

Перечень лабораторных услуг, проводимых на базе партнёра санатория - ООО "СИТИЛАБ"

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|-------------------|---|-------------------|-------------------|----------------|
| | | 01 ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 11-10-006 | A09.05.040 | Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови | Венозная кровь | 9 р. д. | 3125 |
| 99-10-001 | Профиль | ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ | Венозная кровь | 1 р. д. | 555 |
| 11-10-004 | A12.05.121 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) | Венозная кровь | 1 р. д. | 250 |
| 11-14-004 | A12.05.121 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 250 |
| 11-10-001 | B03.016.002 | Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) | Венозная кровь | 1 р. д. | 390 |
| 11-14-001 | B03.016.002 | Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 390 |
| 26-10-900 | A12.05.002 | Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) | Венозная кровь | 8 р. д. | 1800 |
| 11-14-005 | A12.05.120.000.02 | Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 315 |
| 11-11-005 | A12.05.120.000.01 | Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) в плазме крови | Плазма крови | 1 р. д. | 315 |
| 11-10-005 | A12.05.120.000.01 | Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) | Венозная кровь | 1 р. д. | 315 |
| 99-14-001 | Профиль | ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 590 |
| 99-10-017 | | ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты | Венозная кровь | 1 р. д. | 850 |
| 99-10-074 | Профиль | ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ | Венозная кровь | 1 р. д. | 805 |
| 99-14-074 | | ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 2 р. д. | 840 |
| 11-10-002 | A12.05.123 | Ретикулоциты | Венозная кровь | 1 р. д. | 295 |
| 11-14-002 | A12.05.123 | Ретикулоциты – капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 320 |
| 11-10-003 | A12.05.001 | СОЭ (по Вестергрэн) | Венозная кровь | 1 р. д. | 165 |
| 11-14-003 | A12.05.001 | СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 200 |
| 11-10-008 | A12.05.122.000.02 | Тельца Гейнца | Венозная кровь | 2 р. д. | 360 |
| 12-10-010 | A12.05.008 | Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат) | Венозная кровь | 2 р. д. | 815 |
| 12-10-006 | A12.05.007 | Антигены системы Kell | Венозная кровь | 2 р. д. | 770 |
| 52-20-970 | A12.05.008.000.01 | Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору) | Венозная кровь | 3 р. д. | 820 |
| 12-10-005 | A12.05.005.000.01 | Группа крови + резус фактор(RhD) | Венозная кровь | 1 р. д. | 590 |
| 12-14-005 | A12.05.005.000.01 | Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 590 |
| 12-10-024 | A12.05.007.001.04 | Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное подтверждение) | Венозная кровь | 7 р. д. | 6585 |
| 12-10-023 | A12.05.007.001.03 | Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное подтверждение) | Венозная кровь | 7 р. д. | 3235 |
| 12-10-028 | A12.05.007.000.02 | Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное подтверждение | Венозная кровь | 7 р. д. | 1155 |
| 12-10-027 | A12.05.006.000.01 | Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное подтверждение) | Венозная кровь | 7 р. д. | 1850 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|--|-------------------|-------------------|----------------|
| 12-10-021 | A12.05.007.000.01 | Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное подтверждение) | Венозная кровь | 7 р. д. | 3695 |
| 12-10-002 | A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | Венозная кровь | 2 р. д. | 1155 |
| 12-10-022 | A12.05.007.001.02 | Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное подтверждение) | Венозная кровь | 7 р. д. | 1220 |
| 12-10-913 | A12.05.007.001.01 | Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, К) | Венозная кровь | 2 р. д. | 820 |
| 35-20-010 | A09.05.235 | 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1580 |
| 95-20-207 | A09.05.235.000.03 | Фракции витамина D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксицхолекальциферол), раздельное определение | Сыворотка крови | 7 р. д. | 6500 |
| 33-20-045 | A12.06.060 | Витамин В12 в сыворотке | Сыворотка крови | 1 р. д. | 845 |
| 33-20-038 | A09.05.080 | Фолиевая кислота (фолаты) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 855 |
| 22-20-002 | A09.05.011 | Альбумин (абс) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 205 |
| 22-22-001 | A09.05.010 | Общий белок - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 200 |
| 22-20-001 | A09.05.010 | Общий белок в крови | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 28-20-001 | Профиль | ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 725 |
| 22-20-300 | A09.05.230 | Цистатин С | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1385 |
| 28-10-001 | A09.05.014.000.08 | Электрофорез гемоглобина | Венозная кровь | 9 р. д. | 4255 |
| 26-20-005 | B03.005.013.000.01 | Гепсидин-25 (биоактивный) в крови | Сыворотка крови | 11 р. д. | 7450 |
| 26-20-100 | A09.05.007 | Железо сывороточное | Сыворотка крови | 1 р. д. | 245 |
| 26-22-100 | A09.05.007.000.01 | Железо сывороточное - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 245 |
| 99-20-026 | Профиль | Индекс насыщения трансферрина железом | Сыворотка крови | 1 р. д. | 700 |
| 99-20-904 | Профиль | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 485 |
| 26-20-106 | A12.05.011.000.01 | Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 240 |
| 26-22-106 | A12.05.011.000.02 | Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 240 |
| 26-20-101 | | ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 340 |
| 26-20-900 | A09.05.008.000.01 | Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1840 |
| 26-20-102 | A09.05.008 | Трансферрин | Сыворотка крови | 1 р. д. | 455 |
| 26-22-102 | A09.05.008.000.02 | Трансферрин - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 455 |
| 26-20-103 | A09.05.076 | Ферритин | Сыворотка крови | 1 р. д. | 510 |
| 26-22-103 | A09.05.076 | Ферритин - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 510 |
| 27-20-006 | A09.05.250 | Аполипопротеин А1 | Сыворотка крови | 2 р. д. | 520 |
| 27-20-007 | A09.05.251.000.01 | Аполипопротеин В | Сыворотка крови | 2 р. д. | 520 |
| 99-20-908 | | Индекс атерогенности | Сыворотка крови | 1 р. д. | 465 |
| 27-20-005 | A09.05.027.000.01 | Липопротеин (а), Lp(a) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 960 |
| 27-20-003 | A09.05.004 | Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 245 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|------------|-------------------|---|-------------------------------|-------------------|----------------|
| 27-20-008 | A09.05.028 | Липопротеины низкой плотности (ЛПНП,LDL-direct) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 245 |
| 99-20-907 | Профиль | Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 475 |
| 99-20-086 | | ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аpo-A1) + Аполипопротеин В (Аpo-B) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1040 |
| 27-20-002 | A09.05.025 | Триглицериды | Сыворотка крови | 1 р. д. | 230 |
| 27-22-002 | A09.05.025 | Триглицериды - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 230 |
| 99-20-070 | | Холестерин не-ЛПВП | Сыворотка крови | 1 р. д. | 465 |
| 27-20-001 | A09.05.026 | Холестерин общий | Сыворотка крови | 1 р. д. | 220 |
| 27-22-001 | A09.05.026 | Холестерин общий - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 220 |
| 28-20-900 | A09.05.014.000.04 | Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов | Сыворотка крови | 10 р. д. | 3580 |
| 28-20-901 | A09.05.014.000.05 | Электрофорез липидов с расчетом холестерина | Сыворотка крови | 10 р. д. | 3580 |
| 28-20-902 | A09.05.014.000.06 | Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий | Сыворотка крови | 10 р. д. | 5800 |
| 99-00-860 | | ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR | Сыворотка крови; Плазма крови | 1 р. д. | 840 |
| 23-10-002 | A09.05.083 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) | Венозная кровь | 1 р. д. | 590 |
| 23-14-002 | A09.05.083 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 590 |
| 23-12-001 | A09.05.023 | Глюкоза | Плазма крови | 1 р. д. | 210 |
| 23-22-001 | A09.05.023 | Глюкоза - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 210 |
| 23-123-001 | A09.05.023.000.02 | Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная) | Плазма крови | 1 р. д. | 210 |
| 99-12-005 | Профиль | Профиль Глюкозотолерантный тест базовый | Плазма крови | 1 р. д. | 630 |
| 99-00-859 | Профиль | Индексы инсулинорезистентности (CARO, НОМА) | Сыворотка крови; Плазма крови | 1 р. д. | 840 |
| 23-12-004 | A09.05.207 | Лактат (молочная кислота) | Плазма крови | 2 р. д. | 635 |
| 99-00-002 | | Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный | Сыворотка крови; Плазма крови | 2 р. д. | 3210 |
| 99-12-001 | Профиль | Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный | Плазма крови | 1 р. д. | 420 |
| 23-20-003 | A09.05.102 | Фруктозамин | Сыворотка крови | 2 р. д. | 645 |
| 34-20-001 | A09.05.256 | NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 3155 |
| 22-20-103 | A09.05.073 | Альфа-1-антитрипсин | Сыворотка крови | 2 р. д. | 790 |
| 22-20-104 | A09.05.109.000.01 | Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 710 |
| 22-20-121 | A09.05.241 | Альфа-2 Макроглобулин | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1335 |
| 22-20-101 | A12.06.015 | Антистрептолизин О (АСЛ-О) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 435 |
| 22-22-101 | A12.06.015.000.01 | Антистрептолизин О (АСЛ-О) — капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 435 |
| 22-20-109 | A09.05.245 | Бета-2-Микроглобулин | Сыворотка крови | 4 р. д. | 855 |
| 22-20-106 | A09.05.079 | Гаптоглобин | Сыворотка крови | 2 р. д. | 695 |
| 22-20-108 | A09.05.214 | Гомоцистеин | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1345 |
| 22-20-112 | A09.05.106.005 | Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1175 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|-------------------|---|-------------------|-------------------|----------------|
| 22-20-113 | A09.05.106.005.01 | Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1175 |
| 22-20-119 | A09.05.006 | Миоглобин | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1030 |
| 22-20-120 | A09.05.009.000.01 | Неоптерин | Сыворотка крови | 13 р. д. | 2015 |
| 22-20-005 | A09.05.219.000.01 | Определение уровня ретинол-связывающего белка (RBP) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 2450 |
| 22-20-105 | A09.05.011.000.02 | Преальбумин | Сыворотка крови | 2 р. д. | 700 |
| 22-20-102 | A12.06.019 | Ревматоидный фактор | Сыворотка крови | 1 р. д. | 320 |
| 22-20-007 | A09.05.204.000.01 | Сосудистый эндотелиальный фактор роста (VEGF), методом ИФА | Сыворотка крови | 10 р. д. | 3490 |
| 22-22-100 | A09.05.009 | С-реактивный белок (высококочувствительный) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 360 |
| 22-20-100 | A09.05.009 | С-реактивный белок (высококочувствительный) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 360 |
| 22-20-006 | A09.05.176 | Сывороточный амилоид А (SAA) | Сыворотка крови | 10 р. д. | 4490 |
| 34-20-002 | A09.05.193.000.01 | Тропонин I | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1000 |
| 34-20-005 | A09.05.193.000.03 | Тропонин I (высококочувствительный) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1100 |
| 22-20-107 | A09.05.077 | Церулоплазмин | Сыворотка крови | 2 р. д. | 600 |
| 99-20-905 | Профиль | Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 410 |
| 24-20-004 | A09.05.021 | Билирубин общий | Сыворотка крови | 1 р. д. | 205 |
| 24-23-004 | A09.05.021 | Билирубин общий - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 205 |
| 24-20-005 | A09.05.022.001 | Билирубин прямой (конъюгированный) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 205 |
| 24-23-005 | A09.05.022.001 | Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 205 |
| 24-20-006 | A09.05.129 | Желчные кислоты | Сыворотка крови | 2 р. д. | 2750 |
| 24-20-001 | A09.05.020 | Креатинин | Сыворотка крови | 1 р. д. | 205 |
| 24-22-001 | A09.05.020 | Креатинин - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 205 |
| 24-20-003 | A09.05.018 | Мочевая кислота | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 24-20-002 | A09.05.017 | Мочевина | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 24-20-010 | A09.05.017.000.02 | Мочевина (после диализа), сыворотка крови | Сыворотка крови | 2 р. д. | 200 |
| 99-23-905 | | ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) — капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 410 |
| 24-20-008 | A09.05.020.000.01 | Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин (с 18 лет) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 215 |
| 24-20-009 | A09.05.020.000.02 | Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца (до 18 лет) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 225 |
| 24-13-002 | A09.05.016 | Содержание аммиака в крови | Плазма крови | 6 р. д. | 650 |
| 21-20-001 | A09.05.042 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 215 |
| 21-22-001 | A09.05.042 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 215 |
| 21-20-007 | A09.05.045 | Альфа-амилаза | Сыворотка крови | 1 р. д. | 255 |
| 21-22-007 | A09.05.045 | Альфа-амилаза - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 255 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|-------------------|-------------------|----------------|
| 21-20-008 | A09.05.180 | Альфа-амилаза панкреатическая | Сыворотка крови | 1 р. д. | 370 |
| 21-20-002 | A09.05.041 | АСТ (аспартатаминотрансфераза) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 215 |
| 21-22-002 | A09.05.041 | АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 215 |
| 21-20-003 | A09.05.044 | ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 220 |
| 21-22-003 | A09.05.044 | ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 220 |
| 21-20-006 | A08.05.013.004.01 | ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 340 |
| 21-20-020 | A09.05.122.000.01 | Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2530 |
| 21-20-015 | A09.05.179.000.01 | Кислая фосфатаза общая | Сыворотка крови | 2 р. д. | 250 |
| 21-20-012 | A09.05.043 | Креатинфосфокиназа | Сыворотка крови | 1 р. д. | 230 |
| 34-20-003 | A09.05.177.000.01 | Креатинфосфокиназа МВ-фракция | Сыворотка крови | 2 р. д. | 535 |
| 21-20-010 | A09.05.039 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 255 |
| 21-20-011 | A09.05.039.001 | ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 310 |
| 21-20-009 | A09.05.173 | Липаза | Сыворотка крови | 1 р. д. | 255 |
| 21-20-005 | A09.05.174 | Холинэстераза | Сыворотка крови | 2 р. д. | 335 |
| 21-20-004 | A09.05.046 | Щелочная фосфатаза | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 21-22-004 | A09.05.046 | Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 200 |
| 26-20-004 | B03.016.011.000.01 | Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке | Сыворотка крови | 2 р. д. | 240 |
| 25-20-001 | A09.05.031.000.01 | Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 360 |
| 25-22-001 | A09.05.031.000.01 | Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 360 |
| 25-20-003 | A09.05.206 | Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 335 |
| 26-20-001 | A09.05.032 | Кальций общий (Ca) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 215 |
| 26-22-001 | A09.05.032 | Кальций общий (Ca) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 215 |
| 26-20-003 | A09.05.127 | Магний | Сыворотка крови | 1 р. д. | 215 |
| 26-10-008 | A09.05.127.001 | Магний в эритроцитах | Венозная кровь | 7 р. д. | 1250 |
| 26-20-007 | A09.05.242.000.01 | Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови | Сыворотка крови | 2 р. д. | 480 |
| 26-20-006 | A09.05.242.001.12 | Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови | Сыворотка крови | 2 р. д. | 390 |
| 26-20-002 | A09.05.033 | Фосфор (P) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 195 |
| 29-11-005 | A09.05.047 | Антитромбин III | Плазма крови | 1 р. д. | 415 |
| 29-11-002 | A12.05.039 | АЧТВ | Плазма крови | 1 р. д. | 260 |
| 29-11-009 | A12.05.043.000.01 | Волчаночный антикоагулянт | Плазма крови | 2 р. д. | 915 |
| 29-11-025 | A12.05.043.000.02 | Волчаночный антикоагулянт – расширенный | Плазма крови | 2 р. д. | 1950 |
| 29-11-006 | A09.05.051.001 | Д-Димер | Плазма крови | 1 р. д. | 1050 |
| 99-11-090 | Профиль | Коагулограмма | Плазма крови | 1 р. д. | 1140 |
| 99-11-091 | Профиль | Коагулограмма расширенная | Плазма крови | 1 р. д. | 2605 |
| 29-11-018 | A09.05.186.000.02 | Определение активности фактора IX (антигемофильческий фактор В, фактор Кристмаса) в крови | Плазма крови | 12 р. д. | 1340 |
| 29-11-017 | A09.05.188.000.02 | Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови | Плазма крови | 12 р. д. | 1245 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|-------------------|---|--------------|-------------------|----------------|
| 29-11-022 | A09.05.186.000.01 | Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови | Плазма крови | 19 р. д. | 1430 |
| 29-11-024 | A09.05.184.000.01 | Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови | Плазма крови | 19 р. д. | 1000 |
| 29-11-015 | A09.05.048 | Плазминоген (Plasminogen), % активности | Плазма крови | 5 р. д. | 960 |
| 29-11-007 | A09.05.126 | Протеин S | Плазма крови | 5 р. д. | 2475 |
| 29-11-008 | A09.05.125 | Протеин С | Плазма крови | 5 р. д. | 2310 |
| 29-11-001 | A12.05.027.000.01 | Протромбин (по Квику) + МНО | Плазма крови | 1 р. д. | 300 |
| 99-11-006 | | ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген | Плазма крови | 1 р. д. | 560 |
| 99-11-010 | | ПРОФИЛЬ Коагулограмма расширенный состав | Плазма крови | 2 р. д. | 3520 |
| 99-00-262 | | ПРОФИЛЬ Коагулограмма: протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, плазминоген | Плазма крови | 5 р. д. | 2515 |
| 29-11-029 | A09.05.051.002 | Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) | Плазма крови | 3 р. д. | 300 |
| 29-11-003 | A12.05.028 | Тромбиновое время | Плазма крови | 1 р. д. | 280 |
| 29-11-100 | A09.05.285 | Фактор Виллебранда | Плазма крови | 5 р. д. | 1310 |
| 29-11-004 | A09.05.050 | Фибриноген | Плазма крови | 1 р. д. | 300 |
| 72-85-001 | A26.28.034 | Анализ мочи на микобактерии туберкулеза | Моча разовая | 2 р. д. | 550 |
| 85-85-010 | A09.28.008 | Анализ мочи на порфибилиноген | Моча разовая | 1 р. д. | 390 |
| 85-85-009 | B03.016.014 | Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов) | Моча разовая | 1 р. д. | 315 |
| 85-85-001 | B03.016.006 | Общий анализ мочи | Моча разовая | 1 р. д. | 300 |
| 99-85-801 | | Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба" | Моча разовая | 1 р. д. | 725 |
| 85-87-010 | Профиль | ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому | Моча разовая | 1 р. д. | 565 |
| 22-85-001 | A09.28.028 | Белок Бенс-Джонса в разовой моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, ламбда | Моча разовая | 14 р. д. | 4200 |
| 22-85-109 | A09.05.245.000.01 | Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) | Моча разовая | 4 р. д. | 855 |
| 22-85-011 | A09.28.003.001.01 | Микроальбумин в моче (разовая порция) | Моча разовая | 1 р. д. | 440 |
| 22-85-010 | A09.28.003 | Общий белок в моче (разовая порция) | Моча разовая | 1 р. д. | 205 |
| 22-85-012 | A09.28.028 | Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование | Моча разовая | 14 р. д. | 2300 |
| 21-85-007 | A09.28.027 | Альфа-амилаза в моче (разовая порция) | Моча разовая | 1 р. д. | 255 |
| 21-85-008 | A09.05.180.000.01 | Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция) | Моча разовая | 1 р. д. | 275 |
| 23-85-001 | A09.28.011 | Глюкоза в моче (разовая порция) | Моча разовая | 1 р. д. | 190 |
| 26-85-900 | A09.28.018.000.01 | Исследование литогенных субстанций разовой мочи | Моча разовая | 8 р. д. | 3060 |
| 25-85-001 | A09.28.013.000.01 | Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция) | Моча разовая | 1 р. д. | 360 |
| 26-85-001 | A09.28.012 | Кальций в моче (для детей до 5 лет) | Моча разовая | 1 р. д. | 320 |
| 24-85-001 | A09.28.006 | Креатинин в моче | Моча разовая | 1 р. д. | 235 |
| 26-85-003 | A09.28.060.000.09 | Магний в моче (разовая порция) | Моча разовая | 1 р. д. | 320 |
| 24-85-003 | A09.28.010 | Мочевая кислота в моче (разовая порция) | Моча разовая | 1 р. д. | 245 |
| 24-85-002 | A09.28.009 | Мочевина в моче (разовая порция) | Моча разовая | 1 р. д. | 190 |
| 26-85-004 | A09.28.012.000.02 | Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.) | Моча разовая | 4 р. д. | 200 |
| 99-85-032 | | ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет) | Моча разовая | 1 р. д. | 640 |
| 26-85-002 | A09.28.026 | Фосфор в моче (разовая порция) | Моча разовая | 1 р. д. | 320 |
| 39-85-003 | A09.28.034.000.12 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (метанефрин, норметанефрин), 5 параметров, моча разовая | Моча разовая | 7 р. д. | 8900 |
| 39-85-001 | A09.28.034.000.08 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), 3 параметра | Моча разовая | 7 р. д. | 4250 |
| 39-85-004 | A09.28.034.000.14 | Комплексное исследование на катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), их метаболиты (метанефрин, норметанефрин, гомованилиновая, ванилилминдальная) и метаболит серотонина (5-гидроксииндолуксусная кислота), 8 параметров | Моча разовая | 7 р. д. | 9100 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|-------------------|---|-------------------------------|-------------------|----------------|
| 39-85-002 | A09.28.034.000.10 | Метаболиты катехоламинов (гомованилиновая, ванилилминдальная) и серотонина (5-гидроксииндолуксусная кислота), 3 параметра | Моча разовая | 7 р. д. | 3000 |
| 33-10-035 | A09.05.085 | Гистамин | Плазма крови | 9 р. д. | 2890 |
| 95-10-061 | A09.05.085 | Гистамин в крови (метод ВЭЖХ) | Венозная кровь | 7 р. д. | 3145 |
| 99-10-900 | Профиль | Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь | Сыворотка крови; Плазма крови | 7 р. д. | 2890 |
| 33-00-001 | | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), их метаболиты (метанефрин, норметанефрин) и серотонин, 6 параметров | Сыворотка крови; Плазма крови | 7 р. д. | 6500 |
| 33-10-012 | A09.05.133.000.02 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), их метаболиты (метанефрин, норметанефрин), 5 параметров, плазма крови | Плазма крови | 7 р. д. | 5100 |
| 33-10-009 | A09.07.007.000.06 | Мелатонин в крови | Плазма крови | 6 р. д. | 3360 |
| 33-20-034 | A09.05.124.000.01 | Серотонин | Сыворотка крови | 9 р. д. | 2770 |
| 33-20-017 | A09.05.124.000.01 | Серотонин, метод ВЭЖХ-МС | Сыворотка крови | 7 р. д. | 2300 |
| 33-20-033 | A09.05.159 | Лептин | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1170 |
| 33-20-013 | A09.05.057 | Гастрин | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1100 |
| 99-20-303 | Профиль | Гастропанель ® | Плазма крови | 10 р. д. | 5915 |
| 99-20-304 | Профиль | Гастропанель ® со стимуляцией | Плазма крови | 11 р. д. | 7720 |
| 33-20-003 | A09.16.003.000.01 | Пепсиноген-I | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1120 |
| 33-20-039 | A09.16.003.000.02 | Пепсиноген-II | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1200 |
| 99-20-306 | Профиль | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2320 |
| 35-20-006 | A09.05.296 | Маркер формирования костного матрикса PINP | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1760 |
| 35-20-007 | A09.05.296.000.01 | Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 3035 |
| 35-20-003 | A09.05.046.000.01 | Остаза (костная щелочная фосфатаза) | Сыворотка крови | 13 р. д. | 4690 |
| 35-20-004 | A09.05.224 | Остеокальцин | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1070 |
| 35-20-001 | A09.05.058 | Паратиреоидный гормон (паратгормон) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 565 |
| 35-20-008 | A09.05.058.000.01 | Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84 | Сыворотка крови | 3 р. д. | 875 |
| 99-85-010 | | ПРОФИЛЬ Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче | Моча разовая | 4 р. д. | 2500 |
| 35-20-005 | A09.05.297 | С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1440 |
| 52-20-207 | A12.06.020 | Ат к бета-клеткам поджелудочной железы | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1700 |
| 52-20-208 | A12.06.020.000.02 | Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1960 |
| 52-20-209 | A12.06.039 | Ат к инсулину | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1495 |
| 33-20-009 | A09.05.056.000.01 | Инсулин | Сыворотка крови | 1 р. д. | 630 |
| 33-20-011 | A09.05.056.000.03 | Проинсулин | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1580 |
| 33-20-010 | A09.05.205 | С-пептид | Сыворотка крови | 1 р. д. | 765 |
| 33-10-003 | A09.05.067 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!) | Плазма крови | 1 р. д. | 685 |
| 33-20-018 | A09.05.069 | Альдостерон в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1950 |
| 33-20-006 | A09.05.069 | Альдостерон сыворотка | Сыворотка крови | 3 р. д. | 930 |
| 99-10-318 | Профиль | Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) | Плазма крови | 3 р. д. | 2155 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|
| 33-20-005 | A09.05.147 | Андростендиол глюкуронид | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1840 |
| 33-20-004 | A09.05.146 | Андростендион | Сыворотка крови | 4 р. д. | 790 |
| 33-20-019 | A09.05.146 | Андростендион в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1950 |
| 33-20-002 | A09.05.149 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 565 |
| 33-20-020 | A09.05.149 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 2250 |
| 33-10-010 | A09.05.133.001.01 | Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови | Плазма крови | 7 р. д. | 2205 |
| 33-20-001 | A09.05.135 | Кортизол | Сыворотка крови | 1 р. д. | 455 |
| 33-20-021 | A09.05.135.000.01 | Кортизол, кортизон, индекс метаболизма кортизола (метод ВЭЖХ-МС/МС), кровь | Сыворотка крови | 9 р. д. | 3500 |
| 33-10-007 | A09.05.121 | Ренин (прямое определение) | Плазма крови | 3 р. д. | 1225 |
| 33-20-031 | A09.05.204 | Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 965 |
| 33-20-030 | A09.05.066 | Соматотропный гормон (СТГ) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 590 |
| 33-20-036 | A09.05.082 | Эритропоэтин | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1500 |
| 32-20-017 | A09.05.139 | 17 - ОН - прогестерон | Сыворотка крови | 3 р. д. | 635 |
| 32-20-034 | A09.05.237 | 17-ОН-прогестерон в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1990 |
| 32-20-030 | A09.05.139 | 17-ОН-прогестерон в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 2290 |
