Чувствительность к Имунориксу	14	720
A09.05.035.019	Чувствительность к Липоксиду	14	720
A09.05.035.030	Чувствительность к Полиоксидонию	14	720
A09.05.035.020	Чувствительность к Тактивину	14	720
A09.05.035.021	Чувствительность к Тимогену	14	720
A09.05.035.016	Чувствительность к Иммунофану	14	720
A09.05.035.011	Чувствительность к Арбидолу	14	720
A09.05.035.012	Чувствительность к Панавиру	14	720
A09.05.035.015	Чувствительность к Изопринозину	14	720
<b>Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>			

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A09.05.035.024	Чувствительность к Амиксину	14	720
A09.05.035.025	Чувствительность к Кагоцелу	14	720
A09.05.035.026	Чувствительность к Неовиру	14	720
A09.05.035.027	Чувствительность к Ридостину	14	720
A09.05.035.022	Чувствительность к Циклоферону	14	720
A09.05.035.028	Чувствительность к Цитовиру-3	14	720
A09.05.035.023	Чувствительность к Аллокину-альфа	14	720
<b>Оценка гуморального иммунитета</b>			
A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	1	640
A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	1	640
A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	1	565
A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	1	565
A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	1	565
A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	8	2 655
A12.06.002.001	Криоглобулины	9	1 180
A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	4	1 550
A12.05.108.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	5	2 590
A12.05.108.002	Интерлейкин-1b	7	2 590
A12.05.108	Интерлейкин-8	7	2 590
A12.05.109	Интерлейкин-10	7	2 590
A09.05.075.006	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	9	3 530
<b>Оценка интерферонового статуса</b>			
A12.06.047.002	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	14	5 345
<b>Оценка клеточного иммунитета</b>			
A12.30.012.007.001	Фаготест	8	3 585
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)	4	5 100
A12.30.012.019	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	4	2 830
A09.05.035.038	Бактерицидная активность крови (BURST)	8	5 875
A12.30.012.015	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4	2 830
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)	4	7 445
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)	5	5 740

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A12.30.012.017	B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5	2 935
A12.26.002.003	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	3	10 100
A12.26.002.004	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	3	10 100
A12.26.002.007	TB-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	10	6 330
A08.05.019.003	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	11	7 170
A12.26.002.002	Квантифероновый тест TB Gold Plus	7	10 380
<b>Прочие иммунологические исследования</b>			
A12.30.012.001.001	Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	8	22 930
A12.30.012.002.001	Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома), после лечения	8	22 930
<b>АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>			
A12.06.030.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	4	1 485
A12.06.030.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	4	1 265
A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину	8	1 605
A12.06.013.002	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	9	4 125
A12.06.029.005	Антитела к кардиолипину (суммарные)	8	1 560
A12.06.065.001	Антитела к аннексину V класса IgG	14	1 945
A12.06.065.002	Антитела к аннексину V класса IgM	14	1 945
A12.06.013.001	Антитела к протромбину, суммарные	10	1 920
A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgG	8	1 485
A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	8	1 485
A12.06.051.002	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	10	1 470
A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	10	1 615
A12.06.030.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	4	1 500
A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgA	11	2 150
A12.06.030.004	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	10	6 530
<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>			
A12.06.030.006	Антитела к десмосомам кожи	10	2 785
A12.06.030.007	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	10	2 380
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>			
A12.06.023	Антитела к миокарду (Мио)	9	1 655
A09.05.122.001	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	10	2 425
<b>Аутоиммунные заболевания нервной системы</b>			
A12.06.021	Антитела к миелину	9	1 775
A12.06.021.002	Антитела к аквапору -4	9	3 540
A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	11	5 620
A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	10	5 295
A12.06.021.003	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	9	7 020
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	9	6 735
A12.06.021.006	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	11	6 260

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>			
A12.06.026.004	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	9	2 610
A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	12	1 400
A12.06.055.001	Антитела к глиадину, IgA	8	1 380
A12.06.055.002	Антитела к глиадину, IgG	8	1 355
A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	8	1 445
A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	8	1 445
A12.06.066.001	Антитела к эндомизину, IgA (АЭА)	9	1 765
A09.05.054.006	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	11	1 730
A12.06.026.002	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	8	1 500
A12.06.026.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	8	1 500
A12.06.026.006	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	9	2 035
A12.06.026.001	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	10	1 780
A09.05.054.005	Иммуноглобулин подкласса IgG4	10	2 335
A12.06.055.004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	12	1 400
A12.06.020.005	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	8	1 455
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>			
A12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА-М2), IgG	8	2 290
A12.06.036.001	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	8	2 075
A12.06.025.003	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	9	2 080
A12.06.035.001	Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	9	2 140
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	9	3 970
<b>Аутоиммунные поражения почек, надпочечников и васкулиты</b>			
A12.06.024.001	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	9	2 195
A09.05.075.003	Антитела к C1q фактору комплемента	10	2 220
A12.06.030.008	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	10	2 365
A12.06.037.013	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	10	1 475
A12.06.037.002	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	12	2 765
A12.06.037.001	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BP))	11	3 830
A12.06.030.009	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	8	3 810
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>			
A09.20.012.001	Антиспермальные антитела	4	1 830
A12.06.020.002	Антитела к островковым клеткам (ICA)	9	1 845
A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	8	1 390
A12.06.033.001	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	10	1 730
A12.06.020.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	10	2 130
A12.06.033.002	Антиовариальные антитела (AOA)	8	2 075
A12.06.020.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	10	2 140
<b>Диагностика артритов</b>			
A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1	1 945
A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	9	2 785
A12.06.062.001	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	8	1 920
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>			
A09.05.106.002	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	10	2 665
A09.28.028.001	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи (иммунофиксация)	10	2 070
A09.28.030.001.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток в разовой порции мочи	10	4 275
A09.05.106.001.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	10	5 140
A09.05.054.007	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов kappa/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	10	2 570
<b>Системные ревматические заболевания</b>			
A12.06.010.007	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	4	1 170
A12.06.010.001.002	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	8	1 075
A12.06.061.001	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	4	1 325
A12.06.010.008	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	9	1 745
A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	10	1 535
A12.06.010.015	Антитела к Ro/SS-A	9	1 605
A12.06.010.017	Антитела к Sm-антигену	9	1 605
A12.06.010.016	Антитела к La/SS-B	9	1 605
A12.06.010.018	Антитела к Scl-70	9	1 605