| 32-20-033 | A09.05.150.000.01 | Андрогены (5 показателей и расчетный индекс) в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 3990 |
| 32-20-007 | A09.05.225 | Антимюллеров гормон (АМГ) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1435 |
| 32-20-014 | A09.05.161 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1025 |
| 32-20-009 | A09.05.160 | Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 600 |
| 32-20-011 | A09.05.150 | Дигидротестостерон | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1600 |
| 32-20-006 | A09.05.203 | Ингибин В | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1850 |
| 33-20-015 | A08.30.034.001 | Исследование уровня эстрогенов (3 показателя) в сыворотке крови | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2400 |
| 32-20-002 | A09.05.131 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 395 |
| 32-20-020 | A09.05.210.000.01 | Макропролактин | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1295 |
| 32-20-015 | A09.05.249 | Плацентарный лактоген | Сыворотка крови | 11 р. д. | 780 |
| 32-20-018 | B03.001.002.000.01 | Плацентарный фактор роста человека (PLGF) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 4290 |
| 32-20-005 | A09.05.153 | Прогестерон | Сыворотка крови | 1 р. д. | 385 |
| 32-20-028 | A09.05.153 | Прогестерон в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 2250 |
| 32-20-001 | A09.05.087 | Пролактин | Сыворотка крови | 1 р. д. | 395 |
| 99-20-320 | | ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов» + пересчет тестостерона по ISSAM | Сыворотка крови | 1 р. д. | 990 |
| 99-20-300 | Профиль | ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов» | Сыворотка крови | 1 р. д. | 990 |
| 99-20-319 | | Профиль Маркеры преэклампсии | Сыворотка крови | 8 р. д. | 8195 |
| 32-20-019 | B03.001.002.000.02 | Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3905 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|-------------------|-------------------|----------------|
| 36-20-112 | A09.05.090 | Свободная бета-субъединица ХГЧ | Сыворотка крови | 2 р. д. | 565 |
| 32-20-031 | B03.016.023 | Стероидные гормоны (7 показателей, 3 расчетных индекса) в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 5300 |
| 32-20-035 | B03.016.023.002 | Стероидные гормоны и их метаболиты (18 показателей, 6 расчетных индексов) в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 10500 |
| 32-20-008 | A09.05.078 | Тестостерон | Сыворотка крови | 1 р. д. | 390 |
| 32-22-008 | A09.05.078 | Тестостерон - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 390 |
| 99-20-318 | Профиль | Тестостерон + пересчет по ISSAM | Сыворотка крови | 1 р. д. | 390 |
| 32-20-010 | A09.05.078.001 | Тестостерон свободный | Сыворотка крови | 3 р. д. | 870 |
| 32-20-003 | A09.05.132 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 395 |
| 32-20-012 | A09.05.090.000.01 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 465 |
| 32-20-004 | A09.05.154 | Эстрадиол E2 | Сыворотка крови | 1 р. д. | 450 |
| 32-20-029 | A09.05.154.000.01 | Эстрадиол, эстрон, индекс метаболической конверсии эстрогенов (метод ВЭЖХ-МС/МС), кровь (метод ВЭЖХ-МС/МС) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 3000 |
| 32-20-013 | A09.05.157 | Эстриол свободный (E3) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 480 |
| 32-20-032 | A09.05.153.000.02 | Эстрогены, прогестерон, 17-ОН-прогестерон (5 показателей, 2 расчетных индекса) в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 3990 |
| 97-20-323 | B03.032.002.000.01 | Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1640 |
| 97-20-324 | B03.032.002.000.02 | Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1640 |
| 97-20-020 | B03.032.002.000.12 | Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA | Сыворотка крови | 8 р. д. | 4000 |
| 99-20-302 | | Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 865 |
| 99-20-301 | | Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1590 |
| 31-20-007 | A12.06.046 | Ат к рецепторам ТТГ | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1805 |
| 31-20-005 | A12.06.017 | Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 465 |
| 31-20-006 | A12.06.045 | Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 515 |
| 35-20-002 | A09.05.119 | Кальцитонин | Сыворотка крови | 1 р. д. | 920 |
| 31-20-009 | A09.05.060 | Общий Т3 | Сыворотка крови | 1 р. д. | 375 |
| 31-20-008 | A09.05.064 | Общий Т4 | Сыворотка крови | 1 р. д. | 375 |
| 99-20-012 | Профиль | ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы» | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1625 |
| 31-20-900 | A09.05.060.000.02 | Реверсивный Т3 | Сыворотка крови | 6 р. д. | 7000 |
| 31-20-003 | A09.05.061 | Т3 свободный | Сыворотка крови | 1 р. д. | 395 |
| 31-20-002 | A09.05.063 | Т4 свободный | Сыворотка крови | 1 р. д. | 395 |
| 31-20-010 | A09.05.097.000.01 | Тест поглощения тиреоидных гормонов | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1085 |
| 31-20-004 | A09.05.117 | Тиреоглобулин | Сыворотка крови | 1 р. д. | 525 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|--|-------------------------------|-------------------|----------------|
| 31-20-001 | A09.05.065 | ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 370 |
| 36-20-006 | A09.05.202 | СА 125 | Сыворотка крови | 1 р. д. | 565 |
| 36-20-007 | A09.05.231 | СА 15-3 | Сыворотка крови | 1 р. д. | 745 |
| 36-20-008 | A09.05.201 | СА 19-9 | Сыворотка крови | 1 р. д. | 725 |
| 36-20-016 | A09.05.232 | СА 242 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1040 |
| 36-20-009 | A09.05.200 | СА 72-4 | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1265 |
| 36-20-010 | A09.05.247 | Суфра-21-1 | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1405 |
| 36-20-015 | A09.05.300 | HE-4 | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1295 |
| 36-84-001 | A09.19.014 | Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале | Кал | 11 р. д. | 3700 |
| 36-85-100 | A09.28.054.000.01 | УБС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче | Моча разовая | 11 р. д. | 3375 |
| 36-20-001 | A09.30.002.000.01 | Альфафетопротеин (АФП) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 400 |
| 36-20-005 | A09.05.298 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1585 |
| 36-20-013 | A09.05.219 | Белок S-100 | Сыворотка крови | 2 р. д. | 3010 |
| 99-00-205 | | Диагностика миеломной болезни | Сыворотка крови; Моча разовая | 8 р. д. | 9215 |
| 36-20-200 | B03.027.020.000.01 | Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы | Сыворотка крови | 5 р. д. | 6295 |
| 36-20-011 | A09.05.246 | Нейронспецифическая енолаза (NSE) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1295 |
| 36-10-022 | A09.05.057.000.03 | Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP) | Плазма крови | 4 р. д. | 2300 |
| 36-20-002 | A09.05.130 | Простатический специфический антиген (ПСА) общий | Сыворотка крови | 1 р. д. | 420 |
| 36-20-003 | A09.05.130.001 | Простатический специфический антиген (ПСА) свободный | Сыворотка крови | 1 р. д. | 420 |
| 99-20-305 | Профиль | Рак яичников(HE-4+CA125) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1860 |
| 36-20-004 | A09.05.195 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 525 |
| 36-20-023 | A09.05.194.000.01 | Раковый антиген СА-62 | Сыворотка крови | 9 р. д. | 6150 |
| 36-20-014 | A09.05.227 | Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови | Сыворотка крови | 8 р. д. | 5900 |
| 45-20-104 | A26.06.103.000.03 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич. | Сыворотка крови | 3 р. д. | 990 |
| 45-20-105 | A26.06.103.000.02 | Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич. | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1135 |
| 45-20-112 | A26.06.016.000.01 | Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA | Сыворотка крови | 4 р. д. | 435 |
| 45-20-100 | A26.06.016.000.03 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач. | Сыворотка крови | 3 р. д. | 475 |
| 45-20-101 | A26.06.016.000.02 | Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), кач. | Сыворотка крови | 3 р. д. | 510 |
| 45-20-106 | A26.06.138.000.01 | Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 875 |
| 45-20-113 | A26.06.057.000.03 | Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA | Сыворотка крови | 8 р. д. | 965 |
| 45-20-102 | A26.06.057.000.02 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич. | Сыворотка крови | 3 р. д. | 620 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|-------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|
| 45-20-103 | A26.06.057.000.01 | Антитела класса М (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), полуколич. | Сыворотка крови | 3 р. д. | 615 |
| 97-13-200 | A12.06.058.000.01 | Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови | Венозная кровь | 4 р. д. | 8400 |
| 97-13-203 | A12.06.058.000.02 | Квантифероновый тест (QuantiFERON®-TB Gold Plus ELISA) | Венозная кровь | 6 р. д. | 9300 |
| 97-13-201 | A12.06.058.000.03 | ТВ-фероновый тест (иммунодиагностика туберкулеза, TB-Feron IGRA) | Венозная кровь | 6 р. д. | 8505 |
| 45-20-401 | A26.06.104.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1090 |
| 99-20-091 | | ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), полуколич. | Сыворотка крови | 3 р. д. | 2125 |
| 45-20-418 | A26.06.103.000.06 | Суммарные антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1215 |
| 45-20-419 | A26.06.102.000.01 | Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1215 |
| 48-20-353 | A26.06.033.000.03 | Антитела класса А (IgA) к Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом иммуноблоттинга | Сыворотка крови | 7 р. д. | 3340 |
| 48-20-352 | A26.06.033.000.02 | Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом иммуноблоттинга | Сыворотка крови | 4 р. д. | 3340 |
| 49-84-108 | A26.19.098 | Аг <i>Helicobacter pylori</i> в кале | Кал | 1 р. д. | 965 |
| 47-20-206 | A26.06.026 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза <i>Entamoeba histolytica</i> (амёбная дизентерия) | Сыворотка крови | 11 р. д. | 870 |
| 45-20-901 | A26.06.033.000.06 | Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , полуколичественное исследование | Сыворотка крови | 11 р. д. | 765 |
| 45-20-120 | A26.06.033.000.05 | Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование | Сыворотка крови | 7 р. д. | 790 |
| 45-20-107 | A26.06.033.000.01 | Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование | Сыворотка крови | 4 р. д. | 505 |
| 45-20-405 | A26.06.098 | Антитела к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) серотипов 1-5 | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1000 |
| 45-20-404 | A26.06.097 | Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 600 |
| 97-20-200 | A26.06.077.000.02 | Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА | Сыворотка крови | 1 р. д. | 685 |
| 45-20-115 | A26.06.093.000.02 | Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1155 |
| 45-20-114 | A26.06.093.000.03 | Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1155 |
| 45-20-406 | A26.06.093.000.01 | Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 675 |
| 45-20-407 | A26.06.094 | Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 675 |
| 45-20-403 | A26.06.077.000.01 | Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 685 |
| 99-20-171 | | ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2310 |
| 99-20-088 | | ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1830 |
| 45-20-417 | A26.06.077.000.03 | Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл (<i>Salmonella</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 690 |
| 45-20-028 | A26.06.057.000.09 | Антитела класса М (IgM) к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 580 |
| 45-20-002 | A26.06.018.001 | Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA | Сыворотка крови | 4 р. д. | 420 |
| 45-20-001 | A26.06.018.003 | Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG | Сыворотка крови | 4 р. д. | 420 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|-------------------|--|-------------------|-------------------|----------------|
| 45-20-003 | A26.06.018.002 | Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM | Сыворотка крови | 4 р. д. | 425 |
| 45-20-005 | A26.06.057.000.05 | Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA | Сыворотка крови | 8 р. д. | 590 |
| 45-20-004 | A26.06.057.000.04 | Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG | Сыворотка крови | 4 р. д. | 540 |
| 45-20-007 | A26.06.057.000.07 | Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 430 |
| 45-20-006 | A26.06.057.000.06 | Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 440 |
| 45-20-008 | A26.06.018.000.01 | Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 660 |
| 45-20-027 | A26.06.018.000.02 | Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (MOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) | Сыворотка крови | 7 р. д. | 640 |
| 99-20-087 | | ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 870 |
| 45-20-109 | A26.06.011.002 | Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 720 |
| 45-20-110 | A26.06.011.001 | Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 700 |
| 45-20-408 | A26.06.012.000.01 | Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 695 |
| 44-20-009 | A26.06.082.002.02 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА | Сыворотка крови | 6 р. д. | 720 |
| 44-20-001 | A26.06.082 | Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 400 |
| 44-22-001 | A26.06.082 | Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 400 |
| 44-20-400 | A26.06.082.003.01 | Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 405 |
| 44-20-002 | A26.06.082.002.01 | Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 980 |
| 44-20-013 | A26.06.082.001.02 | Определение антител к Treponema pallidum, RPR-тест (антикардиолипиновый тест), титр | Сыворотка крови | 4 р. д. | 230 |
| 99-20-084 | | ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя сифилиса (Treponema pallidum): Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) + реакция микропреципитации (RPR) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 660 |
| 44-20-500 | A26.06.082.001.01 | Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 255 |
| 44-20-005 | A26.06.082.002 | Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 250 |
| 43-20-030 | A26.06.084.001 | Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 720 |
| 43-20-031 | A26.06.084.002 | Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 850 |
| 42-20-031 | A26.06.043.001 | Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM) | Сыворотка крови | 5 р. д. | 800 |
| 42-20-030 | A26.06.043 | Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 800 |
| 42-20-007 | A26.06.034.002.01 | Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА | Сыворотка крови | 6 р. д. | 480 |
| 42-20-006 | A26.06.034.001.01 | Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА | Сыворотка крови | 6 р. д. | 480 |
| 42-20-001 | A26.06.034.001 | Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 455 |
| 42-20-002 | A26.06.034 | Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 855 |
| 42-20-016 | A26.06.036.002 | HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1580 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|-------------------|---|-------------------|-------------------|----------------|
| 42-20-023 | A26.06.036.001.02 | HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА | Сыворотка крови | 4 р. д. | 560 |
| 42-22-010 | A26.06.036.001 | HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 375 |
| 42-20-014 | A26.06.035 | HBеAg (антиген "e" вируса гепатита В) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 585 |
| 42-20-010 | A26.06.036.001 | HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование | Сыворотка крови | 1 р. д. | 375 |
| 42-20-022 | A26.06.036.001.01 | HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное исследование | Сыворотка крови | 2 р. д. | 305 |
| 42-20-013 | A26.06.039.001 | Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 890 |
| 42-20-012 | A26.06.039 | Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 450 |
| 42-20-015 | A26.06.038 | Анти-Нбе Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 520 |
| 42-20-011 | A26.06.040.002 | Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-НВsAg), количественное исследование | Сыворотка крови | 2 р. д. | 560 |
| 42-22-011 | A26.06.040.002 | Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-НВsAg), количественное исследование - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 2 р. д. | 560 |
| 42-20-040 | A26.06.044.002 | Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 935 |
| 42-20-041 | A26.06.044.001 | Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM) | Сыворотка крови | 5 р. д. | 935 |
| 42-22-020 | A26.06.036.001 | Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 410 |
| 42-20-028 | A26.06.041.002.03 | АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 460 |
| 48-20-335 | A26.06.041.002.02 | Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий | Сыворотка крови | 9 р. д. | 6700 |
| 42-20-020 | A26.06.041.002 | Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 410 |
| 42-20-021 | A26.06.041.001.01 | Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 440 |
| 42-20-026 | A26.06.041.002.01 | Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 290 |
| 43-20-003 | A26.06.045.003 | Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич. | Сыворотка крови | 4 р. д. | 580 |
| 43-20-002 | A26.06.045.001 | Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич. | Сыворотка крови | 1 р. д. | 690 |
| 43-20-001 | A26.06.045.002 | Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич. | Сыворотка крови | 1 р. д. | 650 |
| 43-20-004 | A26.06.046.002 | Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности | Сыворотка крови | 5 р. д. | 890 |
| 43-20-042 | A26.06.047.001 | Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование | Сыворотка крови | 5 р. д. | 820 |
| 99-20-008 | | ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование» | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1340 |
| 43-20-140 | A26.06.088.002 | Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG | Сыворотка крови | 5 р. д. | 660 |
| 43-20-141 | A26.06.088.001 | Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM | Сыворотка крови | 5 р. д. | 725 |
| 43-20-104 | A26.06.056.002 | Антитела класса М (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови | Сыворотка крови | 7 р. д. | 965 |
| 43-20-110 | A26.06.056.001 | Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1250 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|-------------------|--|-------------------|-------------------|----------------|
| 43-20-102 | A26.06.071.003 | Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности | Сыворотка крови | 6 р. д. | 980 |
| 43-20-100 | A26.06.071.001 | Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 565 |
| 43-20-101 | A26.06.071.002 | Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 565 |
| 43-20-120 | A26.06.112.001 | Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 900 |
| 43-20-121 | A26.06.112.002 | Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 900 |
| 43-20-024 | A26.06.029.002.01 | Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1320 |
| 43-20-025 | A26.06.028.000.01 | Антитела IgG к антигенам вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), методом иммуноблот, кровь, кач. | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2890 |
| 43-20-026 | A26.06.028.000.02 | Антитела IgM к антигенам вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), методом иммуноблот, кровь, кач. | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2890 |
| 43-20-020 | A26.06.029.002 | Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 765 |
| 43-20-021 | A26.06.029.001 | Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 750 |
| 43-20-023 | A26.06.030 | Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG | Сыворотка крови | 3 р. д. | 685 |
| 43-20-022 | A26.06.031 | Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 600 |
| 43-10-001 | A26.06.030.000.01 | Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) | Венозная кровь | 2 р. д. | 650 |
| 43-14-001 | A26.06.030.000.02 | Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 2 р. д. | 715 |
| 41-20-002 | A26.06.049.001.01 | ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24, методом ИФА | Сыворотка крови | 2 р. д. | 330 |
| 41-22-001 | A26.06.049.001 | ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24 - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 450 |
| 41-20-001 | A26.06.049.001 | ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24 | Сыворотка крови | 1 р. д. | 450 |
| 99-20-060 | | Антитела класса G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, качественное исследование | Сыворотка крови | 3 р. д. | 900 |
| 43-20-071 | A26.06.056.001.04 | Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке | Сыворотка крови | 4 р. д. | 450 |
| 43-20-073 | A26.06.056.001.03 | Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке | Сыворотка крови | 3 р. д. | 450 |
| 43-20-064 | A26.06.056.001.03 | Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование | Сыворотка крови | 3 р. д. | 450 |
| 43-20-080 | A26.06.056.001.01 | Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1270 |
| 43-20-081 | A26.06.056.001.01 | Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1270 |
| 43-20-072 | A26.06.056.002.02 | Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке | Сыворотка крови | 4 р. д. | 450 |
| 43-20-074 | A26.06.056.002.01 | Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке | Сыворотка крови | 3 р. д. | 450 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|
| 43-20-063 | A26.06.056.002.02 | Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА | Сыворотка крови | 4 р. д. | 600 |
| 43-20-065 | A26.06.056.002.01 | Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование | Сыворотка крови | 3 р. д. | 450 |
| 43-20-066 | A26.06.056.001.05 | Определение суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1040 |
| 99-00-121 | | Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)» | Сыворотка крови | 2 р. д. | 2155 |
| 43-20-130 | A26.06.063.001 | Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2200 |
| 43-20-131 | A26.06.063.002 | Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM) | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1470 |
| 43-20-013 | A26.06.022.003 | Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением авидности | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1250 |
| 43-20-011 | A26.06.022.001 | Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич. | Сыворотка крови | 1 р. д. | 525 |
| 43-20-012 | A26.06.022.002 | Антитела класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич. | Сыворотка крови | 1 р. д. | 535 |
| 46-20-003 | A26.06.006.000.01 | Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i> | Сыворотка крови | 5 р. д. | 630 |
| 46-20-001 | A26.06.006.000.02 | Ат к <i>Candida albicans</i> IgG | Сыворотка крови | 5 р. д. | 825 |
| 99-20-411 | Профиль | Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 6040 |
| 99-20-412 | Профиль | Stop-паразит | Сыворотка крови | 3 р. д. | 2750 |
| 47-20-003 | A26.06.081.003 | Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1500 |
| 47-20-007 | A26.06.120.000.001 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) в крови | Сыворотка крови | 13 р. д. | 895 |
| 47-20-110 | A26.06.121.000.01 | Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 820 |
| 47-20-102 | A26.06.025.000.01 | Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 910 |
| 47-20-104 | A26.06.062.000.01 | Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 745 |
| 47-20-100 | A26.06.080.000.01 | Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 530 |
| 47-20-001 | A26.06.081.001 | Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 475 |
| 47-20-002 | A26.06.081.002 | Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 475 |
| 47-20-106 | A26.06.079.000.01 | Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 565 |
| 47-20-204 | A26.06.015.003.01 | Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 560 |
| 47-20-202 | A26.06.032 | Ат к лямблии суммарные (<i>Giardia lamblia</i>) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 715 |
| 47-20-015 | A26.06.122.000.02 | Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение | Сыворотка крови | 11 р. д. | 870 |
| 45-20-011 | A26.06.011.002 | Определение антител к антигенам <i>Borrelia</i> spp. IgG (иммуноблот) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 2700 |
| 45-20-402 | A26.06.105.000.01 | Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1150 |
| 45-20-119 | A26.06.054 | Ат к возбудителю лептоспироза (<i>Leptospira</i>) | Сыворотка крови | 13 р. д. | 3500 |
| 99-10-500 | | ПРОФИЛЬ Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс) с общим анализом крови и лейкоцитарной формулой | Венозная кровь | 6 р. д. | 4895 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|-------------------|-------------------|----------------|
| 99-20-064 | | ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), дифтерийному (<i>Diphtheria</i>) и столбнячному (<i>Tetanus</i>) анатоксинам | Сыворотка крови | 9 р. д. | 3230 |
| 99-20-065 | | ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителям вирусов краснухи (<i>Rubella</i>), кори (<i>Measles</i>), паротита (<i>Mumps</i>) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2715 |
| 99-00-501 | | Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 3340 |
| 22-20-116 | A09.05.054.002 | Иммуноглобулин А (IgA) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 275 |
| 22-20-114 | A09.05.054.004 | Иммуноглобулин класса G (IgG) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 275 |
| 22-20-115 | A09.05.054.003 | Иммуноглобулин М (IgM) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 275 |
| 22-20-117 | A09.05.054.001 | Иммуноглобулин Е (IgE) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 425 |
| 22-22-117 | A09.05.054.001 | Иммуноглобулин Е (IgE) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 1 р. д. | 425 |
| 22-20-118 | A09.05.054.005 | Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) | Сыворотка крови | 14 р. д. | 14490 |
| 99-20-204 | Профиль | Иммуноэлектрофорез | Сыворотка крови | 8 р. д. | 6775 |
| 51-20-227 | A12.05.109 | Интерлейкин 10 | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2250 |
| 51-20-228 | A12.05.109.000.01 | Интерлейкин 18 | Сыворотка крови | 10 р. д. | 2800 |
| 51-20-220 | A12.05.103.000.01 | Интерлейкин 1-бета | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2250 |
| 51-20-223 | A12.05.102.000.01 | Интерлейкин 6 | Сыворотка крови | 2 р. д. | 2250 |
| 51-20-225 | A12.05.108 | Интерлейкин 8 | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2250 |
| 51-20-201 | A09.05.075.000.04 | Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови | Сыворотка крови | 9 р. д. | 2400 |