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A12.06.010.019	Антитела к Jo-1 антигену	9	1 605
A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (ACM)	9	1 775
A12.06.010.009	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к pRNP/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)	7	4 645
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)	9	5 295
A12.06.010.014	Антитела к нуклеосомам	9	1 485
A12.06.010.021	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к RNP/Sm, Sm, SSA-60, SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, SSA-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P, RNP 70, RNP A, RNP C), 18 показателей	7	5 995
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 kDa)	9	5 190
<b>ЭЛИ-тесты</b>			
A12.06.010.001.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону бета)	14	2 990
A12.06.010.013	ЭЛИ-А-ФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к ФАТ-3, ФАТ-4, ФАТ-12)	14	3 425
A12.06.010.004	ЭЛИ-Иммунитест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	14	9 600
A12.06.010.003	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (антитела к ХГЧ, ds-ДНК, бета-2-гликопротеину 1, коллагену, Fc-Ig, инсулину, тиреоглобулину, S100, Spr-06, TrM-03, ANCA, KiM-05)	14	6 595
A12.06.010.005	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	14	3 600
A12.06.010.006	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	14	6 595
A12.06.010.020	ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (антитела к ds-ДНК, Fc-Ig, GaM, GaS-03, ScM, ItM-07, HeS-08, HMMP, тубулину, актину, инсулину, коллагену)	14	4 405
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Аллергокомпоненты IgG4 (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.526	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	9	3 030
A09.05.118.527	Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt	9	3 030
A09.05.118.528	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	9	3 030
A09.05.118.529	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	9	3 030
A09.05.118.530	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	9	3 030
A09.05.118.531	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	9	3 030
A09.05.118.532	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	9	3 030
<b>Аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	9	2 755
<b>Аллергокомпоненты деревьев IgE</b>			
A09.05.118.222	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	7	1 725
A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	7	1 725
<b>Аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	9	2 755
A09.05.118.506	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	9	2 755
<b>Аллергокомпоненты животных и птиц IgE</b>			
B03.002.004.122	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	7	1 725
<b>Аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.503	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	9	2 755
A09.05.118.502	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	9	2 755
A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	9	2 755
A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	9	2 755
A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan	9	2 755
<b>Аллергокомпоненты клещей домашней пыли IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.559	Тропомозион клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	9	2 755
<b>Аллергокомпоненты насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.561	Яд осы обыкновенной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i209 rVes v5	9	2 755
A09.05.118.560	Фосфолипаза A2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1	9	2 755
<b>Аллергокомпоненты профессиональных аллергенов IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.562	Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev	9	2 755
<b>Аллергокомпоненты трав IgE</b>			
A09.05.118.224	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	7	1 725

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5,	7	1 725
A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12,	7	1 725
<b>Аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	9	2 755
A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	9	2 755
A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	9	2 755
A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt	9	2 755
A09.05.118.510	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt	9	2 755
A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	9	2 755
<b>Аллергочипы IgE</b>			
B03.002.004.075	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	18	35 390
B03.002.004.123	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	3	24 190
B03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	4	5 930
B03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	4	5 885
B03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	4	8 035
B03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	4	5 930
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>			
A09.05.118.195	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE,P1	1	855
A09.05.118.196	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	1	855
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.474	Анизаканда IgE (ImmunoCAP), p4	9	1 180
A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	9	1 180
<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>			
A09.05.118.187	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	1	855
A09.05.118.188	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	1	855
A09.05.118.189	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	1	885
A09.05.118.190	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	1	900
A09.05.118.191	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	7	1 020
A09.05.118.192	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	7	1 215
<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.476	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	9	1 180
A09.05.118.480	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	9	1 180
A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP),	9	1 180
A09.05.118.555	Плесневый гриб Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	9	1 180
A09.05.118.478	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	9	1 180
A09.05.118.481	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP),	9	1 180
A09.05.118.479	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP),	9	1 180
<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>			
A09.05.118.564	Кипарис вечнозеленый, итальянский (Cupressus sempervirens) IgE, T23	1	855
A09.05.118.136	Акация (Acacia species) IgE, T19	1	855
A09.05.118.137	Береза (Betula alba) IgE, T3	1	855
A09.05.118.138	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	1	855
A09.05.118.139	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	1	855
A09.05.118.140	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	1	855
A09.05.118.141	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	1	855
A09.05.118.142	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	1	855
A09.05.118.143	Ива (Salix nigra) IgE, T12	1	855
A09.05.118.144	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	1	855
A09.05.118.145	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	1	855
A09.05.118.146	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	1	855
A09.05.118.147	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	1	855
A09.05.118.148	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	1	855
A09.05.118.149	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	1	855
A09.05.118.150	Тополь (Populus spp) IgE, T14	1	855
A09.05.118.151	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	1	855
A09.05.118.152	Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	1	855
A09.05.118.153	Липа IgE, T27	7	3 070
<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.446	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	9	1 180
A09.05.118.445	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	9	1 180
A09.05.118.444	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	9	1 180
A09.05.118.447	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	9	1 180
A09.05.118.448	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	9	1 180
A09.05.118.449	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	9	1 180
<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>			
A09.05.118.114	Голубь (помет) IgE, E7	1	855
A09.05.118.115	Гусь (перо) IgE, E70	1	855
A09.05.118.113	Канарейка (перо) IgE, E201	1	855
A09.05.118.116	Коза (эпителий) IgE, E80	1	855
A09.05.118.117	Корова (перхоть) IgE, E4	1	855

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A09.05.118.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	1	870
A09.05.118.119	Кролик (эпителий) IgE, E82	1	855
A09.05.118.120	Крыса IgE, E87	1	855
A09.05.118.121	Крыса (моча) IgE, E74	1	855
A09.05.118.122	Крыса (эпителий) IgE, E73	1	855
A09.05.118.123	Курица (перо) IgE, E85	1	1 275
A09.05.118.124	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	1	855
A09.05.118.125	Лошадь (перхоть) IgE, E3	1	855
A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	1	855
A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	1	855
A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	1	765
A09.05.118.129	Попугай (перо) IgE, E91	1	855
A09.05.118.130	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	1	855
A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	1	855
A09.05.118.132	Собака (перхоть) IgE, E5	1	850
A09.05.118.133	Собака (эпителий) IgE, E2	1	855
A09.05.118.134	Утка (перо) IgE, E86	1	855
A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) IgE, E84	1	855
<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	9	1 180
A09.05.118.428	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	9	1 180
A09.05.118.431	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	9	1 180
A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	9	1 180
A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	9	1 180
A09.05.118.442	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	9	1 180
A09.05.118.427	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	9	1 180
A09.05.118.426	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	9	1 180
A09.05.118.440	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	9	1 180
<b>Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>			
A09.05.118.185	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	1	995
A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronysinus) IgE, D1	1	855
<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>			
A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	1	855
A09.05.118.212	Пенициллин V IgE, C2	1	855
A09.05.118.209	Ампициллин IgE, C203	1	855
A09.05.118.208	Амоксициллин IgE, C204	1	855
A09.05.118.207	Инсулин человеческий IgE, C73	1	855
A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	4	855
A09.05.118.210	Доксициклин IgE, C62	4	855
A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	4	855
A09.05.118.214	Цефуроксим IgE, C308	4	855
A09.05.118.215	Ципрофлоксацин IgE, C108	4	855
A09.05.118.213	Формальдегид IgE, K80	1	855
A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	7	1 525
A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	7	1 525
A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	7	1 525
A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	7	1 525
A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	7	1 525
A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	7	1 525
<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>			
A09.05.118.197	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	1	750
A09.05.118.198	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	1	855
A09.05.118.199	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	1	855
A09.05.118.200	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	1	855
A09.05.118.201	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	1	855
A09.05.118.202	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	1	855
A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	1	855
A09.05.118.204	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	1	750
A09.05.118.205	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	1	855
A09.05.118.206	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	1	855
<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	9	1 180
A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	9	1 180
A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	9	1 180
A09.05.118.439	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	9	1 180
A09.05.118.434	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	9	1 180
A09.05.118.433	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	9	1 180
A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	9	1 180
A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	9	1 180
A09.05.118.443	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	9	1 180
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>			
A09.05.118.182	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	1	855
A09.05.118.184	Пыль пшеничной муки IgE, K301	1	855
A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	7	865
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.463	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	9	1 180
A09.05.118.464	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	9	1 180
A09.05.118.461	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP),	9	1 180
A09.05.118.462	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	9	1 180