| 22-20-122 | A09.05.209 | Прокальцитонин | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1980 |
| 28-20-002 | | ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3600 |
| 99-20-135 | Профиль | ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента C3, C4 | Сыворотка крови | 2 р. д. | 610 |
| 22-20-110 | A09.05.075.001 | C3 компонент комплемента | Сыворотка крови | 2 р. д. | 305 |
| 22-20-111 | A09.05.075.002 | C4 компонент комплемента | Сыворотка крови | 2 р. д. | 305 |
| 51-10-201 | A09.05.075.000.05 | C5a компонент системы комплемента (анафилотоксин) | Плазма крови | 10 р. д. | 4250 |
| 97-20-120 | A12.06.073 | Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови | Сыворотка крови | 7 р. д. | 1900 |
| 51-20-205 | A09.05.074 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1120 |
| 51-20-210 | A09.05.075.000.02 | Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий | Сыворотка крови | 2 р. д. | 2100 |
| 51-11-211 | A09.05.075.000.03 | Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный | Плазма крови | 11 р. д. | 2425 |
| 97-10-005 | B03.002.003.000.01 | Количественное выявление ДНК TREC и KREC (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов) и качественного выявления гомозиготной делеции экзона 7 гена SMN1 | Венозная кровь | 6 р. д. | 5800 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|---------------------------------|-------------------|----------------|
| 99-00-502 | Профиль | Профиль Иммуный статус (комплексное исследование) | Сыворотка крови; Венозная кровь | 6 р. д. | 7845 |
| 99-00-503 | | Профиль Иммуный статус (расширенное комплексное исследование) | Сыворотка крови; Венозная кровь | 10 р. д. | 10250 |
| 51-13-300 | A12.06.047.000.01 | Интерфероновый статус (комплекс) | Венозная кровь | 13 р. д. | 3695 |
| 51-13-003 | A12.30.012.013 | Бактерицидная активность крови | Венозная кровь | 10 р. д. | 8850 |
| 51-10-005 | A12.06.001.005.002 | V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | Венозная кровь | 8 р. д. | 2400 |
| 51-10-007 | A12.05.055.001 | 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 анализ крови с лейкоцитарной формулой) | Венозная кровь | 8 р. д. | 5300 |
| 99-00-500 | Профиль | Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз) | Венозная кровь | 10 р. д. | 7120 |
| 51-10-006 | A12.06.001.002.001 | Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | Венозная кровь | 8 р. д. | 5500 |
| 99-00-265 | | ПРОФИЛЬ Фагоцитоз + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF) | Венозная кровь | 10 р. д. | 2795 |
| 51-10-001 | A12.06.001 | Субпопуляции лимфоцитов (комплекс) | Венозная кровь | 6 р. д. | 4505 |
| 51-13-100 | A12.30.012.007.01 | Фагоцитоз | Венозная кровь | 5 р. д. | 2405 |
| 51-13-332 | A12.06.079.000.03 | Галавит | Венозная кровь | 13 р. д. | 745 |
| 51-13-330 | A12.06.079.000.01 | Иммунал | Венозная кровь | 13 р. д. | 745 |
| 51-13-333 | A12.06.079.000.04 | Иммунофан | Венозная кровь | 13 р. д. | 745 |
| 51-13-335 | A12.06.079.000.06 | Ликопид | Венозная кровь | 13 р. д. | 745 |
| 51-13-331 | A12.06.079.000.02 | Полиоксидоний | Венозная кровь | 13 р. д. | 745 |
| 51-13-337 | A12.06.079.000.08 | Тимоген | Венозная кровь | 13 р. д. | 745 |
| 51-13-312 | A12.06.078.000.03 | Амиксин | Венозная кровь | 13 р. д. | 745 |
| 51-13-313 | A12.06.078.000.04 | Кагоцел | Венозная кровь | 13 р. д. | 745 |
| 51-13-311 | A12.06.078.000.02 | Неовир | Венозная кровь | 13 р. д. | 745 |
| 51-13-338 | A12.06.079.000.09 | Тималин | Венозная кровь | 13 р. д. | 850 |
| 51-13-310 | A12.06.078.000.01 | Циклоферон | Венозная кровь | 13 р. д. | 745 |
| 51-13-322 | A12.06.077.000.02 | Ингарон (гаммаферон) | Венозная кровь | 13 р. д. | 745 |
| 51-13-320 | A12.06.077.000.01 | Интрон | Венозная кровь | 13 р. д. | 745 |
| 51-13-323 | A12.06.077.000.03 | Реальдирон | Венозная кровь | 13 р. д. | 745 |
| 51-13-324 | A12.06.077.000.04 | Реаферон | Венозная кровь | 13 р. д. | 745 |
| 52-20-010 | A12.06.020.000.03 | Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 2325 |
| 52-20-955 | A12.06.020.000.01 | Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) | Сыворотка крови | 14 р. д. | 1925 |
| 52-20-321 | A12.06.045.000.07 | АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3600 |
| 52-20-950 | A09.05.054.000.01 | Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1965 |
| 52-20-921 | A12.06.035.000.01 | Антитела к митохондриям (АМА-М2) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1500 |
| 52-20-901 | B03.040.001.000.01 | Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РнИФ) | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1385 |
| 52-20-902 | B03.040.001.000.02 | Антиперинуклеарный фактор (АПФ) | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1475 |
| 52-20-942 | A12.06.074 | Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 5500 |
| 52-20-983 | A12.06.012.002.01 | Антитела к лимфоцитам IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1810 |
| 52-20-943 | A12.06.021.001 | Антитела к миелин-ассоциированному гликопротеину (MAG) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 5650 |
| 52-20-944 | A12.06.021.001 | Антитела к миелин-олигодендроцитарному гликопротеину (MOG) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 11800 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|-------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|
| 52-20-001 | A12.06.036.000.01 | Антитела к микросомам печени и почек (LKM-1) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1590 |
| 52-20-923 | A12.06.065 | Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1710 |
| 52-20-906 | A12.06.023 | Ат к миокарду (АСМ) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1425 |
| 52-20-915 | A12.06.013 | Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ) | Сыворотка крови | 14 р. д. | 2890 |
| 52-20-919 | A12.06.066 | Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1530 |
| 52-20-991 | A12.06.035.000.03 | Диагностика воспалительных миокардиопатий | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3035 |
| 52-20-992 | A12.06.021.000.04 | Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, CV2, Amphiphysin) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 5500 |
| 52-20-993 | A12.06.044.000.03 | Диагностика пузырных дерматозов | Сыворотка крови | 8 р. д. | 4795 |
| 52-20-978 | A09.05.076.000.01 | Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 2080 |
| 52-20-995 | A12.06.055.000.05 | Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии | Сыворотка крови | 13 р. д. | 6300 |
| 52-20-994 | A12.06.026.000.05 | Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов | Сыворотка крови | 13 р. д. | 4700 |
| 52-20-009 | A12.06.030.000.04 | Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 2900 |
| 52-20-205 | A12.06.051.000.01 | Ат к бета2-гликопротеину IgG | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1350 |
| 52-20-206 | A12.06.051.000.02 | Ат к бета2-гликопротеину IgM | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1360 |
| 52-20-104 | A12.06.029.000.01 | Ат к кардиолипину IgG | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1315 |
| 52-20-105 | A12.06.029.000.02 | Ат к кардиолипину IgM | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1315 |
| 52-20-201 | A12.06.030.000.01 | Ат к фосфолипидам IgG суммарные | Сыворотка крови | 9 р. д. | 950 |
| 52-20-202 | A12.06.030.000.02 | Ат к фосфолипидам IgM суммарные | Сыворотка крови | 9 р. д. | 980 |
| 99-20-570 | | ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома | Сыворотка крови | 11 р. д. | 3680 |
| 99-20-019 | | ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование» | Сыворотка крови | 10 р. д. | 2710 |
| 99-20-018 | | ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование» | Сыворотка крови | 11 р. д. | 2630 |
| 52-20-210 | A12.06.028.000.01 | Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1110 |
| 52-20-981 | A12.06.028.000.03 | Антитела к сперматозоидам (нРИФ) | Сыворотка крови | 14 р. д. | 1965 |
| 52-20-980 | A12.06.071.000.03 | Антитела IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary), методом ИФА, кровь, колич. | Сыворотка крови | 14 р. д. | 1560 |
| 97-20-124 | A12.06.038.000.01 | Антитела к ХГЧ IgG | Сыворотка крови | 11 р. д. | 1400 |
| 97-20-125 | A12.06.038.000.02 | Антитела к ХГЧ IgM | Сыворотка крови | 11 р. д. | 1400 |
| 52-20-908 | A12.06.033.000.01 | Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1495 |
| 52-20-911 | A12.06.071.000.05 | Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты | Сыворотка крови | 14 р. д. | 2890 |
| 52-20-910 | A12.06.071.000.04 | Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка | Сыворотка крови | 14 р. д. | 1875 |
| 99-20-580 | | ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование) | Сыворотка крови | 13 р. д. | 4650 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|-------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|
| 52-20-912 | A12.06.026.000.02 | Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1440 |
| 52-20-986 | A12.06.045.000.10 | Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG | Сыворотка крови | 14 р. д. | 1925 |
| 52-20-987 | A12.06.026.000.01 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1495 |
| 52-20-984 | A12.06.045.000.06 | Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ) | Сыворотка крови | 14 р. д. | 1400 |
| 52-20-114 | A12.06.055.000.02 | Антитела к глиадину IgA | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1245 |
| 52-20-113 | A12.06.055.000.01 | Антитела к глиадину IgG | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1245 |
| 52-20-112 | A12.06.055.000.04 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1150 |
| 52-20-111 | A12.06.055.000.03 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1150 |
| 52-20-108 | A12.06.056.000.02 | Антитела к тканевой транслугтаминазе (tTG) IgG | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1580 |
| 52-20-985 | A12.06.045.000.09 | Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1760 |
| 52-20-939 | A12.06.066.000.01 | Антитела к эндомизину (АЭА) класса IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1490 |
| 52-20-918 | A12.06.026.000.03 | Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1400 |
| 52-20-917 | A12.06.026.000.04 | Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1400 |
| 52-20-916 | A12.06.026 | Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1700 |
| 52-20-107 | A12.06.056.000.01 | Ат к тканевой транслугтаминазе (tTG) IgA | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1580 |
| 99-20-005 | | ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование» | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2490 |
| 99-20-501 | | ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг при селективном дефиците IgA) | Сыворотка крови | 10 р. д. | 4220 |
| 99-20-500 | | ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (универсальный скрининг) | Сыворотка крови | 10 р. д. | 4535 |
| 99-20-502 | | ПРОФИЛЬ Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии | Сыворотка крови | 10 р. д. | 10195 |
| 99-20-139 | | ПРОФИЛЬ Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) | Сыворотка крови | 10 р. д. | 3460 |
| 52-20-004 | A12.06.051.000.06 | Антитела к белку ВР 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки) | Сыворотка крови | 14 р. д. | 2520 |
| 52-20-005 | A12.06.051.000.07 | Антитела к белку ВР 230 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки) | Сыворотка крови | 14 р. д. | 2520 |
| 52-20-002 | A12.06.051.000.04 | Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки) | Сыворотка крови | 14 р. д. | 2445 |
| 52-20-003 | A12.06.051.000.05 | Антитела к десмоглеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки) | Сыворотка крови | 14 р. д. | 2445 |
| 52-20-904 | A12.06.044.000.01 | Ат к базальной мембране кожи (АБМ) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2240 |
| 52-20-905 | A12.06.044.000.02 | Ат к десмосомам кожи (АДА) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2425 |
| 52-20-903 | A12.06.064 | Антитела к NMDA рецептору, сыворотка | Сыворотка крови | 13 р. д. | 4430 |
| 52-20-019 | A12.06.064.000.01 | Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата, anti-NR2 в крови | Сыворотка крови | 24 р. д. | 3245 |
| 52-20-982 | A12.06.045.000.05 | Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG | Сыворотка крови | 14 р. д. | 3005 |
| 52-20-940 | A12.06.021 | Антитела к миелину | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1550 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|---------------------------------|-------------------|----------------|
| 52-20-913 | A12.06.064.000.03 | Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA-, LGI1-, CASPR2-, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-) в сыворотке крови | Сыворотка крови | 14 р. д. | 15500 |
| 52-20-948 | B03.016.001.000.01 | Антитела классов IgG и IgM к GM1 ганглиозиду, методом ИФА, полуколич., кровь | Сыворотка крови | 10 р. д. | 4390 |
| 99-20-592 | Профиль | Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 6270 |
| 52-20-907 | A12.06.025 | Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1500 |
| 52-20-914 | A12.06.074.000.01 | Определение антител к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG | Сыворотка крови | 14 р. д. | 5800 |
| 52-20-972 | A12.06.063 | Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1890 |
| 52-20-973 | A12.06.062.000.01 | Антитела к Sa-антигену (виментину) | Сыворотка крови | 11 р. д. | 1680 |
| 52-20-110 | A12.06.052 | Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 2175 |
| 52-20-204 | A12.06.062 | Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1660 |
| 99-20-561 | | Диагностика серонегативного ревматоидного артрита | Сыворотка крови | 9 р. д. | 4155 |
| 99-00-562 | | Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА | Сыворотка крови; Венозная кровь | 5 р. д. | 3095 |
| 52-20-971 | A12.06.019.000.01 | Ревматоидный фактор IgA | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1355 |
| 52-20-989 | A12.06.019.000.03 | Ревматоидный фактор IgG | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1215 |
| 52-20-988 | A12.06.019.000.02 | Ревматоидный фактор IgM | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1155 |
| 97-20-151 | A12.06.010.000.05 | "ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы) | Сыворотка крови | 17 р. д. | 3600 |
| 97-20-152 | A12.06.010.000.03 | "ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы) | Сыворотка крови | 17 р. д. | 2370 |
| 97-20-154 | A12.06.010.000.01 | "ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель) | Сыворотка крови | 17 р. д. | 11905 |
| 97-20-153 | A12.06.010.000.02 | "ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы) | Сыворотка крови | 17 р. д. | 2370 |
| 97-20-155 | A12.06.010.000.04 | "ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы) | Сыворотка крови | 17 р. д. | 3120 |
| 97-20-156 | A12.06.010.000.08 | "ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения) | Сыворотка крови | 17 р. д. | 3600 |
| 97-20-157 | A12.06.010.000.06 | "ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы) | Сыворотка крови | 17 р. д. | 3600 |
| 97-20-158 | A12.06.010.000.07 | "ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины) | Сыворотка крови | 17 р. д. | 3600 |
| 99-20-553 | | ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек | Сыворотка крови | 8 р. д. | 4100 |
| 52-20-310 | A12.06.009.000.01 | Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки | Сыворотка крови | 4 р. д. | 3050 |
| 52-20-100 | A12.06.057.000.05 | Антинуклеарные антитела класса G (IgG) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1250 |
| 52-20-101 | A12.06.057.000.01 | Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1050 |
| 52-20-300 | A12.06.057.000.02 | Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот | Сыворотка крови | 4 р. д. | 4160 |
| 52-20-979 | A12.06.045.000.04 | Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1715 |
| 52-20-976 | A12.06.045.000.01 | Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1365 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|-------------------------------|-------------------|----------------|
| 52-20-977 | A12.06.045.000.02 | Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1365 |
| 52-20-925 | A12.06.037.000.01 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1465 |
| 52-20-920 | A12.06.037.000.02 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1565 |
| 52-20-975 | A12.06.045.000.03 | Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1850 |
| 52-20-211 | A12.06.057.000.18 | Антядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, Sm, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, Ribo P), иммуноблот | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3800 |
| 52-20-102 | A12.06.010.001 | Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1095 |
| 52-20-203 | A09.05.075.000.01 | Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1340 |
| 52-20-212 | B03.040.001.000.03 | Ат к нуклеосомам IgG | Сыворотка крови | 14 р. д. | 1350 |
| 52-20-922 | A12.06.010.002 | Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA) | Сыворотка крови | 11 р. д. | 1455 |
| 52-20-924 | A12.06.065.000.01 | Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм. | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1450 |
| 52-20-103 | A12.06.010 | Ат к экстрагируемым ядерным Аг | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1220 |
| 52-20-311 | A12.06.057.000.03 | Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 4405 |
| 52-20-945 | A12.06.057.000.19 | Аутоиммунная панель PROTIA ANA Profile (18 антинуклеарных антител) | Сыворотка крови | 7 р. д. | 8800 |
| 52-20-017 | A09.05.106.005.04 | M-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 2250 |
| 52-20-018 | A09.05.106.005.05 | M-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация) | Сыворотка крови | 13 р. д. | 4100 |
| 52-20-213 | A12.06.057.000.04 | Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 4330 |
| 52-20-007 | A12.06.075.000.01 | Определение содержания антител к фосфатидилсерину -протромбину (IgM и IgG) | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1470 |
| 99-20-504 | | ПРОФИЛЬ Диагностика гранулематозных васкулитов | Сыворотка крови | 9 р. д. | 2615 |
| 99-00-861 | | ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ | Сыворотка крови; Плазма крови | 11 р. д. | 7375 |
| 99-20-551 | | ПРОФИЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани | Сыворотка крови | 10 р. д. | 3365 |
| 73-85-003 | A26.21.004.000.08 | Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | Моча разовая | 3 р. д. | 1735 |
| 73-85-001 | A26.21.004.000.07 | Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | Моча разовая | 3 р. д. | 1060 |
| 75-85-001 | A26.28.007.000.01 | Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | Моча разовая | 5 р. д. | 980 |
| 72-85-005 | A26.30.010.000.26 | Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | Моча разовая | 3 р. д. | 965 |
| 71-85-200 | A26.28.003 | Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам | Моча разовая | 3 р. д. | 1165 |
| 14-85-001 | A26.28.003 | Посев материала (разовая порция мочи) на флору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации) | Моча разовая | 4 р. д. | 1165 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|--|---------------------------------|-------------------|----------------|
| 71-85-202 | A26.28.003 | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы) | Моча разовая | 3 р. д. | 750 |
| 73-85-002 | A26.21.004.000.09 | Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча | Моча разовая | 3 р. д. | 975 |
| 71-85-201 | A26.28.003.000.06 | Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам | Моча разовая | 1 р. д. | 660 |
| 99-84-810 | | Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус | Кал | 5 р. д. | 7045 |
| 49-84-106 | A26.19.017 | Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7 | Кал | 5 р. д. | 2100 |
| 99-84-811 | Профиль | Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий) | Кал | 4 р. д. | 2915 |
| 75-84-001 | A26.19.009 | Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | Кал | 5 р. д. | 980 |
| 71-84-307 | A26.19.005 | Посев кала на Campylobacter | Кал | 5 р. д. | 1500 |
| 71-84-300 | A26.05.016.001 | Посев кала на дисбактериоз | Кал | 4 р. д. | 1750 |
| 72-84-005 | A26.30.010.000.27 | Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | Кал | 4 р. д. | 965 |
| 71-84-304 | A26.19.004 | Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам | Кал | 4 р. д. | 1370 |
| 72-84-008 | A26.19.007 | Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) | Кал | 4 р. д. | 1155 |
| 71-84-306 | A26.19.008 | Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам | Кал | 5 р. д. | 1735 |
| 71-84-303 | A26.19.085.000.01 | Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам | Кал | 4 р. д. | 1115 |
| 71-84-305 | B03.014.004.000.01 | Посев кала на патогенные кишечные палочки (E.Coli, возбудителя диарогенного эшерихиоза) с определением чувствительности к антибиотикам | Кал | 4 р. д. | 1100 |
| 71-84-302 | A26.19.080.000.01 | Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам | Кал | 4 р. д. | 1170 |
| 99-00-071 | | ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» | Кал | 4 р. д. | 4110 |
| 74-79-003 | A26.05.001.000.05 | Педиатрический посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам | Венозная кровь | 7 р. д. | 1785 |
| 74-71-002 | A26.05.007 | Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам | Венозная кровь | 7 р. д. | 1785 |
| 74-70-001 | A26.05.001.000.03 | Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам | Венозная кровь | 7 р. д. | 1785 |
| 99-00-813 | Профиль | ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам | Венозная кровь | 7 р. д. | 3570 |
| 99-00-817 | | Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность | Сыворотка крови; Венозная кровь | 7 р. д. | 5550 |
| 99-00-818 | | Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови | Сыворотка крови; Венозная кровь | 7 р. д. | 3765 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|-------------------|--|-------------------|-------------------|----------------|
| 99-10-601 | | ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, кровь | Венозная кровь | 8 р. д. | 2145 |
| 62-10-780 | A26.05.044.001 | Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь) | Венозная кровь | 6 р. д. | 555 |
| 62-10-800 | A26.05.012.001.01 | ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь | Венозная кровь | 6 р. д. | 550 |
| 62-10-003 | A26.05.041.001 | ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь | Венозная кровь | 4 р. д. | 750 |
| 62-10-001 | A26.05.046.001 | ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь | Венозная кровь | 8 р. д. | 565 |
| 62-10-002 | A26.05.040.001 | ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь | Венозная кровь | 6 р. д. | 565 |
| 62-10-810 | A26.09.064.001.02 | ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь | Венозная кровь | 6 р. д. | 475 |
| 61-85-155 | A26.21.036.001.15 | Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи | Моча разовая | 2 р. д. | 2310 |
| 61-10-175 | A26.09.019.000.07 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь | Венозная кровь | 2 р. д. | 3395 |
| 62-10-750 | A26.05.025.001 | ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь | Венозная кровь | 6 р. д. | 455 |
| 62-85-700 | A26.28.028.001 | Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча | Моча разовая | 6 р. д. | 390 |
| 62-10-004 | A26.05.047.001 | Выявление ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови | Венозная кровь | 6 р. д. | 390 |
| 62-14-803 | A26.05.012.001.02 | Выявление ДНК Chlamydia trachomatis - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 2 р. д. | 410 |
| 62-85-813 | A26.28.018.001 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча | Моча разовая | 1 р. д. | 370 |
| 62-85-730 | A26.28.015.001 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча | Моча разовая | 4 р. д. | 370 |
| 64-85-001 | A26.28.016.000.01 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча | Моча разовая | 1 р. д. | 370 |
| 62-85-823 | A26.28.021.001.02 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча | Моча разовая | 1 р. д. | 370 |
| 62-85-825 | A26.28.021.001.03 | Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), моча | Моча разовая | 1 р. д. | 370 |
| 64-85-200 | A26.21.044.001.08 | ДНК Candida albicans (моча) | Моча разовая | 1 р. д. | 370 |
| 62-10-803 | A26.05.012.001.02 | ДНК Chlamydia trachomatis, кровь | Венозная кровь | 2 р. д. | 410 |
| 62-85-803 | A26.28.014.001 | ДНК Chlamydia trachomatis, моча | Моча разовая | 1 р. д. | 370 |
| 62-85-740 | A26.20.030.001.05 | ДНК Gardnerella vaginalis, моча | Моча разовая | 1 р. д. | 370 |
| 62-85-815 | A26.28.017.001 | ДНК Mycoplasma genitalium, моча | Моча разовая | 1 р. д. | 370 |
| 62-85-003 | A26.20.037.001.05 | ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча | Моча разовая | 4 р. д. | 670 |
| 61-85-300 | A26.21.055.000.04 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), моча | Моча разовая | 2 р. д. | 820 |
| 61-85-001 | A26.21.027.003 | УРО-5 (предназначен для выявления ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans в моче) | Моча разовая | 2 р. д. | 700 |
| 99-10-600 | | ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь | Венозная кровь | 8 р. д. | 5540 |
| 61-85-002 | A26.21.036.002 | NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis в моче) | Моча разовая | 2 р. д. | 1650 |
| 97-10-139 | A26.05.011.002.01 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь) | Венозная кровь | 3 р. д. | 545 |
| 63-10-071 | A26.05.021.001 | Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич. | Плазма крови | 9 р. д. | 3500 |
| 61-84-312 | A26.05.016.000.06 | Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале | Кал | 3 р. д. | 3900 |
| 61-84-313 | A26.05.016.000.07 | Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале | Кал | 3 р. д. | 3900 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|-------------------|---|-------------------|-------------------|----------------|
| 61-84-311 | A26.05.016.000.05 | Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале | Кал | 3 р. д. | 2310 |
| 97-10-140 | A26.05.017.002.01 | Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь) | Венозная кровь | 4 р. д. | 545 |
| 63-85-070 | A26.21.008.000.24 | Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи | Моча разовая | 1 р. д. | 430 |
| 63-85-071 | A26.21.008.000.25 | Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи | Моча разовая | 1 р. д. | 430 |
| 97-10-015 | A26.05.053.001.01 | Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь) | Венозная кровь | 4 р. д. | 1615 |
| 97-10-017 | A26.05.053.001.13 | Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), кровь | Венозная кровь | 4 р. д. | 1650 |
| 97-84-010 | A26.19.072.001.06 | Выявление ДНК (Shigella spp., Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F) и РНК (Rotavirus A, норовирусы 2 генотипы (Norovirus GI), Astrovirus) острых кишечных инфекций в кале | Кал | 3 р. д. | 1770 |