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
<b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>			
A09.05.118.515	Хлопок IgE, O1	1	855
A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20	1	855
A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	1	855
A09.05.118.514	Латекс IgE, K82	1	855
<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>			
A09.05.118.193	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	1	855
A09.05.118.194	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	1	730
<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	9	1 180
A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	9	1 180
A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	9	1 180
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE</b>			
A09.05.118.157	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	1	855
A09.05.118.156	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	1	855
A09.05.118.158	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	1	855
A09.05.118.159	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	1	855
A09.05.118.178	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	1	855
A09.05.118.163	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	1	4 720
A09.05.118.165	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	1	1 875
A09.05.118.166	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	1	855
A09.05.118.167	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	1	775
A09.05.118.170	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	1	855
A09.05.118.174	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	1	855
A09.05.118.175	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	1	855
A09.05.118.176	Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5	1	855
A09.05.118.179	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	1	855
A09.05.118.181	Подсолнечник IgE, W29	7	2 020
A09.05.118.154	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	1	855
A09.05.118.160	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	1	855
A09.05.118.155	Амброзия, смесь (обыкновенная/высокая, голометельчатая, трехраздельная) IgE, W209	1	855
A09.05.118.161	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	1	855
A09.05.118.164	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	1	855
A09.05.118.180	Фигус IgE, K81	1	855
A09.05.118.168	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	1	855
A09.05.118.169	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	1	855
A09.05.118.171	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	1	855
A09.05.118.172	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	1	855
A09.05.118.173	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	1	855
A09.05.118.177	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	1	855
A09.05.118.162	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	1	855
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.454	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	9	1 180
A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	9	1 180
A09.05.118.455	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	9	1 180
A09.05.118.456	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	9	1 180
A09.05.118.450	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	9	1 180
A09.05.118.458	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	9	1 180
A09.05.118.457	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	9	1 180
A09.05.118.451	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	9	1 180
A09.05.118.452	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	9	1 180
A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	9	1 180
A09.05.118.556	Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10	9	1 180
A09.05.118.557	Амброзия ложная (Franseria acanthicarpa) IgE (ImmunoCAP), w4	9	1 180
A09.05.118.558	Амброзия голометельчатая (Ambrosia psilostachya) IgE (ImmunoCAP), w2	9	1 180
A09.05.118.460	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	9	1 180
<b>Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	9	1 180
A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	9	1 180
A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	9	1 180
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>			
A09.05.118.370	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	9	1 180
A09.05.118.371	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	9	1 180
A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	9	1 180
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>			
A09.05.118.422	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	9	1 180
A09.05.118.415	Пшеница, пшеничная мука IgE (ImmunoCAP), f4	9	1 180
A09.05.118.417	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	9	1 180
A09.05.118.416	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	9	1 180
A09.05.118.418	Рис, рисовая мука IgE (ImmunoCAP), f9	9	1 180
A09.05.118.112	Рожь, ржаная мука IgE (ImmunoCAP), f5	9	1 180
A09.05.118.419	Кукуруза, кукурузная мука IgE (ImmunoCAP), f8	9	1 180
A09.05.118.421	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	9	1 180
A09.05.118.420	Ячмень, ячменная мука IgE (ImmunoCAP), f6	9	1 180

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные</b>			
A09.05.118.387	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	9	1 180
A09.05.118.386	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	9	1 180
A09.05.118.390	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	9	1 180
A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	9	1 180
A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	9	1 180
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>			
A09.05.118.385	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	9	1 180
A09.05.118.384	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	9	1 180
A09.05.118.383	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	9	1 180
A09.05.118.381	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	9	1 180
A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	9	1 180
A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	9	1 180
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>			
A09.05.118.357	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	9	1 180
A09.05.118.356	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	9	1 180
A09.05.118.358	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	9	1 180
A09.05.118.361	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	9	1 180
A09.05.118.369	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	9	1 180
A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	9	1 180
A09.05.118.364	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	9	1 180
A09.05.118.365	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	9	1 180
A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	9	1 180
A09.05.118.360	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	9	1 180
A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	9	1 180
A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	9	1 180
A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	9	1 180
A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	9	1 180
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>			
A09.05.118.377	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	9	1 180
A09.05.118.378	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	9	1 180
A09.05.118.373	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	9	1 180
A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	9	1 180
A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	9	1 180
A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	9	1 180
A09.05.118.379	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	9	1 180
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие</b>			
A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	9	1 180
A09.05.118.411	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	9	1 180
A09.05.118.407	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	9	1 180
A09.05.118.402	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	9	1 180
A09.05.118.403	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	9	1 180
A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	9	1 180
A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	9	1 180
A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	9	1 180
A09.05.118.406	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	9	1 180
A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	9	1 180
A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	9	1 180
A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	9	1 180
A09.05.118.554	Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	9	1 180
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>			
A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	9	1 180
A09.05.118.393	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	9	1 180
A09.05.118.391	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	9	1 180
A09.05.118.398	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	9	1 180
A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	9	1 180
A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	9	1 180
A09.05.118.397	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	9	1 180
A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	9	1 180
A09.05.118.399	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	9	1 180
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>			
A09.05.118.336	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	9	1 180
A09.05.118.350	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	9	1 180
A09.05.118.338	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	9	1 180
A09.05.118.339	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	9	1 180
A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	9	1 180
A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	9	1 180
A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	9	1 180
A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	9	1 180
A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	9	1 180
A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	9	1 180
A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	9	1 180
A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	9	1 180
A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	9	1 180
A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	9	1 180
A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	9	1 180
A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	9	1 180
A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	9	1 180

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	9	1 180
A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	9	1 180
A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	9	1 180
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты</b>			
A09.05.118.412	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	9	1 180
A09.05.118.413	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	9	1 180
A09.05.118.414	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	9	1 180
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</b>			
A09.05.118.047	Чечевица IgE, F235	1	855
A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	1	855
A09.05.118.042	Горошек зеленый IgE, F12	1	855
A09.05.118.043	Нут (турецкий горох) IgE, F309	1	855
A09.05.118.044	Фасоль белая IgE, F15	1	855
A09.05.118.045	Фасоль зеленая IgE, F315	1	855
A09.05.118.046	Фасоль красная IgE, F287	1	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>			
A09.05.118.103	Клейковина (глютен) IgE, F79	1	855
A09.05.118.104	Мука гречневая IgE, F11	1	855
A09.05.118.105	Мука кукурузная IgE, F8	1	855
A09.05.118.106	Мука овсяная IgE, F7	1	1 865
A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, F4	1	855
A09.05.118.108	Мука ржаная IgE, F5	1	855
A09.05.118.109	Мука ячменная IgE, F6	1	855
A09.05.118.110	Просо IgE, F55	1	855
A09.05.118.111	Рис IgE, F9	1	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>			
A09.05.118.063	Молоко коровье IgE, F2	1	855
A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	1	855
A09.05.118.065	Сыворотка молочная IgE, F236	1	855
A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	1	855
A09.05.118.060	Бета-лактоглобулин IgE, F77	1	855
A09.05.118.061	Казеин IgE, F78	1	855
A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	1	740
A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	1	855
A09.05.118.064	Козье молоко IgE, F219	7	1 140
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>			
A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	1	855
A09.05.118.055	Говядина IgE, F27	1	855
A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	1	855
A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	1	855
A09.05.118.057	Куриное мясо IgE, F83	1	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>			
A09.05.118.024	Баклажан IgE, F262	1	855
A09.05.118.025	Капуста брокколи IgE, F260	1	855
A09.05.118.026	Капуста брюссельская IgE, F217	1	855
A09.05.118.027	Капуста кочанная IgE, F216	1	855
A09.05.118.028	Капуста цветная IgE, F291	1	855
A09.05.118.029	Картофель IgE, F35	1	855
A09.05.118.031	Морковь IgE, F31	1	855
A09.05.118.039	Тыква IgE, F225	1	855
A09.05.118.038	Томат IgE, F25	1	855
A09.05.118.032	Огурец IgE, F244	1	855
A09.05.118.037	Спаржа IgE, F261	1	855
A09.05.118.035	Петрушка IgE, F86	1	855
A09.05.118.036	Сельдерей IgE, F85	1	855
A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214	1	855
A09.05.118.030	Лук IgE, F48	1	855
A09.05.118.034	Перец красный (паприка) IgE, F218	1	855
A09.05.118.033	Перец зеленый IgE, F263	1	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>			
A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	1	855
A09.05.118.049	Грецкий орех IgE, F256	1	855
A09.05.118.051	Миндаль IgE, F20	1	855
A09.05.118.050	Кешью IgE, F202	1	855
A09.05.118.052	Фисташки IgE, F203	1	855
A09.05.118.053	Фундук IgE, F17	1	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>			
A09.05.118.083	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	1	855
A09.05.118.090	Кунжут IgE, F10	1	855
A09.05.118.089	Кофе IgE, F221	1	2 305
A09.05.118.087	Какао IgE, F93	1	855
A09.05.118.096	Шоколад IgE, F105	1	855
A09.05.118.084	Дрожжи пекарские IgE, F45	1	855
A09.05.118.085	Дрожжи пивные IgE, F403	1	855
A09.05.118.095	Солод IgE, F90	1	855
A09.05.118.097	Чеснок IgE, F47	1	855
A09.05.118.081	Ваниль IgE, F234	1	855
A09.05.118.082	Горчица IgE, F89	1	855

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A09.05.118.086	Имбирь IgE, F270	1	855
A09.05.118.088	Карри (приправа) IgE, F281	1	855
A09.05.118.091	Лавровый лист IgE, F278	1	855
A09.05.118.093	Мята IgE, F405	1	855
A09.05.118.094	Перец черный IgE, F280	1	855
A09.05.118.092	Масло подсолнечное IgE, K84	1	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>			
A09.05.118.069	Камбала IgE, F254	1	855
A09.05.118.073	Лосось IgE, F41	1	855
A09.05.118.075	Сардина IgE, F61	1	855
A09.05.118.076	Скумбрия IgE, F50	1	855
A09.05.118.077	Треска IgE, F3	1	855
A09.05.118.078	Тунец IgE, F40	1	855
A09.05.118.080	Форель IgE, F204	1	855
A09.05.118.070	Краб IgE, F23	1	855
A09.05.118.071	Креветки IgE, F24	1	855
A09.05.118.072	Лобстер (омар) IgE, F80	1	855
A09.05.118.074	Мидия IgE, F37	1	855
A09.05.118.068	Гребешок IgE, F338	1	855
A09.05.118.079	Устрицы IgE, F290	1	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>			
A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	1	855
A09.05.118.002	Авокадо IgE, F96	1	855
A09.05.118.003	Ананас IgE, F210	1	855
A09.05.118.004	Апельсин IgE, F33	1	855
A09.05.118.005	Банан IgE, F92	1	855
A09.05.118.006	Виноград IgE, F259	1	855
A09.05.118.007	Вишня IgE, F242	1	855
A09.05.118.008	Грейпфрут IgE, F209	1	855
A09.05.118.009	Груша IgE, F94	1	855
A09.05.118.010	Дыня IgE, F87	1	855
A09.05.118.011	Инжир IgE, F402	1	855
A09.05.118.012	Киви IgE, F84	1	855
A09.05.118.013	Клубника IgE, F44	1	855
A09.05.118.014	Кокос IgE, F36	1	855
A09.05.118.015	Лимон IgE, F208	1	2 780
A09.05.118.016	Манго IgE, F91	1	855
A09.05.118.017	Персик IgE, F95	1	855
A09.05.118.018	Слива IgE, F255	1	855
A09.05.118.019	Хурма IgE, F301	1	855
A09.05.118.020	Яблоко IgE, F49	1	855
A09.05.118.021	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	1	855
A09.05.118.022	Мандарин IgE, F34	7	1 545
A09.05.118.023	Финики IgE, F289	1	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>			
A09.05.118.098	Яйцо куриное IgE, F245	1	855
A09.05.118.100	Желток яичный IgE, F75	1	855
A09.05.118.099	Белок яичный IgE, F1	1	855
A09.05.118.101	Овальбумин IgE, F232	1	855
A09.05.118.102	Овомукоид IgE, F233	1	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</b>			
A09.05.118.272	Чечевица IgG, F235	1	855
A09.05.118.266	Бобы соевые IgG, F14	1	855
A09.05.118.267	Горошек зеленый IgG, F12	1	855
A09.05.118.268	Нут (турецкий горох) IgG, F309	1	855
A09.05.118.269	Фасоль белая IgG, F15	1	855
A09.05.118.270	Фасоль зеленая IgG, F315	1	855
A09.05.118.271	Фасоль красная IgG, F287	1	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>			
A09.05.118.327	Клейковина (глютен) IgG, F79	1	855
A09.05.118.328	Мука гречневая IgG, F11	1	855
A09.05.118.329	Мука кукурузная IgG, F8	1	855
A09.05.118.330	Мука овсяная IgG, F7	1	855
A09.05.118.331	Мука пшеничная IgG, F4	1	855
A09.05.118.332	Мука ржаная IgG, F5	1	855
A09.05.118.333	Мука ячменная IgG, F6	1	855
A09.05.118.334	Просо IgG, F55	1	855
A09.05.118.335	Рис IgG, F9	1	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты</b>			
A09.05.118.288	Молоко коровье IgG, F2	1	855
A09.05.118.287	Молоко кипяченое IgG, F231	1	855
A09.05.118.289	Сыворотка молочная IgG, F236	1	855
A09.05.118.284	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	1	855
A09.05.118.285	Бета-лактоглобулин IgG, F77	1	855
A09.05.118.286	Казеин IgG, F78	1	895
A09.05.118.291	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	1	740
A09.05.118.290	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	1	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</b>			
A09.05.118.283	Свинина IgG, F26	1	855