| 64-14-100 | A26.05.013.001.01 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 6 р. д. | 345 |
| 64-10-100 | A26.05.013.001.01 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь | Венозная кровь | 4 р. д. | 345 |
| 97-84-002 | A26.19.048.001.01 | Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование | Кал | 6 р. д. | 2390 |
| 61-84-003 | A26.19.061.001.02 | Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lamblia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica) в кале, качественное исследование | Кал | 6 р. д. | 2450 |
| 97-84-001 | A26.19.072.001.02 | Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.А), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале | Кал | 3 р. д. | 1375 |
| 97-84-005 | A26.19.072.001.01 | Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале | Кал | 3 р. д. | 1525 |
| 62-10-770 | A26.05.037.001 | Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови | Венозная кровь | 8 р. д. | 410 |
| 66-84-004 | A26.19.069.001.03 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) | Кал | 5 р. д. | 1950 |
| 97-84-105 | A26.19.075.001.01 | Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал) | Кал | 3 р. д. | 1105 |
| 97-84-104 | | ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале | Кал | 3 р. д. | 2230 |
| 97-84-102 | A26.19.074.001 | Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале | Кал | 3 р. д. | 1320 |
| 97-84-101 | A26.19.064.001 | Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал) | Кал | 8 р. д. | 1040 |
| 97-84-100 | A26.19.070.001 | Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал) | Кал | 6 р. д. | 650 |
| 97-84-103 | A26.19.072.001 | Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал) | Кал | 3 р. д. | 705 |
| 61-84-001 | A26.05.016.000.08 | Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет в образцах кала методом ПЦР | Кал | 5 р. д. | 5990 |
| 63-14-045 | A26.05.042.001 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 8 р. д. | 400 |
| 63-10-045 | A26.05.042.001 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), кровь | Венозная кровь | 8 р. д. | 400 |
| 63-10-003 | A26.05.020.001 | Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь | Венозная кровь | 3 р. д. | 635 |
| 63-10-025 | A26.05.019.001.02 | Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь | Венозная кровь | 8 р. д. | 600 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|-------------------|--|-------------------|-------------------|----------------|
| 97-10-007 | A26.05.033.000.01 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное исследование | Венозная кровь | 4 р. д. | 505 |
| 63-14-040 | A26.05.033.001.01 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 4 р. д. | 410 |
| 63-10-040 | A26.05.033.001.01 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь | Венозная кровь | 4 р. д. | 410 |
| 63-85-040 | A26.21.009.001.06 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча | Моча разовая | 4 р. д. | 400 |
| 63-14-055 | A26.05.033.001.04 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 8 р. д. | 400 |
| 63-10-055 | A26.05.033.001.04 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь | Венозная кровь | 8 р. д. | 400 |
| 63-85-055 | A26.21.009.001.09 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча | Моча разовая | 8 р. д. | 400 |
| 63-14-035 | A26.05.035.001 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 2 р. д. | 390 |
| 63-10-035 | A26.05.035.001 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь | Венозная кровь | 2 р. д. | 390 |
| 63-85-035 | A26.28.023.001 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча | Моча разовая | 1 р. д. | 390 |
| 63-14-050 | A26.05.011.001.01 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 4 р. д. | 365 |
| 63-10-050 | A26.05.011.001.01 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь | Венозная кровь | 4 р. д. | 365 |
| 63-10-065 | A26.05.032.001.01 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь | Венозная кровь | 8 р. д. | 725 |
| 63-14-030 | A26.05.017.001.01 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 2 р. д. | 400 |
| 63-10-030 | A26.05.017.001.01 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь | Венозная кровь | 2 р. д. | 400 |
| 63-85-030 | A26.28.009.001 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча | Моча разовая | 1 р. д. | 430 |
| 63-10-015 | A26.05.023.001 | Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь | Венозная кровь | 6 р. д. | 735 |
| 63-10-020 | A26.05.026.001 | Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь | Венозная кровь | 6 р. д. | 885 |
| 63-10-001 | A26.05.030.001 | Выявление РНК вируса гепатита A (HAV),кровь | Венозная кровь | 8 р. д. | 810 |
| 63-10-006 | A26.05.019.001 | Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь | Венозная кровь | 3 р. д. | 785 |
| 63-10-060 | A26.05.039.001.01 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь | Венозная кровь | 8 р. д. | 810 |
| 63-10-070 | A26.05.021.000.01 | Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач. | Плазма крови | 9 р. д. | 2100 |
| 63-10-012 | A26.05.020.003 | Генотипирование вируса гепатита В (HBV) | Венозная кровь | 8 р. д. | 3675 |
| 63-10-010 | A26.05.019.003.01 | Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь | Венозная кровь | 4 р. д. | 2330 |
| 63-10-009 | A26.05.019.003.02 | Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь | Венозная кровь | 4 р. д. | 3175 |
| 63-10-005 | A26.05.020.002.01 | ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств) | Венозная кровь | 4 р. д. | 3945 |
| 63-10-004 | A26.05.020.002 | Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь | Венозная кровь | 4 р. д. | 3925 |
| 97-10-001 | A26.23.029.001.01 | Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь) | Венозная кровь | 3 р. д. | 970 |
| 99-10-016 | | ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) в крови | Венозная кровь | 4 р. д. | 5780 |
| 63-10-011 | A26.05.019.002.01 | РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств) | Венозная кровь | 6 р. д. | 3450 |
| 49-84-102 | A26.19.096 | Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале | Кал | 1 р. д. | 1040 |
| 49-84-103 | A26.19.096.000.01 | Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале | Кал | 2 р. д. | 2450 |
| 49-84-105 | A26.19.089.000.01 | Аг ротавирусов и аденовирусов в кале | Кал | 2 р. д. | 1100 |
| 84-84-900 | A09.05.073.000.01 | Активность альфа-1-антитрипсина в кале | Кал | 9 р. д. | 1825 |
| 84-84-011 | A09.19.001.001 | Анализ кала на скрытую кровь | Кал | 1 р. д. | 380 |
| 84-84-012 | A09.19.001.000.01 | Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold | Кал | 4 р. д. | 1305 |
| 95-84-798 | A26.05.016 | Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника | Кал | 7 р. д. | 2080 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|--|-----------------|-------------------|----------------|
| 49-84-109 | A26.19.036 | Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом иммунохроматографии, кал | Кал | 4 р. д. | 1300 |
| 49-84-101 | A26.19.092 | Выявление антигена энтеровируса (Enterovirus) методом иммунохроматографии, кал | Кал | 3 р. д. | 1280 |
| 95-84-703 | A26.05.016.000.03 | Желчные кислоты в кале | Кал | 9 р. д. | 4255 |
| 95-84-700 | A26.05.016.000.01 | Зонулин в кале | Кал | 14 р. д. | 8350 |
| 80-84-016 | A26.19.010.001 | Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП | Кал | 1 р. д. | 725 |
| 80-84-006 | A26.19.010 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) | Кал | 1 р. д. | 525 |
| 84-84-001 | A09.19.013 | Кальпротектин в кале, количественное исследование | Кал | 3 р. д. | 2950 |
| 84-84-006 | A09.19.013 | Кальпротектин в кале, качественное исследование | Кал | 1 р. д. | 1300 |
| 84-84-003 | B03.016.010 | Общий анализ кала (Копрограмма) | Кал | 1 р. д. | 480 |
| 49-84-111 | A26.19.090 | Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале | Кал | 2 р. д. | 925 |
| 49-84-112 | A26.19.089 | Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале | Кал | 2 р. д. | 775 |
| 95-84-702 | A09.28.019.000.01 | Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале | Кал | 14 р. д. | 2370 |
| 84-84-005 | A09.19.010 | Панкреатическая эластаза I в кале | Кал | 4 р. д. | 2290 |
| 84-84-002 | A09.19.001.001 | Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин) | Кал | 1 р. д. | 1030 |
| 95-84-704 | A26.05.016.000.04 | Стеатокрит (свободный жир) в кале | Кал | 9 р. д. | 2860 |
| 49-84-104 | A26.19.095 | Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале | Кал | 2 р. д. | 1760 |
| 84-84-004 | A09.19.012 | Углеводы в кале | Кал | 2 р. д. | 1040 |
| 95-84-701 | A26.05.016.000.02 | Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале | Кал | 14 р. д. | 4620 |
| 90-85-005 | A08.28.012.000.01 | Цитологическое исследование мочи | Моча разовая | 3 р. д. | 580 |
| 59-E-k40 | A09.05.118.000.668 | k40 Никель IgE | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2250 |
| 59-E-k41 | A09.05.118.000.669 | k41 Хром IgE | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2250 |
| 59-E-003 | A09.05.118.000.79 | Канарейка (перо) IgE | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1105 |
| 57-20-003 | A09.05.234 | Катионный протеин эозинофилов (ECP) — Immulite 2000 Xpi | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1050 |
| 59-E-004 | A09.05.118.000.263 | Марь белая IgE | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1105 |
| 59-E-001 | A09.05.118.000.85 | Попугай волнистый (перо) IgE | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1105 |
| 53-20-001 | A09.05.243 | Триптаза (tryptase) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3950 |
| 59-E-002 | A09.05.118.000.89 | Утка (перо) IgE | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1105 |
| 55-G-c111 | A09.05.118.000.10 | c111 Фенацетин /Phenacetine IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c51 | A09.05.118.000.319 | c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c78 | A09.05.118.000.54 | c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c79 | A09.05.118.000.56 | c79 Диклофенак /Diclofenac IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c85 | A09.05.118.000.63 | c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c91 | A09.05.118.000.71 | c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c93 | A09.05.118.000.320 | c93 Индометацин /Indomethacine IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 59-E-c51 | A09.05.118.000.499 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-c111 | A09.05.118.000.506 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|------------|--------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|
| 59-E-c85 | A09.05.118.000.505 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-c111 | A09.05.118.000.559 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-c85 | A09.05.118.000.558 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-c51 | A09.05.118.000.552 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 55-G-c1 | A09.05.118.000.02 | с1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c108 | A09.05.118.000.07 | с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2050 |
| 55-G-c115 | A09.05.118.000.12 | с115 Линкомицин /Lincomycin IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c118 | A09.05.118.000.14 | с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c175 | A09.05.118.000.22 | с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c2 | A09.05.118.000.26 | с2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c5 | A09.05.118.000.28 | с5 Ампициллин /Ampicillin IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c55 | A09.05.118.000.31 | с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c59 | A09.05.118.000.37 | с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c6 | A09.05.118.000.38 | с6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c60 | A09.05.118.000.40 | с60 Гентамицин /Gentamycin IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c61 | A09.05.118.000.42 | с61 Эритромицин /Erythromycin IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c62 | A09.05.118.000.44 | с62 Доксициклин /Doxycyclin IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c66 | A09.05.118.000.46 | с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 59-E-c1 | A09.05.118.000.496 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-c55 | A09.05.118.000.500 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-c2 | A09.05.118.000.497 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-c50 | A09.05.118.000.498 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-c56 | A09.05.118.000.501 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-c59 | A09.05.118.000.502 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-c55 | A09.05.118.000.553 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-c56 | A09.05.118.000.554 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|
| 59-G4-c1 | A09.05.118.000.549 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-c2 | A09.05.118.000.550 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-c50 | A09.05.118.000.551 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-c59 | A09.05.118.000.555 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-d1 | A09.05.118.000.492 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-ex2 | A09.05.118.000.495 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-hmx1 | A09.05.118.000.494 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 55-G-c196 | A09.05.118.000.24 | c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c153 | A09.05.118.000.18 | c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2665 |
| 55-G-c57 | A09.05.118.000.33 | c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2665 |
| 55-G-c100 | A09.05.118.000.04 | C100 Прилокаин & Цитанест IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2665 |
| 55-G-c68 | A09.05.118.000.48 | c68 Артикаин & Ульттракаин /Articaine IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c82 | A09.05.118.000.59 | C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c83 | A09.05.118.000.61 | C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G-c86 | A09.05.118.000.65 | C86 Бензокаин /Benzocaine IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2665 |
| 55-G-c88 | A09.05.118.000.67 | C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 59-E-c68 | A09.05.118.000.503 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ульттракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-c82 | A09.05.118.000.504 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 55-G-c210 | A09.05.118.000.311 | c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 59-G4-c68 | A09.05.118.000.556 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаин/Ульттракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-c82 | A09.05.118.000.557 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f130 | A09.05.118.000.563 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|-------------|-------------------|----------------|
| 59-E-f252 | A09.05.118.000.567 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f45 | A09.05.118.000.490 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f11 | A09.05.118.000.456 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f133 | A09.05.118.000.480 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f134 | A09.05.118.000.478 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f136 | A09.05.118.000.479 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f14 | A09.05.118.000.458 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f140 | A09.05.118.000.570 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f148 | A09.05.118.000.488 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f151 | A09.05.118.000.365 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f167 | A09.05.118.000.566 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f191 | A09.05.118.000.481 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f2 | A09.05.118.000.445 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f219 | A09.05.118.000.444 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f25 | A09.05.118.000.571 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f250 | A09.05.118.000.447 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f26 | A09.05.118.000.459 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f27 | A09.05.118.000.460 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f29 | A09.05.118.000.484 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f3 | A09.05.118.000.569 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f30 | A09.05.118.000.482 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|-------------|-------------------|----------------|
| 59-E-f31 | A09.05.118.000.474 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f319 | A09.05.118.000.448 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f35 | A09.05.118.000.475 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f39 | A09.05.118.000.476 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f4 | A09.05.118.000.451 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f41 | A09.05.118.000.568 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f44 | A09.05.118.000.483 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f49 | A09.05.118.000.483 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f5 | A09.05.118.000.452 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f50 | A09.05.118.000.486 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f53 | A09.05.118.000.487 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f57 | A09.05.118.000.564 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f58 | A09.05.118.000.565 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f6 | A09.05.118.000.453 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f62 | A09.05.118.000.477 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f7 | A09.05.118.000.454 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f76 | A09.05.118.000.491 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f77 | A09.05.118.000.377 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f78 | A09.05.118.000.446 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f79 | A09.05.118.000.450 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|------------|--------------------|--|-----------------|-------------------|----------------|
| 59-E-f8 | A09.05.118.000.455 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f81 | A09.05.118.000.449 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f83 | A09.05.118.000.562 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f88 | A09.05.118.000.561 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f9 | A09.05.118.000.457 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-f95 | A09.05.118.000.489 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-fx19 | A09.05.118.000.560 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-gx1 | A09.05.118.000.461 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-tx1 | A09.05.118.000.462 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-E-tx2 | A09.05.118.000.493 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-d1 | A09.05.118.000.542 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-ex2 | A09.05.118.000.548 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-hmx1 | A09.05.118.000.547 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 55-G4-f1 | A09.05.118.000.93 | f1 Яичный белок /Egg white IgG4 | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G4-f2 | A09.05.118.000.102 | f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G4-f4 | A09.05.118.000.175 | f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G4-f75 | A09.05.118.000.190 | f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2050 |
| 55-G4-f79 | A09.05.118.000.195 | f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2050 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|------------|--------------------|--|-------------|-------------------|----------------|
| 59-G4-f250 | A09.05.118.000.510 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f76 | A09.05.118.000.473 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f11 | A09.05.118.000.519 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f130 | A09.05.118.000.526 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f133 | A09.05.118.000.541 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f134 | A09.05.118.000.539 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f136 | A09.05.118.000.540 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f14 | A09.05.118.000.521 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f140 | A09.05.118.000.533 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f148 | A09.05.118.000.470 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f151 | A09.05.118.000.431 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f167 | A09.05.118.000.529 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f191 | A09.05.118.000.463 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f2 | A09.05.118.000.508 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f219 | A09.05.118.000.507 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f25 | A09.05.118.000.534 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f252 | A09.05.118.000.530 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f26 | A09.05.118.000.522 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f27 | A09.05.118.000.523 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f29 | A09.05.118.000.466 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|------------|--------------------|--|-------------|-------------------|----------------|
| 59-G4-f3 | A09.05.118.000.532 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f30 | A09.05.118.000.464 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f31 | A09.05.118.000.535 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f319 | A09.05.118.000.511 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f35 | A09.05.118.000.536 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f39 | A09.05.118.000.537 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f4 | A09.05.118.000.514 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f41 | A09.05.118.000.531 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f44 | A09.05.118.000.467 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f45 | A09.05.118.000.472 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f49 | A09.05.118.000.465 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f5 | A09.05.118.000.515 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f50 | A09.05.118.000.468 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f53 | A09.05.118.000.469 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f57 | A09.05.118.000.527 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f58 | A09.05.118.000.528 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f6 | A09.05.118.000.516 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f62 | A09.05.118.000.538 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f7 | A09.05.118.000.517 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f78 | A09.05.118.000.509 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|------------|--------------------|--|-----------------|-------------------|----------------|
| 59-G4-f79 | A09.05.118.000.513 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f8 | A09.05.118.000.518 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f81 | A09.05.118.000.512 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f83 | A09.05.118.000.525 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f88 | A09.05.118.000.524 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f9 | A09.05.118.000.520 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f95 | A09.05.118.000.471 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-f77 | A09.05.118.000.443 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-fx19 | A09.05.118.000.543 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-gx1 | A09.05.118.000.544 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-tx1 | A09.05.118.000.545 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 59-G4-tx2 | A09.05.118.000.546 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клен ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | Кал | 8 р. д. | 1200 |
| 58-E-113 | A09.05.118.000.278 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови | Сыворотка крови | 15 р. д. | 33800 |
| 56-E-w230 | A09.05.118.000.271 | Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2785 |
| 56-E-t215 | A09.05.118.000.256 | Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2785 |
| 56-E-t221 | A09.05.118.000.257 | Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 2785 |
| 59-E-o215 | A09.05.118.000.672 | Галактоза-альфа-1,3-галактоза (a-Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215 | Сыворотка крови | 12 р. д. | 3200 |
| 56-E-w231 | A09.05.118.000.272 | Полынь нативный компонент w231 (nArt v1) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2785 |
| 56-E-w233 | A09.05.118.000.273 | Полынь нативный компонент w233 (nArt v3) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2785 |
| 56-E-g213 | A09.05.118.000.217 | Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2785 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|
| 56-E-g214 | A09.05.118.000.218 | Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2785 |
| 99-20-525 | | Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 9100 |
| 99-20-524 | | Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети" | Сыворотка крови | 4 р. д. | 9100 |
| 99-20-528 | | Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)" | Сыворотка крови | 4 р. д. | 5600 |
| 99-20-529 | | Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 3910 |
| 99-20-526 | | Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 7270 |
| 99-20-523 | | Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 9100 |
| 53-E-e1 | A09.05.118.000.78 | e1 Кошка, перхоть /Cat dander | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 56-E-e101 | A09.05.118.000.321 | e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2785 |
| 53-E-e213 | A09.05.118.000.80 | e213 Попугай, перо/Parrot feathers | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-e3 | A09.05.118.000.81 | e3 Лошадь, перхоть /Horse dander | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-e5 | A09.05.118.000.82 | e5 Собака, перхоть /Dog dander | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-e6 | A09.05.118.000.83 | e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-e70 | A09.05.118.000.84 | e70 Гусь, перо /Goose feathers | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-e82 | A09.05.118.000.86 | e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-e84 | A09.05.118.000.87 | e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-e85 | A09.05.118.000.88 | e85 Курица, перо /Chicken feathers | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-e87 | A09.05.118.000.90 | e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-e88 | A09.05.118.000.91 | e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 56-E-e94 | A09.05.118.000.322 | e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2785 |
| 53-E-i1 | A09.05.118.000.228 | i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-i2 | A09.05.118.000.229 | i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-i204 | A09.05.118.000.230 | i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp. | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-i3 | A09.05.118.000.231 | i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp. | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-i6 | A09.05.118.000.232 | i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-i71 | A09.05.118.000.233 | i71 Комар /Mosquito /Aedes communis | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-i8 | A09.05.118.000.318 | i8 Моль / Bombyx mori | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-d1 | A09.05.118.000.74 | d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-d2 | A09.05.118.000.75 | d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1365 |
| 53-E-d3 | A09.05.118.000.76 | d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-d74 | A09.05.118.000.77 | d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-h1 | A09.05.118.000.225 | h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc) | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1105 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|
| 53-E-h2 | A09.05.118.000.226 | h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-m1 | A09.05.118.000.236 | m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-m2 | A09.05.118.000.237 | m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1700 |
| 56-E-m218 | A09.05.118.000.325 | m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2785 |
| 53-E-m226 | A09.05.118.000.238 | m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1180 |
| 53-E-m227 | A09.05.118.000.239 | m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1180 |
| 56-E-m229 | A09.05.118.000.328 | m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2785 |
| 53-E-m3 | A09.05.118.000.240 | m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-m4 | A09.05.118.000.241 | m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-m5 | A09.05.118.000.242 | m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-m6 | A09.05.118.000.243 | m6 Alternaria alternata - плесневый грибок | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-m9 | A09.05.118.000.246 | m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-p1 | A09.05.118.000.247 | p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1105 |
| 53-E-p4 | A09.05.118.000.248 | p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1365 |
| 53-E-t1 | A09.05.118.000.249 | t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-t12 | A09.05.118.000.250 | t12 Ива /Willow /Salix caprea | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-t14 | A09.05.118.000.251 | t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-t16 | A09.05.118.000.252 | t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-t18 | A09.05.118.000.253 | t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp. | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-t2 | A09.05.118.000.254 | t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-t208 | A09.05.118.000.255 | t208 Липа /Linden /Tilia cordata | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1750 |
| 53-E-t3 | A09.05.118.000.258 | t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-t4 | A09.05.118.000.259 | t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-t7 | A09.05.118.000.260 | t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-t8 | A09.05.118.000.261 | t8 Вяз /Elm /Ulmus americana | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-w1 | A09.05.118.000.262 | w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-w12 | A09.05.118.000.264 | w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-w15 | A09.05.118.000.265 | w15 Лебеда чечевичевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-w19 | A09.05.118.000.266 | w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-w20 | A09.05.118.000.267 | w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-w204 | A09.05.118.000.268 | w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1750 |
| 53-E-w206 | A09.05.118.000.269 | w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1950 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|
| 53-E-w21 | A09.05.118.000.270 | w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-w6 | A09.05.118.000.274 | w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-w7 | A09.05.118.000.275 | w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-w8 | A09.05.118.000.276 | w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-w9 | A09.05.118.000.277 | w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-g1 | A09.05.118.000.211 | g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-g11 | A09.05.118.000.212 | g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-g12 | A09.05.118.000.213 | g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-g14 | A09.05.118.000.214 | g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-g15 | A09.05.118.000.215 | g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-g2 | A09.05.118.000.216 | g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-g3 | A09.05.118.000.219 | g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-g4 | A09.05.118.000.220 | g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-g5 | A09.05.118.000.221 | g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-g6 | A09.05.118.000.222 | g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1105 |
| 53-E-g8 | A09.05.118.000.223 | g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-g9 | A09.05.118.000.224 | g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f12 | A09.05.118.000.96 | f12 Горох /Pea /Pisum sativum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f14 | A09.05.118.000.98 | f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f15 | A09.05.118.000.99 | f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f235 | A09.05.118.000.125 | f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-c74 | A09.05.118.000.52 | c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-f224 | A09.05.118.000.118 | f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f234 | A09.05.118.000.124 | f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f45 | A09.05.118.000.179 | f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomyces cerevisiae) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f265 | A09.05.118.000.143 | f265 Тмин /Caraway /Carum carvi | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f268 | A09.05.118.000.144 | f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f269 | A09.05.118.000.145 | f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f270 | A09.05.118.000.147 | f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f271 | A09.05.118.000.148 | f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f272 | A09.05.118.000.149 | f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f273 | A09.05.118.000.150 | f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|--|-----------------|-------------------|----------------|
| 53-E-f274 | A09.05.118.000.151 | f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f277 | A09.05.118.000.152 | f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f278 | A09.05.118.000.153 | f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f280 | A09.05.118.000.154 | f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f281 | A09.05.118.000.155 | f281 Карри /Curry powder | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f317 | A09.05.118.000.163 | f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f332 | A09.05.118.000.169 | f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f47 | A09.05.118.000.180 | f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f48 | A09.05.118.000.181 | f48 Лук /Onion /Allium cepa | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f85 | A09.05.118.000.200 | f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-f86 | A09.05.118.000.201 | f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-f89 | A09.05.118.000.204 | f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-f221 | A09.05.118.000.116 | f221 Кофе /Coffee /Coffea spp. | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-f222 | A09.05.118.000.117 | f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f93 | A09.05.118.000.207 | f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f2 | A09.05.118.000.101 | f2 Молоко коровье /Milk | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f231 | A09.05.118.000.121 | f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-f236 | A09.05.118.000.126 | f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-f300 | A09.05.118.000.158 | f300 Молоко козье /Goat milk | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1950 |
| 53-E-f76 | A09.05.118.000.191 | f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2785 |
| 53-E-f77 | A09.05.118.000.192 | f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2785 |
| 53-E-f78 | A09.05.118.000.193 | f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2785 |
| 53-E-f81 | A09.05.118.000.197 | f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-f11 | A09.05.118.000.95 | f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f4 | A09.05.118.000.174 | f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f5 | A09.05.118.000.183 | f5 Рожь /Rye /Secale cereale | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f55 | A09.05.118.000.184 | f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f6 | A09.05.118.000.185 | f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f7 | A09.05.118.000.188 | f7 Овес / Oat /Avena sativa | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f79 | A09.05.118.000.194 | f79 Глютен /Gluten | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-f8 | A09.05.118.000.196 | f8 Кукуруза /Maize /Zea mays | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f9 | A09.05.118.000.205 | f9 Рис /Rice /Oryza sativa | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|--|-----------------|-------------------|----------------|
| 56-E-f416 | A09.05.118.000.661 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный алергокомпонент rTg1 a 19 методом ImmunoCAP | Сыворотка крови | 12 р. д. | 3340 |
| 53-E-f213 | A09.05.118.000.113 | f213 Мясо кролика / Rabbit meat | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f26 | A09.05.118.000.139 | f26 Свинина /Pork /Sus spp. | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f27 | A09.05.118.000.146 | f27 Говядина /Beef /Bos spp. | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f284 | A09.05.118.000.156 | f284 Мясо индейки /Turkey meat | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-f83 | A09.05.118.000.198 | f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f88 | A09.05.118.000.203 | f88 Баранина /Mutton /Ovis spp. | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-f10 | A09.05.118.000.94 | f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f13 | A09.05.118.000.97 | f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f17 | A09.05.118.000.100 | f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f20 | A09.05.118.000.103 | f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-f202 | A09.05.118.000.104 | f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f203 | A09.05.118.000.105 | f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f253 | A09.05.118.000.133 | f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f256 | A09.05.118.000.136 | f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-f36 | A09.05.118.000.173 | f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f204 | A09.05.118.000.106 | f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-f205 | A09.05.118.000.107 | f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f206 | A09.05.118.000.108 | f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-f23 | A09.05.118.000.120 | f23 Краб /Crab /Cancer pagurus | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f24 | A09.05.118.000.128 | f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f254 | A09.05.118.000.134 | f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f258 | A09.05.118.000.137 | f258 Кальмар /Squid /Loligo spp. | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-f3 | A09.05.118.000.157 | f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1105 |
| 53-E-f303 | A09.05.118.000.161 | f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hippoglossus | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f40 | A09.05.118.000.176 | f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f41 | A09.05.118.000.177 | f41 Лосось /Salmon /Salmo salar | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1950 |
| 53-E-f60 | A09.05.118.000.186 | f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-f61 | A09.05.118.000.187 | f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-E-f210 | A09.05.118.000.111 | f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f237 | A09.05.118.000.127 | f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|
| 53-Е-f259 | A09.05.118.000.138 | f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-Е-f301 | A09.05.118.000.159 | f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-Е-f329 | A09.05.118.000.167 | f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-Е-f49 | A09.05.118.000.182 | f49 Яблоко /Apple /Malus domestica | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-Е-f84 | A09.05.118.000.199 | f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-Е-f87 | A09.05.118.000.202 | f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp. | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-Е-f92 | A09.05.118.000.206 | f92 Банан /Banana /Musa spp. | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-Е-f94 | A09.05.118.000.208 | f94 Груша /Pear /Pyrus communis | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-Е-f95 | A09.05.118.000.209 | f95 Персик /Peach /Prunus persica | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-Е-f96 | A09.05.118.000.210 | f96 Авокадо /Avocado /Persea americana | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-Е-f208 | A09.05.118.000.109 | f208 Лимон /Lemon /Citrus limon | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-Е-f209 | A09.05.118.000.110 | f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-Е-f302 | A09.05.118.000.160 | f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1750 |
| 53-Е-f33 | A09.05.118.000.168 | f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-Е-f242 | A09.05.118.000.129 | f242 Вишня /Cherry /Prunus avium | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-Е-f255 | A09.05.118.000.135 | f255 Слива /Plum /Prunus domestica | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-Е-f343 | A09.05.118.000.171 | f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1750 |
| 53-Е-f44 | A09.05.118.000.178 | f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-Е-f1 | A09.05.118.000.92 | f1 Яичный белок /Egg white | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1105 |
| 53-Е-f232 | A09.05.118.000.122 | f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1500 |
| 53-Е-f233 | A09.05.118.000.123 | f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-Е-f75 | A09.05.118.000.189 | f75 Яичный желток /Egg yolk | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-Е-f212 | A09.05.118.000.112 | f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-Е-f216 | A09.05.118.000.114 | f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-Е-f218 | A09.05.118.000.115 | f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-Е-f225 | A09.05.118.000.119 | f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-Е-f244 | A09.05.118.000.130 | f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-Е-f25 | A09.05.118.000.132 | f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 53-Е-f260 | A09.05.118.000.140 | f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-Е-f262 | A09.05.118.000.141 | f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-Е-f263 | A09.05.118.000.142 | f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-Е-f31 | A09.05.118.000.162 | f31 Морковь /Carrot /Daucus carota | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|
| 53-E-f319 | A09.05.118.000.164 | f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1180 |
| 53-E-f342 | A09.05.118.000.170 | f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1365 |
| 53-E-f35 | A09.05.118.000.172 | f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1105 |
| 59-20-006 | A09.05.118.000.333 | Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови | Сыворотка крови | 3 р. д. | 4475 |
| 59-20-005 | A09.05.118.000.332 | Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови | Сыворотка крови | 5 р. д. | 4475 |
| 59-20-004 | A09.05.118.000.331 | Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови | Сыворотка крови | 4 р. д. | 4475 |
| 59-20-003 | A09.05.118.000.330 | Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови | Сыворотка крови | 2 р. д. | 4475 |
| 58-G-001 | A09.05.118.000.342 | Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови | Сыворотка крови | 8 р. д. | 23500 |
| 58-E-111 | A09.05.118.000.337 | Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса Е (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови | Сыворотка крови | 8 р. д. | 19900 |
| 54-E-c111 | A09.05.118.000.09 | c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c51 | A09.05.118.000.29 | c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c78 | A09.05.118.000.53 | c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c79 | A09.05.118.000.55 | c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c85 | A09.05.118.000.62 | c85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c91 | A09.05.118.000.70 | c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c93 | A09.05.118.000.72 | c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1130 |
| 53-E-c1 | A09.05.118.000.01 | c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1525 |
| 54-E-c108 | A09.05.118.000.06 | c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c115 | A09.05.118.000.11 | c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c118 | A09.05.118.000.13 | c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c152 | A09.05.118.000.15 | c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1325 |
| 54-E-c165 | A09.05.118.000.19 | c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c175 | A09.05.118.000.21 | c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 53-E-c2 | A09.05.118.000.25 | c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1525 |
| 53-E-c5 | A09.05.118.000.27 | c5 Ампициллин /Ampicillin | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1525 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|--|-----------------|-------------------|----------------|
| 54-E-c55 | A09.05.118.000.30 | c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c59 | A09.05.118.000.36 | c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1130 |
| 53-E-c6 | A09.05.118.000.317 | c6 Амоксициллин /Amoxicillin | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1525 |
| 54-E-c60 | A09.05.118.000.39 | c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c61 | A09.05.118.000.41 | c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c62 | A09.05.118.000.43 | c62 Доксидоциклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c66 | A09.05.118.000.45 | c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1130 |
| 54-E-c106 | A09.05.118.000.05 | c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c109 | A09.05.118.000.08 | c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c196 | A09.05.118.000.23 | c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 53-E-c71 | A09.05.118.000.50 | c71 Инсулин коровий /Insulin bovine | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1525 |
| 53-E-c73 | A09.05.118.000.51 | c73 Инсулин человеческий /Insulin human | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1525 |
| 54-E-c99 | A09.05.118.000.73 | c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c153 | A09.05.118.000.17 | c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c57 | A09.05.118.000.32 | c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c58 | A09.05.118.000.34 | c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c100 | A09.05.118.000.03 | c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c68 | A09.05.118.000.47 | c68 Артикаин & Ульттракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c82 | A09.05.118.000.58 | c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c83 | A09.05.118.000.60 | c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c86 | A09.05.118.000.64 | c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c88 | A09.05.118.000.66 | c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c89 | A09.05.118.000.68 | c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 54-E-c210 | A09.05.118.000.310 | c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1120 |
| 53-E-k80 | A09.05.118.000.234 | k80 Формальдегид /формалин | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1525 |
| 53-E-k82 | A09.05.118.000.235 | k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1525 |
| 54-E-dx4 | A09.05.118.000.283 | dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1955 |
| 53-E-hx2 | A09.05.118.000.227 | HP1 Домашняя пыль, микст hx2 | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1680 |
| 53-E-mx2 | A09.05.118.000.299 | MP1 Плесневые грибки, микст mx2 | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1680 |
| 53-E-ex70 | A09.05.118.000.279 | Грызуны, микст ex70 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 53-E-ex1 | A09.05.118.000.281 | Домашние животные (эпителий), микст ex1 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 53-E-ex2 | A09.05.118.000.282 | Домашние животные (эпителий), микст ex2 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|
| 53-E-ex71 | A09.05.118.000.294 | Перо домашней птицы, микст ex71 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 53-E-ex72 | A09.05.118.000.295 | Перья птиц, микст ex72 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 53-E-tx9 | A09.05.118.000.301 | Пыльца деревьев, микст tx9 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 53-E-tx6 | A09.05.118.000.302 | Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 53-E-tx5 | A09.05.118.000.303 | Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 53-E-gx1 | A09.05.118.000.304 | Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 53-E-wx1 | A09.05.118.000.305 | Пыльца сорных трав, микст wx1 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 53-E-wx3 | A09.05.118.000.307 | Пыльца сорных трав, микст wx3 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 53-E-wx5 | A09.05.118.000.308 | Пыльца сорных трав, микст wx5 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 59-E-mx1 | A09.05.118.000.670 | Смесь аллергенов плесени mx1 (IgE) : Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 54-E-fx16 | A09.05.118.000.289 | fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1955 |
| 54-E-fx19 | A09.05.118.000.316 | fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1955 |
| 53-E-fx5 | A09.05.118.000.280 | Детская смесь, микст fx5 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 53-E-fx2 | A09.05.118.000.286 | Морепродукты, микст fx2 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 53-E-fx3 | A09.05.118.000.287 | Мука злаковых и кунжутные, микст fx3 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 53-E-fx20 | A09.05.118.000.288 | Мука злаковых, микст fx20 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1950 |
| 53-E-fx13 | A09.05.118.000.290 | Овощи и бобовые, микст fx13 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 53-E-fx14 | A09.05.118.000.291 | Овощи, микст fx14 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 53-E-fx1 | A09.05.118.000.292 | Орехи, микст fx1 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 53-E-fx74 | A09.05.118.000.309 | Рыба, микст fx74 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 53-E-fx21 | A09.05.118.000.314 | Фрукты и бахчевые, микст fx21 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 53-E-fx15 | A09.05.118.000.315 | Цитрусовые и фрукты, микст fx15 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1680 |
| 54-20-003 | A09.05.118.000.284 | Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 6 р. д. | 24905 |
| 54-20-004 | A09.05.118.000.285 | Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 5 р. д. | 64930 |
| 54-20-005 | A09.05.118.000.293 | Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 5 р. д. | 12260 |
| 54-20-006 | A09.05.118.000.296 | Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke | Сыворотка крови | 5 р. д. | 26380 |
| 54-20-007 | A09.05.118.000.297 | Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 5 р. д. | 14725 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|--|-----------------|-------------------|----------------|
| 59-20-001 | B03.002.004.001 | Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE | Сыворотка крови | 5 р. д. | 5500 |
| 59-20-002 | B03.002.004.002 | Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE | Сыворотка крови | 5 р. д. | 7450 |
| 54-20-008 | A09.05.118.000.298 | Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke | Сыворотка крови | 5 р. д. | 11730 |
| 99-20-520 | | Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 17570 |
| 59-20-009 | B03.002.004.003 | Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE | Сыворотка крови | 5 р. д. | 9950 |
| 59-20-010 | B03.002.004.004 | Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE | Сыворотка крови | 5 р. д. | 5650 |
| 99-20-522 | | Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 10735 |
| 53-20-100 | A09.05.118.000.312 | Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 3000 |
| 53-20-110 | A09.05.118.000.313 | Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 3535 |
| 57-E-t2 | A09.05.118.000.254 | IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-t3 | A09.05.118.000.258 | IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-t4 | A09.05.118.000.259 | IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-t7 | A09.05.118.000.260 | IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f5 | A09.05.118.000.183 | IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-gm1 | A09.05.118.000.304 | IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-w5 | A09.05.118.000.344 | IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-w9 | A09.05.118.000.277 | IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-o201 | A09.05.118.000.674 | Табачный лист (o201, Тобacco), антитела IgE, методом ИФА, кровь, колич. | Сыворотка крови | 5 р. д. | 685 |