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A09.05.118.280	Говядина IgG, F27	1	855
A09.05.118.279	Баранина IgG, F88	1	855
A09.05.118.281	Индейка IgG, F 284	1	855
A09.05.118.282	Куриное мясо IgG, F83	1	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи</b>			
A09.05.118.249	Баклажан IgG, F262	1	855
A09.05.118.250	Капуста брокколи IgG, F260	1	855
A09.05.118.251	Капуста брюссельская IgG, F217	1	855
A09.05.118.252	Капуста кочанная IgG, F216	1	855
A09.05.118.253	Капуста цветная IgG, F291	1	855
A09.05.118.254	Картофель IgG, F35	1	855
A09.05.118.256	Морковь IgG, F31	1	855
A09.05.118.264	Тыква IgG, F225	1	855
A09.05.118.263	Томат IgG, F25	1	855
A09.05.118.257	Огурец IgG, F244	1	855
A09.05.118.262	Спаржа IgG, F261	1	855
A09.05.118.260	Петрушка IgG, F86	1	855
A09.05.118.261	Сельдерей IgG, F85	1	855
A09.05.118.265	Шпинат IgG, F214	1	855
A09.05.118.255	Лук IgG, F48	1	855
A09.05.118.259	Перец красный (паприка) IgG, F218	1	855
A09.05.118.258	Перец зеленый IgG, F263	1	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи</b>			
A09.05.118.273	Арахис IgG, F13	1	855
A09.05.118.274	Грецкий орех IgG, F256	1	855
A09.05.118.276	Миндаль IgG, F20	1	855
A09.05.118.275	Кешью IgG, F202	1	855
A09.05.118.277	Фисташки IgG, F203	1	855
A09.05.118.278	Фундук IgG, F17	1	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты</b>			
A09.05.118.320	Чеснок IgG, F47	1	855
A09.05.118.307	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	1	855
A09.05.118.314	Кунжут IgG, F10	1	855
A09.05.118.313	Кофе IgG, F221	1	855
A09.05.118.311	Какао IgG, F93	1	855
A09.05.118.321	Шоколад IgG, F105	1	855
A09.05.118.308	Дрожжи пекарские IgG, F45	1	855
A09.05.118.309	Дрожжи пивные IgG, F403	1	855
A09.05.118.319	Солод IgG, F90	1	855
A09.05.118.305	Ваниль IgG, F234	1	855
A09.05.118.306	Горчица IgG, F89	1	855
A09.05.118.310	Имбирь IgG, F270	1	855
A09.05.118.312	Карри (приправа) IgG, F281	1	855
A09.05.118.315	Лавровый лист IgG, F278	1	855
A09.05.118.317	Мята IgG, F405	1	855
A09.05.118.318	Перец черный IgG, F280	1	855
A09.05.118.316	Масло подсолнечное IgG, K84	1	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты</b>			
A09.05.118.293	Камбала IgG, F254	1	855
A09.05.118.297	Лосось IgG, F41	1	855
A09.05.118.299	Сардина IgG, F61	1	855
A09.05.118.300	Скумбрия IgG, F50	1	855
A09.05.118.301	Треска IgG, F3	1	855
A09.05.118.302	Тунец IgG, F40	1	855
A09.05.118.304	Форель IgG, F204	1	855
A09.05.118.294	Краб IgG, F23	1	855
A09.05.118.295	Креветки IgG, F24	1	855
A09.05.118.296	Лобстер (омар) IgG, F80	1	855
A09.05.118.298	Мидия IgG, F37	1	855
A09.05.118.292	Гребешок IgG, F338	1	855
A09.05.118.303	Устрицы IgG, F290	1	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды</b>			
A09.05.118.227	Абрикос IgG, F237	1	855
A09.05.118.228	Авокадо IgG, F96	1	855
A09.05.118.229	Ананас IgG, F210	1	855
A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	1	855
A09.05.118.231	Банан IgG, F92	1	855
A09.05.118.232	Виноград IgG, F259	1	855
A09.05.118.233	Вишня IgG, F242	1	855
A09.05.118.234	Грейпфрут IgG, F209	1	855
A09.05.118.235	Груша IgG, F94	1	855
A09.05.118.236	Дыня IgG, F87	1	855
A09.05.118.237	Инжир IgG, F402	1	855
A09.05.118.238	Киви IgG, F84	1	855
A09.05.118.239	Клубника IgG, F44	1	855
A09.05.118.240	Кокос IgG, F36	1	855
A09.05.118.241	Лимон IgG, F208	1	855
A09.05.118.242	Манго IgG, F91	1	855
A09.05.118.243	Персик IgG, F95	1	855

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A09.05.118.244	Слива IgG, F255	1	855
A09.05.118.245	Хурма IgG, F301	1	855
A09.05.118.246	Яблоко IgG, F49	1	855
A09.05.118.247	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	1	855
A09.05.118.248	Финики IgG, F289	1	855
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</b>			
A09.05.118.322	Яйцо куриное IgG, F245	1	855
A09.05.118.324	Желток яичный IgG, F75	1	855
A09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	1	855
A09.05.118.325	Овальбумин IgG, F232	1	855
A09.05.118.326	Овомукоид IgG, F233	1	855
<b>Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.466	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	9	1 180
A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	9	1 180
<b>Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)</b>			
V03.002.004.081	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый грибок)	9	8 705
V03.002.004.082	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	9	8 705
V03.002.004.083	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	9	8 705
<b>Комплексы аллергенов IgE</b>			
V03.002.004.007	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	4	1 655
V03.002.004.008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	4	1 655
V03.002.004.003	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, яч.белок, соя	7	6 620
V03.002.004.009	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata	7	6 620
V03.002.004.005	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя	7	6 620
V03.002.004.004	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	7	6 620
<b>Общие маркеры аллергии</b>			
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1	1 415
A09.05.243	Триптаза	11	3 925
A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	1	850
<b>Панели аллергенов деревьев IgE</b>			
V03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan-суммарно)	1	2 525
V03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)	1	2 525
<b>Панели аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>			
V03.002.004.089	Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - суммарно)	11	1 665
V03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)	11	1 665
V03.002.004.091	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx6 (клен ясенелистный t1, береза бородавчатая t3, бук крупнолистный t5, дуб t7, грецкий орех t10 - суммарно)	11	1 665
<b>Панели аллергенов животных IgE</b>			
V03.002.004.032	Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.033	Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)	1	2 525

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
V03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)	1	2 525
<b>Панели аллергенов животных IgE (ImmunoCAP)</b>			
V03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки - суммарно)	11	1 665
V03.002.004.086	Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)	11	1 665
V03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)	11	1 665
V03.002.004.084	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70 (эпителий морской свинки e6, эпителий кролика e82, эпителий хомяка e84, крысы e87, мышь e88 - суммарно)	11	1 665
V03.002.004.085	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика e78, канарейки e201, длиннохвостого попугайчика e196, попугая e213, вьюрка e214 - суммарно)	11	1 665
<b>Панели аллергенов трав IgE</b>			
V03.002.004.042	Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.043	Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)	1	2 525
<b>Панели аллергенов трав IgE (ImmunoCAP)</b>			
V03.002.004.092	Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой - суммарно)	11	1 665
V03.002.004.094	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, золотарник w12, крапива двудомная w20 - суммарно)	11	1 665
V03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx1 (амброзия высокая w1, полынь w6, подорожник ланцетолистный w9, марь белая w10, зольник/солянка w11 - суммарно)	11	1 665
V03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброзия голометельчатая w2, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, лебеда чечевицевидная w15 - суммарно)	11	1 665
V03.002.004.161	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)	9	1 665
<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE</b>			
V03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб Aspergillus fumigatus - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб Cladosporium herbarum, тимофеевка, плесневый гриб Alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.052	Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб Cladosporium herbarum - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб Alternaria tenuis, подорожник - суммарно)	1	2 525

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
V03.002.004.013	Панель аллергенов плесени №1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.015	Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greer, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.016	Панель аллергенов плесени IgE, ТМ9 (Penicillium chrysogenum notatum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Candida albicans m5, Alternaria tenuis alternata m6, Helminthospor. Halodes m8 - суммарно)	7	2 525
<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE (ImmunoCAP)</b>			
V03.002.004.077	Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий - суммарно)	11	1 665
<b>Панели клещевых аллергенов IgE</b>			
V03.002.004.014	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maunei, blomia tropicalis - сумм.)	1	2 525
<b>Панели клещевых аллергенов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>			
V03.002.004.107	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata - суммарно)	11	1 665
V03.002.004.108	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx2 (Penicillium chrysogenum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6, Setomelanomma rostrata m8 - суммарно)	11	1 665
<b>Панели пищевых аллергенов IgE</b>			
V03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1	2 525
V03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	1	2 525
<b>Панели пищевых аллергенов IgE (ImmunoCAP)</b>			
V03.002.004.098	Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок яйца f1, молоко f2, рыба f3, пшеница f4, арахис f13, соя f14 - суммарно)	11	1 665
V03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба f3, креветки f24, голубая мидия f37, тунец f40, лосось f41 - суммарно)	11	1 665
V03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoCAP, fx3 (пшеница f4, овёс f7, кукуруза f8, кунжут f10, гречиха f11 - суммарно)	11	1 665
V03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пшеница f4, рожь f5, ячмень f6, рис f9 - суммарно)	11	1 665
V03.002.004.101	Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26, говядина f27, курятина f83 - суммарно)	11	1 665
V03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE ImmunoCAP, fx13 (горох f12, фасоль f15, морковь f31, картофель f35 - суммарно)	11	1 665
V03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25, шпинат f214, капуста f216, паприка f218 - суммарно)	11	1 665