| 57-E-d1 | A09.05.118.000.74 | IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-d2 | A09.05.118.000.75 | IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-h2 | A09.05.118.000.227 | IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-hm1 | A09.05.118.000.578 | Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок (h1-d1-d2-i6) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-m1 | A09.05.118.000.236 | IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-m2 | A09.05.118.000.237 | IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-m3 | A09.05.118.000.240 | IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-m6 | A09.05.118.000.243 | IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-mm2 | A09.05.118.000.577 | Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes/Mixed mold allergen mm2 (m1-m2-m3-m5-m6-m8) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-e1 | A09.05.118.000.7 | IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|--|-----------------|-------------------|----------------|
| 57-E-e2 | A09.05.118.000.345 | IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-e31 | A09.05.118.000.81 | IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-e5 | A09.05.118.000.82 | IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-e6 | A09.05.118.000.83 | IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-e81 | A09.05.118.000.573 | IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-e82 | A09.05.118.000.86 | IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-e84 | A09.05.118.000.87 | IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-em1 | A09.05.118.000.576 | Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85-e86-e89) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 99-20-076 | | ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии | Сыворотка крови | 4 р. д. | 13700 |
| 57-E-e204 | A09.05.118.000.329 | IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f2 | A09.05.118.000.101 | IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f76 | A09.05.118.000.191 | IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f77 | A09.05.118.000.192 | IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f78 | A09.05.118.000.193 | IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8 | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f11 | A09.05.118.000.95 | IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f190 | A09.05.118.000.346 | IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f4 | A09.05.118.000.174 | IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f7 | A09.05.118.000.188 | IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f9 | A09.05.118.000.205 | IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f213 | A09.05.118.000.113 | IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f26 | A09.05.118.000.139 | IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp. | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f27 | A09.05.118.000.146 | IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp. | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f284 | A09.05.118.000.156 | IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f83 | A09.05.118.000.198 | IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f113 | A09.05.118.000.575 | IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f14 | A09.05.118.000.98 | IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f227 | A09.05.118.000.671 | IgE к аллергену f227 Редька маргеланская/ Radish Sativa/ Raphanus sativus var. lobo | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f25 | A09.05.118.000.132 | IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f291 | A09.05.118.000.574 | IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f31 | A09.05.118.000.162 | IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f35 | A09.05.118.000.172 | IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|--|-------------------|-------------------|----------------|
| 57-E-f85 | A09.05.118.000.200 | IgE к аллергену f85 Сельдерея/Celery/Apium graveolens | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f10 | A09.05.118.000.94 | IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f13 | A09.05.118.000.97 | IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f17 | A09.05.118.000.100 | IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f20 | A09.05.118.000.103 | IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f256 | A09.05.118.000.136 | IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp. | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f23 | A09.05.118.000.120 | IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f3 | A09.05.118.000.157 | IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 54-E-f91 | A09.05.118.000.667 | f91 Манго IgE | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1180 |
| 57-E-f33 | A09.05.118.000.168 | IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f49 | A09.05.118.000.182 | IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f92 | A09.05.118.000.206 | IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp. | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f94 | A09.05.118.000.208 | IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f1 | A09.05.118.000.92 | IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f245 | A09.05.118.000.579 | IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 57-E-f75 | A09.05.118.000.189 | IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk | Сыворотка крови | 4 р. д. | 685 |
| 95-10-301 | A09.05.262 | L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС) | Плазма крови | 8 р. д. | 3500 |
| 95-10-300 | A09.05.261 | L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС) | Плазма крови | 8 р. д. | 3500 |
| 99-85-114 | A09.05.263.000.01 | L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС) | Моча разовая | 8 р. д. | 5460 |
| 99-10-112 | B03.016.025.000.01 | Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС) | Венозная кровь | 8 р. д. | 5830 |
| 99-10-115 | B03.016.019 | Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС) | Венозная кровь | 8 р. д. | 6470 |
| 95-20-023 | A09.05.099.000.01 | Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA) | Плазма крови | 8 р. д. | 4990 |
| 99-86-116 | B03.016.021.000.01 | Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС) | Моча разовая | 6 р. д. | 10740 |
| 95-85-075 | A09.28.002.000.01 | Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты) | Моча разовая | 6 р. д. | 7875 |
| 95-84-900 | A26.30.005.000.01 | Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал | Кал | 7 р. д. | 5050 |
| 95-10-902 | A26.30.005.000.02 | Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь | Венозная кровь | 7 р. д. | 5050 |
| 95-14-900 | A26.30.005.000.14 | Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), сухая капля крови | Капиллярная кровь | 7 р. д. | 5050 |
| 95-13-003 | A09.05.242.001.04 | Алюминий (AL) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-079 | A09.28.060.000.01 | Алюминий (AL) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-037 | A09.05.242.001.31 | Барий (Ba) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-086 | A09.28.060.000.28 | Барий (Ba) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-023 | A09.05.242.001.17 | Бериллий (Be) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|--|----------------|-------------------|----------------|
| 95-13-004 | A09.05.265 | Бор (В) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-081 | A09.28.070 | Бор (В) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-047 | B03.045.024.001.22 | Бром (Br) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-041 | A09.05.242.001.37 | Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-090 | A09.28.060.000.34 | Ванадий (V) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-046 | A09.05.242.001.45 | Висмут (Bi) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-095 | A09.28.060.000.42 | Висмут (Bi) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-039 | A09.05.242.001.35 | Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-088 | A09.28.060.000.32 | Вольфрам (W) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-031 | A09.05.242.001.46 | Галлий (Ga) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-032 | A09.05.242.001.24 | Германий (Ge) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-024 | A09.05.242.001.18 | Железо (Fe) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-042 | A09.05.242.001.40 | Золото (Au) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-091 | A09.28.060.000.37 | Золото (Au) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-021 | B03.045.024.001.02 | Йод (I) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-096 | A09.28.065.000.02 | Йод в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-018 | A09.05.242.001.14 | Кадмий (Cd) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-027 | A09.05.242.001.21 | Калий (K) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-028 | A09.05.242.001.22 | Кальций (Ca) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-012 | A09.05.242.001.10 | Кобальт (Co) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-008 | A09.05.267 | Кремний (Si) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-038 | A09.05.242.001.34 | Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-087 | A09.28.060.000.31 | Лантан (La) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-026 | A09.05.242.001.20 | Магний (Mg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-011 | A09.05.242.001.09 | Марганец (Mn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-014 | A09.05.242.000.01 | Медь (Cu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-017 | A09.05.242.001.13 | Молибден (Mo) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-016 | A09.05.275 | Мышьяк (As) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-025 | A09.05.242.001.19 | Натрий (Na) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-013 | A09.05.242.001.11 | Никель (Ni) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-036 | A09.05.242.001.29 | Олово (Sn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-085 | A09.28.060.000.26 | Олово (Sn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|--|---|-------------------|----------------|
| 95-85-073 | A09.05.036.000.09 | Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи | Моча разовая | 6 р. д. | 2680 |
| 95-85-072 | A09.05.036.000.10 | Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в разовой порции мочи | Моча разовая | 10 р. д. | 2865 |
| 95-13-043 | A09.05.242.001.41 | Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-092 | A09.28.060.000.38 | Платина (Pt) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-020 | A09.05.242.001.02 | Ртуть (Hg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-033 | A09.05.242.001.25 | Рубидий (Rb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-006 | A09.05.242.001.05 | Свинец (Pb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-005 | A09.05.276 | Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-030 | B03.045.024.001.04 | Сера (S) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-029 | A09.05.242.001.23 | Серебро (Ag) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-034 | A09.05.242.001.26 | Стронций (Sr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-083 | A09.28.060.000.23 | Стронций (Sr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-019 | A09.05.242.001.15 | Сурьма (Sb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-082 | A09.28.084 | Сурьма (Sb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-040 | A09.05.242.001.36 | Таллий (Tl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-089 | A09.28.060.000.33 | Таллий (Tl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-009 | A09.05.242.001.07 | Титан (Ti) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-045 | A09.05.242.001.48 | Торий (Th) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-094 | A09.28.060.000.45 | Торий (Th) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-022 | B03.045.024.001.03 | Фосфор (P) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-044 | B03.045.024.001.06 | Хлор (Cl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-093 | A09.28.060.000.50 | Хлор (Cl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-010 | A09.05.242.001.08 | Хром (Cr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-015 | A09.05.242.001.12 | Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-035 | A09.05.242.001.27 | Цирконий (Zr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-084 | A09.28.060.000.24 | Цирконий (Zr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 99-00-110 | Профиль | ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса" | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 7 р. д. | 15500 |
| 95-13-506 | A09.05.260 | 8-ОН-дезоксигуанозин в крови | Плазма крови | 8 р. д. | 3300 |
| 95-13-505 | A09.05.259 | Глутатион в крови | Венозная кровь | 10 р. д. | 3300 |
| 95-10-503 | A09.05.258 | Коэнзим Q10 в крови | Плазма крови | 10 р. д. | 3250 |
| 95-13-501 | A09.05.192 | Малоновый диальдегид в крови | Плазма крови | 7 р. д. | 3300 |
| 33-20-007 | A12.06.060.000.21 | Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1550 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|-------------------|---|---------------------------------|-------------------|----------------|
| 95-20-213 | A12.06.060.000.13 | Бета-каротин | Сыворотка крови | 10 р. д. | 2425 |
| 95-10-201 | A12.06.060.000.01 | Витамин В1 (тиамин) | Венозная кровь | 7 р. д. | 2530 |
| 95-13-211 | A12.06.060 | Витамин В12 | Плазма крови | 6 р. д. | 2500 |
| 95-13-205 | A12.06.060.000.02 | Витамин В2 | Венозная кровь | 7 р. д. | 2700 |
| 95-13-207 | A12.06.060.000.04 | Витамин В3 (ниацина) | Плазма крови | 6 р. д. | 2700 |
| 95-13-206 | A12.06.060.000.03 | Витамин В3 (никотинамида) | Плазма крови | 7 р. д. | 2500 |
| 95-10-202 | A12.06.060.000.05 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | Плазма крови | 7 р. д. | 2530 |
| 95-13-208 | A12.06.060.000.07 | Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP)) | Венозная кровь | 7 р. д. | 2500 |
| 95-13-209 | A12.06.060.000.08 | Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA)) | Плазма крови | 6 р. д. | 2500 |
| 95-10-203 | A12.06.060.000.06 | Витамин В6 (пиридоксин) | Плазма крови | 6 р. д. | 2530 |
| 95-13-210 | A12.06.060.000.09 | Витамин В9 | Плазма крови | 6 р. д. | 2500 |
| 95-10-204 | A12.06.060.000.11 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | Плазма крови | 7 р. д. | 2530 |
| 95-20-211 | A09.05.235.000.01 | Витамин D2 (25-ОН D2) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2835 |
| 95-20-212 | A09.05.235.000.02 | Витамин D3 (25-ОН D3) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2835 |
| 95-20-201 | A12.06.060.000.16 | Витамин К2 (МК4) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2425 |
| 95-20-202 | A12.06.060.000.17 | Витамин К2 (МК7) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2425 |
| 95-20-203 | A12.06.060.000.18 | Витамин К3 | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2425 |
| 95-10-200 | A12.06.060.000.12 | Витамин А (ретинол) | Сыворотка крови | 7 р. д. | 2530 |
| 95-10-205 | A12.06.060.000.14 | Витамин Е (токоферол) | Сыворотка крови | 7 р. д. | 2530 |
| 95-10-206 | A12.06.060.000.15 | Витамин К1 (филлохинон) | Сыворотка крови | 7 р. д. | 2530 |
| 99-13-100 | A12.06.060.000.10 | Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12 | Плазма крови | 6 р. д. | 3455 |
| 99-00-104 | A12.06.060.000.23 | Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12 | Плазма крови | 7 р. д. | 11950 |
| 99-20-101 | A12.06.060.000.19 | Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3 | Сыворотка крови | 8 р. д. | 5430 |
| 99-00-102 | Профиль | Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С) | Плазма крови; Венозная кровь | 7 р. д. | 7970 |
| 99-20-103 | A12.06.060.000.20 | Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1) | Сыворотка крови | 7 р. д. | 7625 |
| 99-20-210 | A09.05.235.000.04 | Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3 | Сыворотка крови | 8 р. д. | 6800 |
| 99-20-209 | A09.05.221.000.02 | Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3 | Сыворотка крови | 8 р. д. | 4735 |
| 99-00-101 | Профиль | Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, Е, К1, С, В1, В5, В6 | Плазма крови | 6 р. д. | 16000 |
| 95-20-204 | A09.05.221 | Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2755 |
| 95-20-208 | A09.05.221.000.01 | Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2755 |
| 33-10-002 | A12.06.060.000.22 | Определение уровня витамина В7 (биотин, витамин Н) в крови | Плазма крови | 8 р. д. | 2400 |
| 99-00-100 | Профиль | Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, Е, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 | Плазма крови | 7 р. д. | 23000 |
| 95-20-064 | B03.016.023 | Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон | Сыворотка крови | 6 р. д. | 7090 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|--|-----------------|-------------------|----------------|
| 95-20-065 | B03.016.023 | Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон | Сыворотка крови | 7 р. д. | 9030 |
| 95-20-066 | A09.05.148 | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1655 |
| 95-20-063 | A09.05.136 | Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС/МС) | Сыворотка крови | 7 р. д. | 3550 |
| 95-20-061 | A09.05.078 | Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ - МС/МС) | Сыворотка крови | 7 р. д. | 1420 |
| 95-20-062 | A09.05.078.001 | Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1975 |
| 95-10-074 | A09.05.036.000.01 | Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола | Плазма крови | 6 р. д. | 2520 |
| 95-85-074 | A09.28.059.000.01 | Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола | Моча разовая | 6 р. д. | 2540 |
| 95-20-020 | A09.05.229.000.01 | Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) | Сыворотка крови | 7 р. д. | 3500 |
| 95-20-301 | B03.016.017 | Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ) | Сыворотка крови | 7 р. д. | 17010 |
| 95-10-304 | B03.016.017 | Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ) | Венозная кровь | 7 р. д. | 17010 |
| 95-10-313 | B03.016.017 | Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС) | Венозная кровь | 6 р. д. | 4850 |
| 95-85-321 | B03.016.018 | Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей) | Моча разовая | 8 р. д. | 9200 |
| 95-10-311 | B03.016.017.003.01 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ) | Сыворотка крови | 7 р. д. | 4900 |
| 95-10-312 | B03.016.017.001.01 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ) | Венозная кровь | 6 р. д. | 4900 |
| 99-10-117 | B03.016.017.000.02 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови | Венозная кровь | 7 р. д. | 9310 |
| 95-10-310 | A09.05.264 | Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др) | Венозная кровь | 7 р. д. | 5465 |
| 95-20-320 | B03.016.017.002.01 | Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) | Плазма крови | 6 р. д. | 6305 |
| 95-85-320 | B03.016.018 | Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС) | Моча разовая | 6 р. д. | 4850 |
| 97-13-111 | A09.05.239 | Глютационпероксидаза в эритроцитах | Венозная кровь | 8 р. д. | 2310 |
| 97-13-110 | A09.05.238.000.01 | Общая антиоксидантная активность | Плазма крови | 8 р. д. | 2620 |
| 97-13-115 | A09.05.238.000.02 | ПОЛ (перекисное окисление липидов) | Плазма крови | 8 р. д. | 2620 |
| 97-13-112 | A09.05.238 | Супероксиддисмутаза в эритроцитах | Венозная кровь | 8 р. д. | 2620 |
| 95-10-407 | A09.05.035.000.07 | Амиодарон | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-452 | A09.05.035.000.120 | Атенолол | Плазма крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-472 | A09.05.035.000.119 | Бисопролол | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-10-456 | A09.05.035.000.122 | Верапамил | Плазма крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-10-454 | A09.05.035.000.129 | Небиволол | Плазма крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-414 | A09.05.035.000.62 | Прокаионамид | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-413 | A09.05.035.000.61 | Хинидин | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-406 | A09.05.035.000.06 | Амикацин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-412 | A09.05.035.000.60 | Ванкомицин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-410 | A09.05.035.000.58 | Гентамицин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-416 | A09.05.035.000.16 | Имипенем | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-425 | A09.05.035.000.25 | Линезолид | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| 95-10-428 | A09.05.035.000.28 | Меропенем | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-495 | A09.05.035.000.137 | Полимиксин В | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-496 | A09.05.035.000.139 | Тигециклин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-411 | A09.05.035.000.59 | Тобрамицин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-444 | A09.05.035.000.44 | Цефепим | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-445 | A09.05.035.000.45 | Цефоперазон | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-446 | A09.05.035.000.46 | Цефтриаксон | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-447 | A09.05.035.000.47 | Ципрофлоксацин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-445 | A09.05.035.000.101 | Агомелатин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-10-408 | A09.05.035.000.08 | Амитриптилин | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-462 | A09.05.035.145 | Амитриптилин и нортриптилин | Плазма крови | 6 р. д. | 5800 |
| 95-20-431 | A09.05.035.000.87 | Брексипразол | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-471 | A09.05.035.000.118 | Буприпион и гидроксипуприпион | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-474 | A09.05.035.000.121 | Венлафаксин и дезметилвенлафаксин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-448 | A09.05.035.000.104 | Вортиоксетин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-473 | A09.05.035.000.120 | Доксепин и дезметилдоксепин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-449 | A09.05.035.000.105 | Дулоксетин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-461 | A09.05.035.000.117 | Имипрамин и дезипрамин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-450 | A09.05.035.000.106 | Кломипрамин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-498 | A09.05.035.000.144 | Кломипрамин и дезметилкломипрамин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-10-460 | A09.05.035.000.133 | Мапротилин | Плазма крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-451 | A09.05.035.000.107 | Миртазапин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-459 | A09.05.035.000.115 | Моклобемид | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-10-433 | A09.05.035.000.33 | Нортриптилин | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-452 | A09.05.035.000.108 | Пароксетин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-453 | A09.05.035.000.109 | Пипофезин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-454 | A09.05.035.000.110 | Пирлиндол | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-455 | A09.05.035.000.111 | Сертралин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-481 | A09.05.035.000.137 | Тразодон и метаболит | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-456 | A09.05.035.000.112 | Флувоксамин | Плазма крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-458 | A09.05.035.000.114 | Флуоксетин и норфлуоксетин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-10-448 | A09.05.035.000.48 | Циталопрам | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-457 | A09.05.035.000.113 | Эсциталопрам | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-463 | A09.05.035.000.119 | N-десметилметсуксимид | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-428 | A09.05.035.000.84 | Алимемазин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-439 | A09.05.035.000.95 | Амисульприд | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|
| 95-20-437 | A09.05.035.000.93 | Арипипразол | Плазма крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-464 | A09.05.035.000.121 | Бензобарбитал (по активному метаболиту - фенобарбиталу) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-465 | A09.05.035.000.128 | Бриварацетам | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-404 | A09.05.035.000.52 | Вальпроевая кислота (Депакин) | Плазма крови | 6 р. д. | 1350 |
| 95-20-466 | A09.05.035.000.122 | Виgabатрин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-468 | A09.05.035.000.124 | Габапентин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-402 | A09.05.035.000.74 | Галоперидол | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-485 | A09.05.035.000.125 | Диазепам и Нордiazепам | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-438 | A09.05.035.000.94 | Зипрасидон | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-026 | A09.05.035.000.69 | Зонисамид (Zonisamide) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2950 |
| 95-20-423 | A09.05.035.000.79 | Зуклопентиксол | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-405 | A09.05.035.000.53 | Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3120 |
| 95-20-028 | A09.05.035.000.71 | Карбамазепин с метаболитом | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2950 |
| 95-20-430 | A09.05.035.000.86 | Карипразин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-435 | A09.05.035.000.91 | Кветиапин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-434 | A09.05.035.000.90 | Клозапин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-443 | A09.05.035.000.99 | Клоназепам | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-025 | A09.05.035.000.68 | Лакосамид (Lacosamide) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2950 |
| 95-20-409 | A09.05.035.000.57 | Ламотриджин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-422 | A09.05.035.000.22 | Леветирацетам | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-426 | A09.05.035.000.82 | Левомепромазин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-432 | A09.05.035.000.88 | Луразидон | Плазма крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-10-434 | A09.05.035.000.34 | Окскарбазепин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-436 | A09.05.035.000.92 | Оланзапин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-441 | A09.05.035.000.97 | Палиперидон | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-024 | A09.05.035.000.67 | Перампанел (Perampanel) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2950 |
| 95-20-429 | A09.05.035.000.85 | Перициазин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-421 | A09.05.035.000.77 | Перфеназин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-476 | A09.05.035.000.132 | Прегабалин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-477 | A09.05.035.000.133 | Примидон | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-422 | A09.05.035.000.78 | Пропазин (промазин) | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-433 | A09.05.035.000.89 | Рисперидон | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-027 | A09.05.035.000.70 | Руфинамид (Rufinamide) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2950 |
| 95-20-440 | A09.05.035.000.96 | Сертиндол | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|
| 95-20-478 | A09.05.035.000.134 | Стирипентол | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-424 | A09.05.035.000.80 | Сульпирид | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-479 | A09.05.035.000.135 | Сультам | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-480 | A09.05.035.000.136 | Тиагабин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-425 | A09.05.035.000.81 | Тиоридазин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-500 | A09.05.035.000.66 | Топирамат | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3250 |
| 95-20-419 | A09.05.035.000.66 | Топирамат (topiramate) | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-403 | A09.05.035.000.75 | Трифлуоперазин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-483 | A09.05.035.000.139 | Фелбамат | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-442 | A09.05.035.000.98 | Феназепам | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-484 | A09.05.035.000.140 | Фенилэтилмалонамид РЕМА | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-408 | A09.05.035.000.56 | Фенитоин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-407 | A09.05.035.000.55 | Фенобарбитал | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-427 | A09.05.035.000.83 | Флупентиксол | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-401 | A09.05.035.000.73 | Хлорпромазин | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-420 | A09.05.035.000.76 | Хлорпротиксен | Сыворотка крови | 8 р. д. | 3810 |
| 95-20-487 | A09.05.035.000.143 | Этосуксимид | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-10-457 | A09.05.035.000.124 | Дексаметазон | Плазма крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-10-438 | A09.05.035.000.38 | Преднизолон | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-11-400 | A09.05.035.000.117 | Аликсабан | Плазма крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-470 | A09.05.035.000.116 | Бипериден | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-11-401 | A09.05.035.000.123 | Дабигатран | Плазма крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-488 | A09.05.035.000.126 | Залеплон | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-489 | A09.05.035.000.127 | Золпидем | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-490 | A09.05.035.000.128 | Зопиклон | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-491 | A09.05.035.000.132 | Изониазид | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-10-458 | A09.05.035.000.129 | Карбидопа | Плазма крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-493 | A09.05.035.000.135 | Кофеин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-13-400 | A09.05.035.000.130 | Ламивудин | Плазма крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-10-459 | A09.05.035.000.131 | Леводопа | Плазма крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-10-451 | A09.05.035 | Лекарственный мониторинг любого препарата в крови | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-492 | A09.05.035.000.134 | Норклобазам | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-494 | A09.05.035.000.136 | Пиразинамид | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-475 | A09.05.035.000.131 | Прамипексол | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-11-402 | A09.05.035.000.138 | Ривароксабан | Плазма крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-10-441 | A09.05.035.000.41 | Сульфорафан | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-406 | A09.05.035.000.54 | Теofilлин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|
| 95-20-486 | A09.05.035.000.142 | Эзогабин (Ретигабин) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-497 | A09.05.035.000.140 | Этамбутол | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-10-404 | A09.05.035.000.04 | Азатиоприн | Венозная кровь | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-462 | A09.05.035.000.118 | Мемантин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-10-431 | A09.05.035.000.31 | Микофеноловая кислота | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-402 | A09.05.035.000.02 | Сиролимус (sirolimus) | Венозная кровь | 6 р. д. | 3810 |
| 95-10-401 | A09.05.035.000.01 | Такролимус (Tacrolimus) | Венозная кровь | 3 р. д. | 2660 |
| 95-10-463 | A09.05.035.000.01 | Такролимус, методом ВЭЖХ-МС/МС | Венозная кровь | 6 р. д. | 3350 |
| 95-10-442 | A09.05.035.000.42 | Терифлуномид (Абаджио) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-482 | A09.05.035.000.138 | Фамотидин (Квамател) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-10-403 | A09.05.035.000.03 | Циклоспорин (cyclosporine) | Венозная кровь | 6 р. д. | 2425 |
| 95-10-449 | A09.05.035.000.49 | Эверолимус | Венозная кровь | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-423 | A09.05.035.000.23 | Лидокаин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-432 | A09.05.035.000.32 | Милдронат | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 38-85-005 | A09.28.055.001.01 | Амфетамин в разовой порции мочи | Моча разовая | 2 р. д. | 1500 |
| 95-85-801 | A09.28.055.001.02 | Вредные привычки (комплексный анализ) | Моча разовая | 6 р. д. | 3730 |
| 38-85-001 | A09.28.055.001.01 | Каннабиноиды в разовой порции мочи | Моча разовая | 2 р. д. | 1500 |
| 38-85-002 | A09.28.055.001.01 | Кокаин в разовой порции мочи | Моча разовая | 2 р. д. | 1500 |
| 38-85-003 | A09.28.055.001.01 | Метамфетамин в разовой порции мочи | Моча разовая | 2 р. д. | 1500 |
| 38-85-004 | A09.28.055.001.01 | Опиаты в разовой порции мочи | Моча разовая | 2 р. д. | 1500 |
| 95-20-054 | B01.045.012.000.02 | Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) с выдачей справки по учетной форме №454/у-06 (качественный формат) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3675 |
| 95-10-405 | A09.05.035.000.05 | Азенапин | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-411 | A09.05.035.000.11 | Брекспипразол | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-417 | A09.05.035.000.17 | Карипразин | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-418 | A09.05.035.000.18 | Кветиапин | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-499 | A09.05.035.146 | Клобазам | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3600 |
| 95-10-420 | A09.05.035.000.20 | Клозапин | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-426 | A09.05.035.000.26 | Луразидон | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-435 | A09.05.035.000.35 | Оланзапин | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-436 | A09.05.035.000.36 | Палиперидон | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-439 | A09.05.035.000.39 | Рисперидон | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-460 | A09.05.035.000.116 | Флуфеназин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-10-419 | A09.05.035.000.19 | Кетопрофен | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-427 | A09.05.035.000.27 | Мелоксикам | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-415 | A09.05.035.000.63 | Парацетамол (Ацетаминофен) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-416 | A09.05.035.000.64 | Салицилаты | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-461 | A09.05.035.000.141 | Эторикоксиб | Плазма крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-10-409 | A09.05.035.000.09 | Амфотерицин В | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-20-467 | A09.05.035.000.123 | Вориконазол | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-20-469 | A09.05.035.000.125 | Итраконазол | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3810 |
| 95-10-443 | A09.05.035.000.43 | Флуконазол | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-430 | A09.05.035.000.30 | Метронидазол | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-424 | A09.05.035.000.24 | Лизодрен | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-429 | A09.05.035.000.29 | Метотрексат | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 95-10-413 | A09.05.035.000.13 | Дигитоксин | Плазма крови | 6 р. д. | 3950 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|--|-----------------|-------------------|----------------|
| 95-20-400 | A09.05.035.000.51 | Дигоксин | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3950 |
| 65-10-902 | A12.05.010.000.08 | HLA B51 типирование (болезнь Бехчета) | Венозная кровь | 9 р. д. | 3550 |
| 99-10-705 | A12.05.010.000.05 | HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента | Венозная кровь | 4 р. д. | 10290 |
| 65-10-002 | A12.05.010.000.02 | HLA генотипирование II класса. HLA DQA1 | Венозная кровь | 4 р. д. | 2160 |
| 65-10-003 | A12.05.010.000.03 | HLA генотипирование II класса. HLA DQB1 | Венозная кровь | 4 р. д. | 2160 |
| 65-10-001 | A12.05.010.000.01 | HLA генотипирование II класса. HLA DRB1 | Венозная кровь | 4 р. д. | 2200 |
| 66-10-001 | A12.05.010.000.04 | HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование | Венозная кровь | 4 р. д. | 6200 |
| 65-10-101 | A12.30.012.009.01 | HLA-B27 типирование | Венозная кровь | 4 р. д. | 1875 |
| 65-10-900 | A12.05.010.000.06 | Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии | Венозная кровь | 9 р. д. | 2380 |
| 96-10-186 | A12.05.010.000.10 | Расширенное генотипирование HLA-B27 | Венозная кровь | 13 р. д. | 1970 |
| 65-10-901 | A12.05.010.000.07 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | Венозная кровь | 9 р. д. | 6355 |
| 99-10-704 | A27.05.006.000.01 | Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) | Венозная кровь | 4 р. д. | 3235 |
| 96-10-273 | A27.05.025.000.08 | Генетическая предрасположенность к бесплодию у женщин | Венозная кровь | 12 р. д. | 12300 |
| 96-10-272 | A27.05.025.000.09 | Генетическая предрасположенность к бесплодию у мужчин | Венозная кровь | 16 р. д. | 18950 |
| 96-10-031 | B03.006.003.000.01 | Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении | Венозная кровь | 12 р. д. | 5500 |
| 96-10-269 | A12.06.004.002.01 | Генетическая предрасположенность к эстроген-зависимым пролиферативным заболеваниям (миома матки, мастопатии, эндометриоз, аденома предстательной железы) | Венозная кровь | 12 р. д. | 9400 |
| 96-10-266 | A11.20.007.000.02 | Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников расширенный | Венозная кровь | 12 р. д. | 8900 |
| 66-10-905 | A27.05.024.000.01 | Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (CYP21A2): 11 патогенных вариантов (+делеция и конверсия гена CYP21A2) | Венозная кровь | 13 р. д. | 16575 |
| 96-10-192 | A27.05.025.000.04 | Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR) | Венозная кровь | 13 р. д. | 3700 |
| 96-10-193 | A11.20.007.000.01 | Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) | Венозная кровь | 14 р. д. | 9450 |
| 96-10-237 | A27.05.025.000.07 | Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1) | Венозная кровь | 14 р. д. | 8700 |
| 96-10-023 | A27.05.022.000.01 | Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) | Венозная кровь | 12 р. д. | 9585 |
| 66-10-015 | A27.05.022.000.01 | Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c)) | Венозная кровь | 4 р. д. | 4255 |
| 96-10-268 | A09.05.150.000.01 | Нарушение чувствительности к тестостерону, нарушение биодоступности тестостерона, снижение ДГТ | Венозная кровь | 12 р. д. | 5200 |
| 96-10-270 | A27.05.036.000.09 | Нарушения мужской фертильности. Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR | Венозная кровь | 12 р. д. | 18950 |
| 96-10-267 | A27.05.006.000.03 | Определение наследственной предрасположенности к осложнениям беременности и патологии плода (дефекты невральнй трубки; фетоплацентарная недостаточность; задержка развития плода; преждевременная отслойка плаценты; преэклампсия; презембриональные и эмбриональные потери) - расширенный | Венозная кровь | 12 р. д. | 6900 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|---------------------|-------------------|----------------|
| 96-10-271 | A27.05.006.000.04 | Определение наследственной предрасположенности к осложнениям беременности и патологии плода (дефекты нервной трубки; фетоплацентарная недостаточность; задержка развития плода; преждевременная отслойка плаценты; преэклампсия; преэмбриональные и эмбриональные потери) | Венозная кровь | 12 р. д. | 5350 |
| 96-10-212 | A27.05.025.000.05 | Определение полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов (13 полиморфизмов: AR, CYP19A1, CYP27B1, SHBG, SRD5A2, COMT, PPARG, ESR2, FADS2, PGR, ESR1, VDR, BCO1) | Венозная кровь | 12 р. д. | 23000 |
| 66-62-006 | A27.05.006.000.02 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия | Буккальный эпителий | 4 р. д. | 3235 |
| 96-10-101 | A11.20.026.000.01 | Подготовка к ЭКО, 19 маркеров | Венозная кровь | 25 р. д. | 14860 |
| 99-10-063 | | ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 16 р. д. | 7440 |
| 99-10-070 | | ПРОФИЛЬ Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 17 р. д. | 18515 |
| 99-10-059 | | ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 16 р. д. | 11525 |
| 99-10-038 | | ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 8 р. д. | 6195 |
| 99-10-039 | | ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 8 р. д. | 5175 |
| 96-10-277 | A27.05.037.000.01 | Расширенное исследование микроделеций при азооспермии (47 локусов AZF) | Венозная кровь | 14 р. д. | 11500 |
| 96-10-243 | A27.05.036.000.04 | Скрининг на наследственные заболевания перед беременностью (гены GJB2, SMN1, PAH, CFTR) | Венозная кровь | 14 р. д. | 21100 |
| 96-62-326 | B03.019.027.004 | Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец) | Буккальный эпителий | 31 р. д. | 21000 |
| 96-62-325 | B03.019.027.003 | Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец) | Буккальный эпителий | 8 р. д. | 13470 |
| 96-62-327 | B03.019.027.003 | Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины) | Буккальный эпителий | 12 р. д. | 16000 |
| 96-10-104 | B03.006.003.000.03 | NGS панель «Моногенные заболевания» Исследование кодирующих участков 99-ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями | Венозная кровь | 41 р. д. | 52800 |
| 66-85-030 | A26.30.004.039.01 | Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в моче | Моча разовая | 4 р. д. | 1600 |
| 96-10-182 | B03.005.017.000.02 | Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA) | Венозная кровь | 14 р. д. | 11025 |
| 96-10-149 | B03.057.002.000.01 | Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1 | Венозная кровь | 13 р. д. | 5670 |
| 96-10-229 | A27.30.015.000.05 | Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов) | Венозная кровь | 12 р. д. | 9000 |
| 96-10-231 | A27.30.015.000.04 | Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов) | Венозная кровь | 12 р. д. | 19000 |
| 96-10-230 | A27.30.015.000.03 | Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизма) | Венозная кровь | 12 р. д. | 8500 |
| 96-10-157 | A26.05.022.000.02 | Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del) | Венозная кровь | 36 р. д. | 1300 |
| 96-10-249 | A27.05.061.000.03 | Генетическое исследование BDNF (Val66Met) | Венозная кровь | 12 р. д. | 5000 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|--|----------------|-------------------|----------------|
| 96-10-098 | B03.008.002.000.05 | Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон | Венозная кровь | 13 р. д. | 7875 |
| 96-10-232 | A27.05.034.000.01 | Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и нейропатии с параличами сдавления (делеции и дупликации PMP22) | Венозная кровь | 14 р. д. | 5000 |
| 96-10-280 | A27.05.059.000.02 | Генодиагностика при гипофосфатазии (ген ALPL) | Венозная кровь | 14 р. д. | 14500 |
| 96-10-108 | B03.006.004.000.07 | Гены витаминов, 24 маркера | Венозная кровь | 26 р. д. | 15140 |
| 96-10-109 | B03.006.004.000.19 | Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров | Венозная кровь | 40 р. д. | 40725 |
| 96-10-234 | B03.019.012.000.01 | Генотипирование PiZ (с.1096G>A; p.Glu366Lys) и PiS (с.863A>; p.Glu288Val) аллелей альфа-1 антитрипсина (ген SERPINA1) | Венозная кровь | 13 р. д. | 2520 |
| 96-10-037 | B03.005.017.000.01 | Диагностика бета-талассемий и гемоглибинопатий (генотипирование HBB) | Венозная кровь | 14 р. д. | 9180 |
| 96-10-187 | A27.05.047.000.01 | Выявление варианта I148M (с.444C>G; p.Ile148Met) в гене PNPLA3 при неалкогольной болезни печени | Венозная кровь | 13 р. д. | 3205 |
| 96-10-204 | A09.05.255.000.01 | Диагностика старения (определение размера теломера) | Венозная кровь | 14 р. д. | 9555 |
| 96-10-097 | A27.30.057.000.04 | Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) | Венозная кровь | 12 р. д. | 9240 |
| 96-84-004 | A26.19.027.000.04 | Метагеномное секвенирование WGS с интерпретацией | Кал | 44 р. д. | 38000 |
| 96-84-005 | A26.19.027.000.01 | Микробиом 16S + Миком 18S с интерпретацией | Кал | 23 р. д. | 36200 |
| 96-84-002 | A26.19.027.000.02 | Микробиом 16S + Миком18S с интерпретацией и рекомендацией по пробиотической коррекции | Кал | 27 р. д. | 41800 |
| 96-84-003 | A26.19.027.000.03 | Микробиом 16S с интерпретацией и рекомендацией по пробиотической коррекции | Кал | 27 р. д. | 24650 |
| 96-84-001 | A26.30.005.000.09 | Микробиом кишечника | Кал | 26 р. д. | 12600 |
| 96-10-242 | A27.05.020.000.01 | Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13) | Венозная кровь | 14 р. д. | 9050 |
| 96-10-224 | A27.05.021.000.08 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций 9 экзона гена CALR | Венозная кровь | 17 р. д. | 5350 |
| 96-10-225 | A27.05.021.000.09 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена MPL W515L/K | Венозная кровь | 21 р. д. | 5500 |
| 96-10-211 | A27.05.035 | Мутации гена PAH (диагностика фенилкетонурии) | Венозная кровь | 14 р. д. | 9300 |
| 96-10-103 | B03.006.003.000.02 | Обследование доноров женщин | Венозная кровь | 43 р. д. | 43350 |
| 96-10-102 | B03.006.003.000.04 | Обследование доноров мужчин | Венозная кровь | 43 р. д. | 43350 |
| 96-10-228 | A27.05.025.000.06 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессантами (9 полиморфизмов) | Венозная кровь | 12 р. д. | 22000 |
| 99-00-727 | Профиль | Профиль Расширенное исследование генов системы гемостаза: MTHFR 1298, MTHFR 677, MTR, MTRR, F2, F5, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 8 р. д. | 7020 |
| 96-10-400 | A27.05.030.001 | Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C | Венозная кровь | 6 р. д. | 2250 |
| 96-10-100 | A27.05.002.000.07 | Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров | Венозная кровь | 25 р. д. | 7960 |
| 96-10-801 | A27.20.001.000.009 | Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь) | Венозная кровь | 14 р. д. | 17550 |
| 96-10-035 | A08.30.034.000.01 | Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон) | Венозная кровь | 12 р. д. | 12855 |
| 96-10-281 | A12.06.047.000.02 | Экспрессия интерферон-зависимых генов (интерфероновая подпись) при аутоиммунных заболеваниях | Венозная кровь | 14 р. д. | 10400 |
| 96-10-045 | B03.008.002.000.04 | Генетическая предрасположенность к псориазу | Венозная кровь | 12 р. д. | 7035 |
| 96-10-090 | A12.06.068.000.01 | Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови | Венозная кровь | 6 р. д. | 2655 |
| 96-10-091 | A12.06.068.000.02 | Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови | Венозная кровь | 6 р. д. | 2655 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|----------------|-------------------|----------------|
| 96-10-093 | A12.06.069.000.01 | Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови | Венозная кровь | 6 р. д. | 2655 |
| 96-10-094 | A12.06.069.000.02 | Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови | Венозная кровь | 6 р. д. | 2655 |
| 96-10-092 | A12.06.068.000.03 | Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови | Венозная кровь | 6 р. д. | 2655 |
| 99-10-060 | | ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 16 р. д. | 8975 |
| 99-10-068 | | ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 16 р. д. | 11180 |
| 96-10-284 | A12.30.002.000.01 | Молекулярно-генетическое профилирование соматических мутаций в опухолевой ткани, методом NGS | Венозная кровь | 30 р. д. | 54500 |
| 96-10-279 | A27.30.014.000.01 | Оценка токсичности химиотерапии 5-фторурацилом и капецитабином (ген DPYD) | Венозная кровь | 14 р. д. | 10400 |
| 96-10-184 | A09.05.028.000.03 | Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии | Венозная кровь | 14 р. д. | 7875 |
| 96-10-183 | A09.05.028.000.02 | Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии | Венозная кровь | 14 р. д. | 8990 |
| 66-10-007 | A27.05.009.000.01 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) | Венозная кровь | 4 р. д. | 2700 |
| 66-10-009 | B03.032.003.000.01 | Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) | Венозная кровь | 4 р. д. | 1460 |
| 96-10-154 | B03.012.001.000.09 | Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры) | Венозная кровь | 19 р. д. | 3360 |
| 96-10-115 | B03.012.001.000.08 | Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма | Венозная кровь | 46 р. д. | 52000 |
| 96-10-156 | B03.006.004.000.09 | Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров) | Венозная кровь | 36 р. д. | 6300 |
| 96-10-155 | B03.012.001.000.06 | Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов | Венозная кровь | 26 р. д. | 6300 |
| 96-10-259 | A27.05.034.000.02 | Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2) | Венозная кровь | 13 р. д. | 8000 |
| 96-10-260 | A27.05.034.000.03 | Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1) | Венозная кровь | 14 р. д. | 14500 |
| 96-10-073 | B03.019.011.000.01 | Молекулярно-генетическая диагностика болезни Вильсона Коновалова (13 распространенных патогенных вариантов гена ATP7B) | Венозная кровь | 13 р. д. | 4090 |
| 96-10-074 | A01.23.004.000.01 | Генодиагностика болезни Паркинсона | Венозная кровь | 14 р. д. | 5800 |
| 96-10-276 | B03.019.018.000.01 | Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA) | Венозная кровь | 14 р. д. | 9900 |
| 96-10-213 | A27.05.032 | Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера | Венозная кровь | 14 р. д. | 7960 |
| 96-10-278 | A27.05.059.000.01 | Генодиагностика наследственного транстриетинового амилоидоза (ген TTR) | Венозная кровь | 14 р. д. | 10800 |
| 96-10-282 | B03.015.005.000.01 | Генодиагностика наследственных аритмий, методом NGS | Венозная кровь | 30 р. д. | 73000 |
| 96-10-283 | B03.015.005.000.02 | Генодиагностика наследственных кардиомиопатий, методом NGS | Венозная кровь | 30 р. д. | 54500 |
| 66-10-906 | A27.05.024.000.03 | Диагностика неклассической формы врожденной гиперплазии надпочечников (4 патогенных варианта) | Венозная кровь | 13 р. д. | 7500 |
| 96-10-076 | A27.30.060.000.01 | Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL) | Венозная кровь | 14 р. д. | 8500 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|---------------------|--|---------------------|-------------------|----------------|
| 96-10-075 | A01.23.004.000.02 | Генодиагностика хореи Гентингтона | Венозная кровь | 14 р. д. | 5500 |
| 96-10-078 | A12.05.010.000.09 | Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе | Венозная кровь | 13 р. д. | 2600 |
| 96-10-079 | A01.23.004.000.03 | Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза | Венозная кровь | 14 р. д. | 6500 |
| 96-10-233 | A09.05.285.000.01 | Диагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF) | Венозная кровь | 14 р. д. | 12500 |
| 96-10-235 | 08.05.013.005.000.0 | Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкозо-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD) | Венозная кровь | 14 р. д. | 10690 |
| 96-10-189 | A27.30.015.000.02 | Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1) | Венозная кровь | 14 р. д. | 9900 |
| 96-10-194 | B03.019.027.002.00 | Инактивация X-хромосомы | Венозная кровь | 14 р. д. | 8500 |
| 96-11-103 | A09.05.285.000.02 | Исследование ристоцетиновой и коллаген-связывающей активности фактора фон Виллебранда (vWF:Rco/Ag и vWF:CBA/Ag) | Плазма крови | 10 р. д. | 5700 |
| 96-11-102 | A09.05.285.000.02 | Коллаген-связывающая активность фактора фон Виллебранда (vWF:CBA/Ag) | Плазма крови | 10 р. д. | 3790 |
| 96-10-236 | A09.20.004.000.01 | Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC) | Венозная кровь | 14 р. д. | 10850 |
| 96-10-185 | A09.05.028.000.04 | Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB) | Венозная кровь | 14 р. д. | 6490 |
| 95-10-238 | B03.019.021.000.01 | Молекулярно-генетическая диагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1) | Венозная кровь | 14 р. д. | 24000 |
| 96-10-028 | A27.05.036 | Муковисцидоз | Венозная кровь | 14 р. д. | 7780 |
| 96-10-261 | A27.05.036.000.06 | Муковисцидоз (11 мутаций в гене CFTR) | Венозная кровь | 12 р. д. | 12500 |
| 96-10-262 | A27.05.036.000.05 | Муковисцидоз (8 мутаций в гене CFTR) | Венозная кровь | 6 р. д. | 2500 |
| 96-10-038 | A27.05.033 | Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости) | Венозная кровь | 34 р. д. | 11970 |
| 66-62-001 | B03.032.003.000.04 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия | Буккальный эпителий | 4 р. д. | 1535 |
| 96-10-247 | B03.027.044.000.02 | Панель "Наследственная меланома" | Венозная кровь | 31 р. д. | 24250 |
| 96-10-209 | A27.05.036.000.02 | Полное исследование гена CFTR (включая делецию 2,3, экзона) методом NGS в крови | Венозная кровь | 33 р. д. | 29700 |
| 96-10-208 | A27.30.092.000.01 | Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом NGS в крови | Венозная кровь | 33 р. д. | 31900 |
| 99-10-053 | | ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 18 р. д. | 9720 |
| 99-10-033 | | ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 8 р. д. | 3400 |
| 99-10-055 | | ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 8 р. д. | 4640 |
| 99-10-051 | | ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 13 р. д. | 9345 |
| 99-10-050 | | ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 13 р. д. | 5820 |
| 96-10-147 | B03.032.003.000.02 | Расширенная диагностика непереносимости лактозы (выявление 4 полиморфизмов в гене MCM6: с.-13910 C>T, с.-13907 C>G, с.-13915 T>G, с.-14010 G>C) | Венозная кровь | 9 р. д. | 3465 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|----------------|-------------------|----------------|
| 96-10-148 | B03.032.003.000.03 | Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (MCM6: с.-13910 C>T, с.-13907 C>G, с.-13915 T>G) и фруктозную недостаточность ALDOB (р.А149Р, р.А174D) | Венозная кровь | 9 р. д. | 3990 |
| 96-10-264 | A27.05.036.000.08 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb) | Венозная кровь | 6 р. д. | 1700 |