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
В03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис f13, фундук f17, бразильский орех f18, миндаль f20, кокос f36 - суммарно)	11	1 665
В03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3, сельдь f205, скумбрия f206, камбала f254 - суммарно)	11	1 665
В03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE ImmunoCAP, fx21 (киви f84, дыня f87, банан f92, персик f95, ананас f210 - суммарно)	11	1 665
В03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15 (апельсин f33, яблоко f49, банан f92, персик f95 - суммарно)	11	1 665
<b>Панели пищевых аллергенов IgG</b>			
В03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1	2 525
В03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1	2 525
В03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	1	2 525
В03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1	2 525
В03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1	2 525
В03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1	2 525
В03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)	1	2 525
В03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1	2 525
В03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1	2 525
В03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1	2 525
В03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1	2 525
В03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1	2 525
В03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1	2 525
В03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	1	2 525
<b>Пищевая непереносимость</b>			
В03.002.004.117	FOX (Food Explorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	3	25 700
В03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	3	24 400
<b>Пищевые алергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>			
A09.05.118.487	Овомукоид яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f233 nGal d1	9	2 755
A09.05.118.484	Казеин, коровье молоко, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	9	2 755
A09.05.118.488	Лизоцим яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	9	2 755
A09.05.118.482	Альфа-лактальбумин, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	9	2 755
A09.05.118.483	Бета-лактоглобулин, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	9	2 755
A09.05.118.486	Овальбумин яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	9	2 755
A09.05.118.496	Соя (G. max), алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	9	2 755
A09.05.118.492	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	9	2 755
A09.05.118.489	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	9	2 755
A09.05.118.490	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	9	2 755
A09.05.118.491	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	9	2 755
A09.05.118.493	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	9	2 755
A09.05.118.494	Карп, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	9	2 755
A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	9	2 755
A09.05.118.497	Тропомозин креветок, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	9	2 755
A09.05.118.499	Треска атлантическая, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c1	9	2 755
A09.05.118.519	Грецкий орех, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	9	2 755
A09.05.118.520	Грецкий орех, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	9	2 755
A09.05.118.521	Кешью, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	9	2 755

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A09.05.118.522	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPrU p3	9	2 755
A09.05.118.523	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	9	2 755
A09.05.118.524	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	9	2 755
A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	9	2 755
A09.05.118.525	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α-Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	9	2 755
A09.05.118.498	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	9	2 755
<b>Прочие панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)</b>			
V03.002.004.072	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	11	3 100
V03.002.004.070	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	11	3 710
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Аминокислоты и ацилкарнитины</b>			
A09.05.261.001.001	L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС	6	3 540
V03.016.025.001.002	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин), ВЭЖХ-МС	6	4 605
A09.05.263.001.001	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	6	5 015
V03.016.019.001.001	Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС	8	3 150
V03.016.019.004	Комплексный анализ крови на аминокислоты (48 показателей), ВЭЖХ-МС	7	10 935
<b>Витамины, жирные кислоты</b>			
A12.06.060.015	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1	2 305
A12.06.060.002	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	5	3 150
A12.06.060.009	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	5	3 150
A12.06.060.012	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	5	3 150
A12.06.060.003	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	5	3 150
A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1	1 350
A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин)	1	1 220
A12.06.060.004	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	5	2 960
A09.05.235	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1	2 505
A12.06.060.005	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	5	3 150
A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	6	3 215
A12.06.060.011	Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	6	3 150
A12.06.060.010	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	6	3 150
A12.06.060.016	Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	5	3 150
V03.016.017.003.001	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	5	5 785
V03.016.017.001	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	5	5 955
A09.05.264.001.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ	5	5 910
V03.016.017.004	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс, ГХ	6	6 330
A09.05.221.002	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	6	4 490
A09.05.235.002	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	6	4 490
A09.05.235.003	25-гидроксиголекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	6	4 490
A09.05.235.004	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	6	3 685
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	6	9 205
<b>Лекарственный мониторинг</b>			

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A09.05.035.005	Фенобарбитал, ГХ-МС	8	4 150
A09.05.035.006	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), ВЭЖХ-МС	5	4 150
A09.05.035.007	Ламотриджин (ламиктал), ВЭЖХ-МС	5	4 150
A09.05.035.002	Вальпроевая кислота (и ее производные), ВЭЖХ-МС	1	2 130
A09.05.035.004	Циклоспорин	8	3 200
A09.05.035.008	Леветирацетам, ВЭЖХ-МС	5	4 150
A09.05.035.033	Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	6	3 200
A09.05.035.010	Такролимус	4	3 200
A09.05.035.031	Эверолимус, ВЭЖХ-МС	6	3 200
A09.05.035.009	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), ГХ-МС	6	4 150
A09.05.035.032	Сиролимус, ВЭЖХ-МС	6	3 200
<b>Метаболиты и их производные</b>			
A09.05.229.001	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	10	4 100
<b>Оксидативный стресс</b>			
A09.05.239.001	Глутатион-пероксидаза в эритроцитах	6	2 625
V03.016.017.001.003	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин E (альфа-токоферол), витамин C, витамин A, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	7	18 375
A09.05.192	Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	7	4 275
A12.06.060.021	Бета-каротин (провитамин A), ВЭЖХ	7	2 820
A09.05.259.001	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	7	4 580
A09.05.258	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ	7	4 385
<b>Прочие химико-токсикологические исследования</b>			
V03.045.024.001.001	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в разовой порции мочи, ГХ-МС	9	3 215
<b>Сильнодействующие и психотропные в-ва</b>			
A09.28.059.004.001	Алкоголь в моче, ГХ-ПИД	6	2 340
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	4	4 430
A09.05.036.008.001	Определение алкоголя в крови, ГХ	6	2 380
A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией,	8	13 935
A09.28.055.001.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией, ГХ-МС	8	4 765
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>			
A09.01.007.001.003	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	7	1 375
A09.01.007.001.005	Калий в волосах, спектрометрия (K)	7	1 375
A09.01.007.001.006	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	7	1 375
A09.01.007.001.007	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	7	1 375
A09.01.007.001.004	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	7	1 375
A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	7	1 375
A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	7	1 375
A09.01.007.001.002	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	7	1 375
A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	6	1 375
A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	7	1 375
A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	7	1 375
A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	7	1 375
A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	7	1 375
A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	7	1 375
A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	7	1 375
A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	7	1 375
A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	7	1 375
A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	7	1 375
A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	7	1 375
A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	7	1 375
A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	7	1 375
A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	7	1 375
A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	7	1 375
A09.01.007.001.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), спектрометрия	7	5 805
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>			

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A09.28.060.003	Натрий в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)	7	1 375
A09.28.060.005	Калий в разовой порции мочи, спектрометрия (K)	7	1 375
A09.28.060.006	Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)	7	1 375
A09.28.060.007	Железо в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)	7	1 375
A09.28.060.004	Магний в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)	7	1 375
A09.28.079.001	Цинк в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)	7	1 375
A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, спектрометрия (Cu)	7	1 375
A09.28.060.008	Литий в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)	7	1 375
A09.28.070.001	Бор в разовой порции мочи, спектрометрия (B)	6	1 375
A09.28.071.001	Алюминий в разовой порции мочи, спектрометрия (Al)	7	1 375
A09.28.072.001	Кремний в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)	7	1 375
A09.28.073.001	Титан в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)	7	1 375
A09.28.074.001	Хром в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)	7	1 375
A09.28.075.001	Марганец в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)	7	1 375
A09.28.076.001	Кобальт в разовой порции мочи, спектрометрия (Co)	7	1 375
A09.28.077.001	Никель в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)	7	1 375
A09.28.080.001	Мышьяк в разовой порции мочи, спектрометрия (As)	7	1 375
A09.28.081.001	Селен в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)	7	1 375
A09.28.082.001	Молибден в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)	7	1 375
A09.28.083.001	Кадмий в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)	7	1 375
A09.28.084.001	Сурьма в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)	7	1 375
A09.28.085.001	Ртуть в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)	7	1 375
A09.28.061.001	Свинец в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)	8	1 375
A09.28.065	Йод в разовой порции мочи, спектрометрия (I)	7	1 760
A09.28.060.001.002	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) в разовой порции мочи, спектрометрия	6	5 805
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>			
A09.05.242.010	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	6	1 375
A09.05.242.012	Калий в крови, спектрометрия (K)	6	1 375
A09.05.242.013	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	6	1 375
A09.05.242.014	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	6	1 375
A09.05.242.011	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	6	1 375
A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	6	1 375
A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	6	1 375
A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (B)	6	1 375
A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	6	1 375
A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	6	1 375
A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	6	1 375
A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	6	1 375
A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	6	1 375
A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	6	1 375
A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	6	1 375
A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	6	1 375
A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	6	1 375
A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	6	1 375
A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	6	1 375
A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	6	1 375
A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	6	1 375
A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	6	1 375
A09.05.117.001	Йод в крови, спектрометрия (I)	6	1 375
A09.05.086.001	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	6	1 375
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	7	5 805
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Исследование полиморфизмов и мутаций</b>			
A27.30.495	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов	11	14 375
A27.30.498	Генетическая предрасположенность к нарушению функции щитовидной железы	13	12 590
A27.05.025.002	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов	15	13 625
A27.30.494	Исследование полиморфизмов в генах, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков (расширенная панель)	18	27 080
A27.30.499	Генетическое исследование эффективности детоксикации метаболитов эстрогенов (расширенная панель)	11	12 330
A27.30.496	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма нейромедиаторов	11	16 100
A27.30.289.001	Выявление неслучайной инактивации (лайонизации) X-хромосомы у женщин (диагностика бесплодия)	11	13 390
A09.05.255.001	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломера)	11	8 980
A27.30.497	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма витамина D	11	5 060

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
V03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	5	1 500
A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	5	4 255
A27.30.140	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	11	6 760
V03.014.002.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	11	10 415
A27.05.025.001	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	11	4 815
A27.30.121	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	11	4 485
A27.05.002.006	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	12	2 150
V03.005.017.002	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглинопатий (мутации в гене HBB)	11	13 240
A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	12	21 425
A09.05.035.043	Оценка риска токсичности при терапии статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	11	9 800
A27.05.002.002	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	5	5 410
A27.05.003.001	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	5	5 275
A27.20.001.006	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	5	10 410
A27.05.040.008	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	5	3 500
A27.30.116	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	5	5 970
A27.30.122	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	10	14 055
A27.30.123	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	10	14 055
A27.05.002.001	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4)	21	5 262
A27.30.057.002	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	8	1 850
A27.05.034.001	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	11	5 970
A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	12	12 615
A27.05.045.002	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин (слеза)	11	8 080
A27.05.009.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	11	8 510
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	11	7 900
A27.30.118	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	12	8 685
A27.30.113	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	11	5 310
A27.05.036.001	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 абберраций гена CFTR)	11	16 370
V03.032.003.002	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	11	2 850
V03.005.017.001	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	11	13 240
A27.30.119	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	11	6 760
V03.057.002.001	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	11	4 380
A27.30.214	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (TA-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	11	7 235
V03.019.011.002	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	11	11 440
A27.05.045.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3	4 820
A27.05.022.001	Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	8	6 170
A27.30.141	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	12	10 875
A27.30.142	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	12	13 495
A27.05.033.001	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	11	7 740

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A27.30.215	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	12	11 085
A27.30.483	Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAB, C11RF)	12	6 695
A27.30.484	Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	12	13 075
B03.019.021.001	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	12	31 865
A27.30.480	Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)	12	9 365
A27.05.032.001	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	12	9 500
A27.30.481	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген PMP22)	12	20 220
A27.30.482	Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATR13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	12	11 155
A27.30.217	Генодиагностика 1, 2А, 2В, 2М, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	12	10 215
A27.30.216	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	12	11 420
A27.05.002.003	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя	5	2 545
A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	5	6 500
A27.05.002.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свертывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	5	10 655
A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	5	3 505
A27.30.120	Определение SNP в гене IL 28В человека (IL28В: С>Т (rs12979860) IL28В: Т>G (rs8099917))	5	1 775
<b>Исследование системы гистосовместимости</b>			
A12.05.010.002	Расширенное генотипирование HLA-B27 (болезнь Бехтерева)	12	5 390
A27.05.041.009	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	11	4 260
A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	11	3 255
A27.05.041.005	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	9	3 370
A27.05.041.006	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	9	3 370
A27.05.041.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	9	3 370
A27.05.041.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	5	3 550
A27.05.041.004	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9	12 755
A27.05.041.008	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	9	8 315
A27.05.041.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	9	9 090
<b>Кариотипы</b>			
A12.05.013.066	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	14	9 385
A08.30.029.003	Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	30	9 890
A08.30.029.004	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	14	9 090
<b>Неинвазивный пренатальный ДНК-тест</b>			
A27.20.001.002	НИПТ Т21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет)	14	17 000
A27.20.001.003	НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)	14	24 200
A27.20.001.029	НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделаций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	14	35 788
A27.20.001.012	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	14	18 000
A27.20.001.014	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	14	22 500

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A27.20.001.013	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ	14	23 250
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)	14	24 200
A27.20.001.026	НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	14	19 999
A27.20.001.007	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	13	7 578
A27.20.001.005	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	14	9 367
<b>Онкогематология</b>			
A27.30.090.002	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	11	3 490
A27.30.090.004	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	11	3 690
A27.30.090.003	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	11	3 490
A27.30.070.002	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	11	3 490
A27.05.017.006	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	11	3 890
A27.30.153	AML1-ETO – t(8;21), кач.	11	6 435
A27.05.012.006	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	11	2 870
A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	11	3 445
A27.05.017.004	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	11	3 690
A27.05.021.009	Определение мутации W515 в гене MPL	11	6 225
A27.30.070.001	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	11	8 620
A27.05.017.005	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	11	3 490
A27.05.021.010	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, ins45)	11	6 225
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)	11	13 020
A27.05.061.038	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	12	5 875
<b>Онкогенетика</b>			
A12.05.013.003	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	54	59 999
A08.18.003.002	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS)	30	48 420
A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2, ATM, CHEK2 методом NGS (венозная кровь или опухолевая ткань)	30	23 157
A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь)	54	21 052
A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)	54	21 052
A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	54	21 052
A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	30	44 209
A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь)	100	36 841
A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)	11	8 420
A27.30.016.009	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань)	11	11 578
A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	54	66 315
A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	30	67 367
A27.30.017.010	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21	15 788
A27.30.018.003	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21	15 788
A27.30.001.002	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	43 125
A27.05.062.001	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	43 125
A27.30.008.003	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	35 075
A27.30.006.001	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	43 125
A27.30.016.003	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	115 920
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	6	115 920
A27.30.016.005	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	50 715
A27.30.016.007	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	79 695

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A27.30.008.004	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	11	11 185
A27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	11	13 940
A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	11	11 185
A27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	21	24 841
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11	6 315
A08.09.002.005	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	21	32 631
A27.30.016.010	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	12	17 578
A27.30.178	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	100	36 841
<b>Полногеномное секвенирование методом NGS</b>			
A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	17	7 367
A27.05.061.041	Молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS	32	28 500
A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	140	84 209
A27.05.061.016	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь)	100	36 841
A27.05.061.003	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь)	100	42 104
A27.05.061.002	Полное секвенирование экзона (венозная кровь)	100	43 157
A27.05.061.001	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь)	130	99 999
A27.05.061.025	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь)	100	33 600
A27.05.061.026	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	100	36 841
A27.05.061.027	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	100	36 841
A27.05.061.031	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	100	36 841
A27.05.061.035	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	100	36 841
A27.05.061.032	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	100	36 841
A27.05.061.033	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	100	36 841
B03.006.004.002	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	100	36 841
A27.05.061.034	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)	100	36 841
A27.05.061.014	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь)	100	36 841
A27.05.061.028	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	100	36 841
A27.05.061.030	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	100	36 841
A27.05.061.024	Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь)	100	36 841
A27.05.061.029	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	100	36 841
A27.30.218	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Геномед)	9	3 357
A27.30.219	Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	42	37 270
A27.05.061.036	NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	52	53 660
A27.30.478.012	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Генотек)	9	50
A27.05.061.040	Геном Ферти - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин (Геномед)	140	78 946
A27.30.478.011	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Genetico)	17	20 875
A27.30.492	Онкогенетический анализ. Полное секвенирование экзона и анализ панели "Наследственный рак" (Лаборатория геномики Пироговского университета)	52	61 500
A27.30.493	Полное секвенирование экзона на основании направительного диагноза (Лаборатория геномики Пироговского университета)	52	64 735
A27.30.491	Прекоцепционный скрининг. Полное секвенирование экзона и определение носительства наследственных заболеваний (Лаборатория геномики Пироговского университета)	52	61 500
A27.05.061.037	Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	52	49 190
B03.006.004.001	NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	52	49 190
<b>Установление родства</b>			

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
V03.045.030.001	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	14	22 215
V03.045.030.003	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	14	24 660
V03.045.030.002	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	14	22 215
V03.045.030.004	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	14	24 660
V03.045.038.001	Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)	16	20 120
V03.045.038.004	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	16	8 200
V03.045.038.002	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	16	8 200
V03.045.038.003	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	16	8 200
V03.045.030.015	Дубликат заключения - Установление родства	7	425
<b>Хромосомный матричный анализ</b>			
A08.30.029.005	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	18	13 157
A12.05.013.001	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов)	54	21 052
A12.05.013.067	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликаций)	14	19 473
A12.05.013.002	ХМА экзопного уровня (венозная кровь)	54	36 315
<b>Цитогенетические исследования методом FISH</b>			
A12.05.013.070	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (1 зонд)	10	16 790
V03.019.001.005	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (2 зонда)	10	33 580
V03.019.001.006	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (3 зонда)	10	50 370
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Иммунохроматографические (ИХА) экспресс-исследования</b>			
A26.19.093.001	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	4	2 470
A26.19.090.001	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1	1 240
A26.19.096.001	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1	1 240
A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1	1 240
A26.19.081.001	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	1	3 070
A26.19.089.001	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1	970
A26.28.010	Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) в разовой порции мочи	2	2 660
<b>Посевы кала (включая дисбактериоз)</b>			
A26.05.016.001.002	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	7	2 490
A26.05.016.001.001	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	7	2 235
A26.19.080.001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	8	1 600
A26.19.004.003	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	14	1 230
<b>Посевы крови и биологических жидкостей</b>			
A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	10	2 910
A26.05.001.003	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	10	3 585
<b>Посевы на грибы</b>			
A26.25.004.001	Посев на грибы рода Аспергиллы (Aspergillus spp.) без определения чувствительности к антимикотикам (мазки со слизистой оболочки и кожи, отделяемое уха, мокрота)	7	885
A26.19.009.001	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	8	1 190
A26.01.010.001	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	30	2 195
<b>Посевы на микоплазму и уреаплазму</b>			

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A26.21.004.001	Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	5	2 460
<b>Посевы на микрофлору (дыхательные пути и ЛОР-органы)</b>			
A26.09.010.008	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1 705
A26.09.010.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	2 635
A26.09.010.006	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1 860
A26.09.010.007	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	2 685
<b>Посевы на микрофлору (желчь)</b>			
A26.14.002.001	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	8	2 735
<b>Посевы на микрофлору (моча)</b>			
A26.28.003.004	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1 560
A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	2 550
A26.28.003.002	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1 790
A26.28.003.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	2 685
<b>Посевы на микрофлору отделяемого</b>			
A26.30.029.006	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1 630
A26.30.029.008	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	2 600
A26.30.029.007	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1 815
A26.30.029.009	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	2 735
A26.09.010.001	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	7	2 735
A26.09.010.002	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	7	2 870
A26.09.010.003	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	7	3 005
A26.09.010.004	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	7	3 155
<b>Посевы на микрофлору отделяемого урогенитального тракта</b>			
A26.21.014.011	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1 665
A26.21.014.006	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	2 550
A26.21.014.007	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1 815
A26.21.014.008	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	2 735
A26.21.014.010	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1 665
A26.21.014.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	2 600

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
A26.21.014.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	1 815
A26.21.014.005	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	2 735
<b>Посевы на отдельные микроорганизмы</b>			
A26.05.044.003	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	7	1 175
A26.08.015.001	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	8	1 575
A26.08.001.001	Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	8	1 220
A26.01.001.003	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	5	1 575
A26.01.001.004	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	8	1 325
<b>Прочие микробиологические исследования</b>			
V03.016.016.002	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	4	2 505
V03.016.016.003	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	4	2 505
V03.016.016.001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	6	6 200
<b>ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Исследования кала</b>			
A26.01.017.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	1	620
A26.19.010.001.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	2	1 060
V03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	1	850
A26.19.011.002	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1	870
<b>Исследования мокроты</b>			
A12.09.010.001	Общий анализ мокроты	1	655
<b>Исследования мочи</b>			
V03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	1	675
V03.016.006	Общий анализ мочи	1	465
V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	1	540
V03.016.006.003	2-х стаканная проба мочи	1	585
V03.016.006.002	3-х стаканная проба мочи	1	675
<b>Исследования прочих биологических жидкостей</b>			
A12.04.001.001	Общий анализ синовиальной жидкости	1	935
A12.21.005.002	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	1	710
A12.21.005.001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1	755
A08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета на эозинофилы	1	1 150
<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>			
A26.01.018.005	Микроскопическое исследование на Демодекс ( <i>Demodex</i> )	1	620
A26.01.033.001	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	2	980
A26.01.015.003	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	2	980
A26.01.011.001	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	2	980
<b>Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстр</b>			
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	2	710
A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	2	710
A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	2	710
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Комплексы</b>			

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена розничная
B03.058.007	Инсулинорезистентность	1	1 300