| 96-10-263 | A27.05.036.000.07 | Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508 | Венозная кровь | 6 р. д. | 1700 |
| 96-11-101 | A09.05.285.000.02 | Ристоцетиновая активность фактора фон Виллебранда (vWF:Rco/Ag) | Плазма крови | 10 р. д. | 2400 |
| 96-10-077 | B03.014.002.000.01 | Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) | Венозная кровь | 14 р. д. | 10975 |
| 96-10-032 | A27.30.015.000.01 | Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (ТА)-повторов, с.211G>A (p.Gly71Arg), с.864+2842G>T в гене UGT1A1) | Венозная кровь | 9 р. д. | 7405 |
| 96-10-001 | A27.30.015 | Диагностика синдрома Жильбера (определение количества (ТА)-повторов в гене UGT1A1) | Венозная кровь | 9 р. д. | 3880 |
| 96-10-248 | A27.05.034.000.06 | Скрининг на наследственные заболевания "Экспертный" | Венозная кровь | 66 р. д. | 31000 |
| 96-10-258 | A27.05.034.000.01 | Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон) | Венозная кровь | 9 р. д. | 4500 |
| 96-10-244 | A12.05.082.000.01 | Типирование аллелей e2,e3,e4 гена APOE | Венозная кровь | 14 р. д. | 3100 |
| 66-00-001 | A27.20.001 | Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест) | Венозная кровь | 16 р. д. | 8000 |
| 66-00-002 | A27.20.001.000.01 | Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест) | Венозная кровь | 16 р. д. | 10000 |
| 66-00-004 | A27.20.001.000.02 | НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода | Венозная кровь | 15 р. д. | 25000 |
| 66-00-003 | B03.006.002.000.01 | НИПС T21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода | Венозная кровь | 15 р. д. | 22000 |
| 66-00-022 | A27.20.001.000.06 | НИПТ First Test Light, минимальная панель | Венозная кровь | 14 р. д. | 18000 |
| 66-00-023 | A27.20.001.000.06 | НИПТ First Test Medium, расширенная панель | Венозная кровь | 14 р. д. | 21000 |
| 66-00-021 | A27.20.001.000.05 | НИПТ First Test, полная панель | Венозная кровь | 14 р. д. | 22000 |
| 66-00-024 | A27.20.001.000.08 | НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) | Венозная кровь | 14 р. д. | 17000 |
| 66-00-005 | A27.20.001.000.03 | НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода | Венозная кровь | 15 р. д. | 29000 |
| 66-00-006 | A27.20.001.000.04 | НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода | Венозная кровь | 15 р. д. | 37540 |
| 96-10-105 | A27.05.025.000.02 | Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер | Венозная кровь | 36 р. д. | 24980 |
| 96-10-106 | A27.05.025.000.03 | Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров | Венозная кровь | 50 р. д. | 38100 |
| 96-10-133 | A27.05.017.000.01 | Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа и транскрипта BCR/ABL гена методом ПЦР в крови | Венозная кровь | 13 р. д. | 4350 |
| 66-10-023 | A27.05.040.000.12 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC | Венозная кровь | 8 р. д. | 950 |
| 66-10-024 | A27.05.040.000.13 | Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT | Венозная кровь | 8 р. д. | 950 |
| 96-10-151 | B03.027.006.000.02 | Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера) | Венозная кровь | 26 р. д. | 5800 |
| 96-10-190 | B03.027.020.000.03 | Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13) | Венозная кровь | 14 р. д. | 3310 |
| 66-10-904 | B03.027.006.000.01 | Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В | Венозная кровь | 14 р. д. | 8665 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|----------------|-------------------|----------------|
| 96-10-206 | A27.05.040.000.10 | Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы, яичников и раке предстательной железы | Венозная кровь | 28 р. д. | 27000 |
| 96-10-207 | A27.05.046.000.01 | Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых заболеваний (ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2) методом NGS в крови | Венозная кровь | 33 р. д. | 31900 |
| 66-00-014 | A27.30.016.000.05 | Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | Венозная кровь | 21 р. д. | 18565 |
| 66-00-015 | A27.30.106.000.01 | Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | Венозная кровь | 21 р. д. | 21650 |
| 66-00-010 | A27.30.008.000.04 | Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | Венозная кровь | 33 р. д. | 64870 |
| 66-00-013 | A27.05.040.000.06 | Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | Венозная кровь | 45 р. д. | 69500 |
| 66-00-020 | B03.027.008.000.01 | Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK) | Венозная кровь | 21 р. д. | 64870 |
| 66-00-011 | A27.30.017.000.04 | Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | Венозная кровь | 45 р. д. | 88020 |
| 66-00-012 | A27.30.017.000.05 | Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | Венозная кровь | 33 р. д. | 123520 |
| 66-00-016 | A27.05.062.000.01 | Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | Венозная кровь | 21 р. д. | 23965 |
| 66-00-017 | A08.30.034.000.02 | Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | Венозная кровь | 21 р. д. | 20880 |
| 66-00-018 | A27.30.012.000.03 | Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | Венозная кровь | 21 р. д. | 13935 |
| 66-00-019 | A27.30.016.000.06 | Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | Венозная кровь | 21 р. д. | 13935 |
| 96-10-195 | A27.05.021.000.06 | Качественный анализ мутаций в гене MPL | Венозная кровь | 13 р. д. | 4390 |
| 96-10-196 | A27.05.021.000.07 | Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR | Венозная кровь | 13 р. д. | 4390 |
| 96-10-199 | A27.05.021.000.05 | Количественное определение мутации V617F в гене JAK2 | Венозная кровь | 13 р. д. | 4340 |
| 96-10-197 | A27.05.021.000.03 | Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL | Венозная кровь | 13 р. д. | 5980 |
| 96-10-250 | A27.05.012 | Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) | Венозная кровь | 13 р. д. | 3580 |
| 96-10-256 | A27.30.090.000.01 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA тип bcr 1,2 | Венозная кровь | 14 р. д. | 7080 |
| 96-10-257 | A27.30.090.000.02 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA тип bcr 3 | Венозная кровь | 14 р. д. | 7080 |
| 96-10-198 | A27.05.021.000.04 | Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2 | Венозная кровь | 13 р. д. | 4390 |
| 96-10-226 | A27.30.069.000.01 | Определение экспрессии мРНК BCR-ABL p230 | Венозная кровь | 13 р. д. | 7600 |
| 96-10-255 | A27.30.070 | Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 | Венозная кровь | 14 р. д. | 3750 |
| 96-10-254 | A27.30.069 | Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 | Венозная кровь | 14 р. д. | 3750 |
| 99-10-062 | | ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 18 р. д. | 10605 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|---------------------|-------------------|----------------|
| 99-10-052 | | ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозинкиназа второго типа) (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 17 р. д. | 5520 |
| 99-10-037 | | ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 8 р. д. | 5090 |
| 66-10-013 | A27.05.040 | Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов) | Венозная кровь | 4 р. д. | 3150 |
| 66-62-004 | A27.05.040.000.09 | Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов) | Буккальный эпителий | 4 р. д. | 3150 |
| 96-10-150 | A27.05.040.000.07 | Определение распространенных патогенных вариантов в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, NBN | Венозная кровь | 13 р. д. | 3990 |
| 96-62-322 | B03.045.038 | Анализ ДНК на другие виды родства | Буккальный эпителий | 10 р. д. | 21830 |
| 96-62-320 | B03.045.026 | Анализ ДНК на отцовство/материнство, дугт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров) | Буккальный эпителий | 8 р. д. | 15300 |
| 96-62-321 | B03.045.026 | Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров) | Буккальный эпителий | 8 р. д. | 19090 |
| 96-62-328 | B03.045.038.000.02 | ДНК профилирование мобилизованных, участников СВО и их родственников с идентификацией личности | Буккальный эпителий | 17 р. д. | 8900 |
| 96-62-323 | B03.045.038.000.01 | Дополнительный участник для анализа | Буккальный эпителий | 8 р. д. | 6200 |
| 96-62-002 | B03.045.038 | Дополнительный участник для анализа на ДНК НА ДРУГИЕ ВИДЫ РОДСТВА | Буккальный эпителий | 9 р. д. | 15850 |
| 96-10-191 | A27.30.067.000.01 | Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2) | Венозная кровь | 14 р. д. | 8590 |
| 66-10-903 | B03.019.027.002.02 | Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома) | Венозная кровь | 14 р. д. | 4400 |
| 66-10-902 | B03.019.027.002.01 | Молекулярное исследование числа X- хромосом | Венозная кровь | 14 р. д. | 4160 |
| 66-10-901 | A08.30.029.000.01 | Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом | Венозная кровь | 14 р. д. | 10395 |
| 66-10-900 | A27.05.039.000.01 | Молекулярный скрининг хромосомных аномалий | Венозная кровь | 14 р. д. | 10395 |
| 96-10-050 | A27.05.002.000.03 | Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций | Венозная кровь | 12 р. д. | 7160 |
| 96-10-201 | A27.05.002.000.01 | Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) | Венозная кровь | 4 р. д. | 2400 |
| 66-10-012 | A27.05.003.000.01 | Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) | Венозная кровь | 4 р. д. | 1385 |
| 96-10-152 | B03.004.001.000.01 | Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера) | Венозная кровь | 26 р. д. | 4200 |
| 96-10-246 | A09.05.128.001 | Генетическая предрасположенность к непереносимости лактозы. Расширенный тест по двум полиморфизмам гена LCT | Венозная кровь | 12 р. д. | 4000 |
| 96-10-238 | A27.05.031.000.03 | Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (AGT, ACE, NOS3, ADD1, PON1, APOE) | Венозная кровь | 12 р. д. | 11250 |
| 96-10-210 | B03.014.002.000.02 | Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом NGS в крови | Венозная кровь | 33 р. д. | 32900 |
| 96-10-239 | A27.05.023.000.01 | Избыточный вес - скрининг (FTO, PPARD, PPARGC1A, PPARGC1B) | Венозная кровь | 12 р. д. | 7500 |
| 96-10-200 | A27.05.006 | Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G) | Венозная кровь | 8 р. д. | 1605 |
| 66-10-010 | A27.05.031.000.01 | Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов) | Венозная кровь | 11 р. д. | 4200 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|---------------------|-------------------|----------------|
| 66-10-011 | A27.05.018.000.01 | Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) | Венозная кровь | 4 р. д. | 3695 |
| 96-10-153 | B03.012.001.000.04 | Метаболизм костной ткани, 11 маркеров | Венозная кровь | 25 р. д. | 6300 |
| 95-10-239 | A09.20.004.000.02 | Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1) | Венозная кровь | 14 р. д. | 9850 |
| 96-10-240 | A09.05.126.000.01 | Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (ген PROS1) | Венозная кровь | 14 р. д. | 9850 |
| 96-10-241 | A09.05.049.000.01 | Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина C при тромбофилии (ген PROC) | Венозная кровь | 14 р. д. | 9850 |
| 96-10-227 | A27.05.012.000.01 | Молекулярно-генетическое диагностика спиноцеребеллярных атаксий (1, 2, 3, 6, 7 типов) и атаксии Фридрейха | Венозная кровь | 14 р. д. | 5350 |
| 96-10-081 | B03.006.004.000.04 | Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов | Венозная кровь | 12 р. д. | 4300 |
| 66-62-005 | A27.05.002.000.09 | Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия | Буккальный эпителий | 4 р. д. | 2400 |
| 66-62-003 | A27.05.003.000.03 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия | Буккальный эпителий | 4 р. д. | 1385 |
| 96-10-051 | A27.05.003.000.02 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций | Венозная кровь | 12 р. д. | 5890 |
| 96-10-053 | B03.006.005 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций | Венозная кровь | 12 р. д. | 10395 |
| 96-10-054 | A27.05.031.000.02 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития ишемической болезни сердца (расширенное исследование) | Венозная кровь | 12 р. д. | 11550 |
| 66-62-002 | A27.05.018.000.02 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия | Буккальный эпителий | 4 р. д. | 3735 |
| 96-10-049 | A27.05.002.000.02 | Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций | Венозная кровь | 12 р. д. | 5890 |
| 99-10-061 | | ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 16 р. д. | 9100 |
| 99-10-030 | | ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 12 р. д. | 3545 |
| 99-10-067 | | ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 16 р. д. | 6240 |
| 99-10-031 | | ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 8 р. д. | 4340 |
| 99-10-036 | | ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 8 р. д. | 3325 |
| 99-10-058 | | ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 16 р. д. | 7830 |
| 99-10-034 | | ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 15 р. д. | 6140 |
| 99-10-035 | | ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 8 р. д. | 5635 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|---|-------------------|----------------|
| 99-10-066 | | ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 16 р. д. | 7830 |
| 99-10-054 | | ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 18 р. д. | 12915 |
| 66-10-018 | A27.05.031.000.02 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития ишемической болезни сердца (ИБС-скрин) | Венозная кровь | 8 р. д. | 5000 |
| 96-10-048 | B03.020.003.000.03 | Генетическая предрасположенность к высокой выносливости | Венозная кровь | 12 р. д. | 8730 |
| 96-10-046 | B03.020.003.000.02 | Генетическая предрасположенность к спортивной травме | Венозная кровь | 12 р. д. | 15075 |
| 96-10-107 | B03.020.003.000.04 | Минимальный спортивный паспорт, 9 генов | Венозная кровь | 25 р. д. | 8970 |
| 96-10-188 | A26.05.019.002.001 | Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV) | Венозная кровь | 14 р. д. | 8665 |
| 96-10-275 | A27.05.062.000.05 | Генетическая чувствительность к лекарственному средству Аспирин, Циклостазол | Венозная кровь | 12 р. д. | 13000 |
| 96-10-274 | A27.05.062.000.03 | Генетическая чувствительность к лекарственному средству Клопидогрел | Венозная кровь | 12 р. д. | 11100 |
| 66-10-006 | A27.05.026 | Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) | Венозная кровь | 12 р. д. | 860 |
| 99-10-069 | | ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 16 р. д. | 2800 |
| 99-10-032 | | ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика) | Венозная кровь | 10 р. д. | 3675 |
| 66-10-005 | A27.05.045.000.01 | Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма) | Венозная кровь | 6 р. д. | 1735 |
| 96-10-110 | A27.05.024.000.02 | Фармакогенетика, 17 маркеров | Венозная кровь | 25 р. д. | 16590 |
| 96-13-500 | A12.05.013 | Анализ кариотипа (1 пациент) | Венозная кровь | 23 р. д. | 7050 |
| 96-13-502 | A08.30.029.002.01 | Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент) | Венозная кровь | 23 р. д. | 8050 |
| 96-13-504 | A08.30.029.002.01 | Анализ кариотипа с абберациями и фотографией хромосом (1 пациент) | Венозная кровь | 23 р. д. | 9500 |
| 96-13-501 | A12.05.013 | Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент) | Венозная кровь | 23 р. д. | 7550 |
| 96-13-505 | A12.05.013.000.003 | Протокол кариотипирования (фотография хромосом) | Венозная кровь | 12 р. д. | 1700 |
| 99-85-003 | | ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча) | Моча разовая | 1 р. д. | 945 |
| 99-00-167 | | ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя) | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 1010 |
| 99-00-286 | | ПРОФИЛЬ Диагностика сахарного диабета (Глюкоза, С-пептид, гликозилированный гемоглобин) | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 1565 |
| 99-00-163 | | ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 11 р. д. | 3690 |
| 99-00-162 | | ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 11 р. д. | 7350 |
| 99-00-165 | | ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином) | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 1430 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|---------|---|---|-------------------|----------------|
| 99-00-166 | | ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом) | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 1565 |
| 99-00-164 | | ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 800 |
| 99-00-160 | | ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 800 |
| 99-00-161 | | ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 2195 |
| 99-00-168 | | ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь) | Сыворотка крови; Венозная кровь | 1 р. д. | 3260 |
| 99-20-105 | | ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь) | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 615 |
| 99-85-002 | | ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча) | Моча разовая | 1 р. д. | 1180 |
| 99-20-104 | | ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь) | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 2390 |
| 99-85-001 | | ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча) | Моча разовая | 1 р. д. | 740 |
| 99-00-306 | | Профиль Риск диабета | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 11 р. д. | 7995 |
| 99-20-011 | | НутриТест - Анемия | Сыворотка крови | 2 р. д. | 2455 |
| 99-20-043 | | ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» | Сыворотка крови | 2 р. д. | 3150 |
| 99-00-026 | | Профиль Анемия хроническая | Сыворотка крови; Венозная кровь | 2 р. д. | 4695 |
| 99-00-112 | | ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиевоедефицитной анемий (базовый) | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 2 р. д. | 2090 |
| 99-00-113 | | ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиевоедефицитной анемий (расширенный) | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 10 р. д. | 5550 |
| 99-00-111 | Профиль | ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии | Сыворотка крови; Венозная кровь | 1 р. д. | 1385 |
| 99-00-114 | Профиль | ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный) | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 1830 |
| 99-00-115 | Профиль | ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный) | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 2 р. д. | 4245 |
| 99-00-116 | Профиль | ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный) | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 3 р. д. | 5355 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|---------|--|--|-------------------|----------------|
| 99-00-117 | | ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 2 р. д. | 3575 |
| 99-00-027 | | Профиль Гемолиз (острая анемия) | Сыворотка крови; Венозная кровь | 2 р. д. | 3370 |
| 99-20-401 | | Скрининг TORCH-инфекций | Сыворотка крови | 4 р. д. | 5060 |
| 99-00-833 | | Профиль "Для будущих мам" | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 4 р. д. | 15930 |
| 99-00-702 | | Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)" | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 4 р. д. | 19165 |
| 99-20-317 | | Профиль «Женщины после 45» | Сыворотка крови | 4 р. д. | 11440 |
| 99-00-862 | | ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 4 р. д. | 23945 |
| 99-00-864 | | ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 4 р. д. | 22920 |
| 99-00-863 | | ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 4 р. д. | 13235 |
| 99-20-014 | | ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный» | Сыворотка крови | 3 р. д. | 7290 |
| 99-20-015 | | ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением авидности» | Сыворотка крови | 6 р. д. | 6775 |
| 99-20-099 | | ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла | Сыворотка крови | 3 р. д. | 5945 |
| 99-22-401 | | Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь | Капиллярная кровь | 2 р. д. | 5060 |
| 99-00-856 | | ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза | Сыворотка крови; Венозная кровь | 4 р. д. | 2105 |
| 99-00-857 | | ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет | Сыворотка крови; Моча разовая | 1 р. д. | 3335 |
| 99-20-851 | | ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям | Сыворотка крови | 4 р. д. | 4425 |
| 99-00-854 | | ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года | Венозная кровь; Моча разовая; Кал | 4 р. д. | 4550 |
| 99-00-847 | | Профиль "Функциональное Питание. Дети" | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал | 6 р. д. | 14060 |
| 99-20-009 | | ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос» | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1995 |
| 99-20-028 | | Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический | Сыворотка крови | 2 р. д. | 2555 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|-------------------|--|---|-------------------|----------------|
| 99-20-309 | | Остеопороз | Сыворотка крови | 4 р. д. | 4270 |
| 99-20-308 | | Профиль Костный метаболизм-обмен кальция | Сыворотка крови | 1 р. д. | 3595 |
| 99-20-310 | | Профиль "Мужское здоровье" | Сыворотка крови | 10 р. д. | 11960 |
| 99-20-311 | | Профиль «Мужчины после 45-ти» | Сыворотка крови | 2 р. д. | 6690 |
| 99-00-835 | | Профиль "Для будущих пап" | Сыворотка крови; Венозная кровь | 4 р. д. | 5400 |
| 99-20-048 | Профиль | ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)» | Сыворотка крови | 1 р. д. | 840 |
| 99-00-963 | Профиль | Профиль Мужская диагностика | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 2000 |
| 99-00-831 | | Профиль «На операцию» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 2 р. д. | 7260 |
| 99-20-906 | | Инфекции для госпитализации - скрининг: ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2+АГ); Ат к Trep. pallidum (сум.); Гепатит В (HBsAg); Гепатит С (Анти-НСV, сум.); Реакция с нетрепонемным АГ (RPR) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1890 |
| 99-20-400 | Профиль | Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1635 |
| 99-20-069 | | ПРОФИЛЬ HBsAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С и возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1190 |
| 99-20-090 | | ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + IgA, IgG к Chlamydia trachomatis + IgG к HSV-2 типа + экспрест-тест на сифилис (RPR) | Сыворотка крови | 4 р. д. | 3830 |
| 99-00-414 | | Гепатиты профиль расширенный | Сыворотка крови; Венозная кровь | 8 р. д. | 4460 |
| 99-20-413 | | Гепатиты скрининг | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1240 |
| 99-20-023 | | Профиль биохимический Функция печени | Сыворотка крови | 2 р. д. | 3300 |
| 99-00-853 | | ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени | Сыворотка крови; Плазма крови | 2 р. д. | 4740 |
| 99-00-030 | | ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest) | Сыворотка крови; Плазма крови | 6 р. д. | 14000 |
| 99-20-920 | Профиль | Профиль Обследование печени, базовый | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1260 |
| 99-00-013 | | Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) | Сыворотка крови; Плазма крови | 6 р. д. | 6745 |
| 99-00-011 | | Профиль Фибромакс | Сыворотка крови; Плазма крови | 6 р. д. | 14385 |
| 99-20-010 | | Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) | Сыворотка крови | 6 р. д. | 12400 |
| 99-00-024 | | Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча | Сыворотка крови; Моча разовая | 6 р. д. | 3345 |
| 99-20-025 | | Развернутое обследование системы пищеварения | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2980 |
| 95-10-900 | A26.30.005.000.02 | Панель Доктора нутрициолога, кровь | Венозная кровь | 7 р. д. | 5050 |
| 95-84-901 | A26.30.005.000.01 | Панель Доктора нутрициолога, кал | Кал | 7 р. д. | 5050 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|---------|---|---|-------------------|----------------|
| 99-00-846 | | Профиль "ХелсиПро. Здоровый Кишечник" | Венозная кровь; Кал | 7 р. д. | 5920 |
| 99-00-076 | | ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ» | Сыворотка крови; Кал | 6 р. д. | 4860 |
| 99-20-045 | | ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный» | Сыворотка крови | 1 р. д. | 3945 |
| 99-20-911 | | Профиль Щитовидная железа - скрининг | Сыворотка крови | 1 р. д. | 2140 |
| 99-20-307 | | Профиль Щитовидная железа (расширенный) | Сыворотка крови | 1 р. д. | 5220 |
| 99-00-830 | | Профиль «Ежегодное обследование» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая | 4 р. д. | 9605 |
| 99-00-838 | | Профиль Ежегодный минимум | Сыворотка крови; Венозная кровь | 1 р. д. | 3865 |
| 99-00-837 | | Профиль Первый шаг к здоровью | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 1920 |
| 99-85-006 | | Альбумин-креатининовое соотношение (ACR) | Моча разовая | 6 р. д. | 675 |
| 99-00-801 | Профиль | Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья" | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 7 р. д. | 24425 |
| 99-00-914 | | НутриТест - Контроль | Сыворотка крови; Плазма крови | 4 р. д. | 2000 |
| 99-00-911 | | НутриТест - Первичное обследование | Сыворотка крови; Плазма крови | 4 р. д. | 3810 |
| 99-00-057 | | Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень) | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 6085 |
| 99-00-058 | | ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенное исследование) | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 6 р. д. | 10820 |
| 99-00-060 | | Подарочный профиль по программе лояльности Ситилаб | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 820 |
| 99-00-014 | Профиль | ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 6 р. д. | 5850 |
| 99-00-015 | Профиль | ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 6 р. д. | 7790 |
| 99-00-016 | Профиль | ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 6 р. д. | 9055 |
| 99-00-939 | | ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 2370 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|---------|--|---|-------------------|----------------|
| 99-00-001 | | ПРОФИЛЬ «Белковая диета» | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1510 |
| 99-20-013 | Профиль | ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови» | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1440 |
| 99-00-004 | | ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета» | Сыворотка крови; Венозная кровь | 1 р. д. | 1445 |
| 99-20-042 | Профиль | ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови» | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1990 |
| 99-00-010 | | ПРОФИЛЬ «Диета без мяса» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая | 1 р. д. | 2150 |
| 99-00-133 | | ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 4 р. д. | 16460 |
| 99-00-907 | | ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» | Сыворотка крови; Плазма крови | 1 р. д. | 1670 |
| 99-00-019 | | ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19» | Сыворотка крови; Венозная кровь | 3 р. д. | 2710 |
| 99-00-078 | | ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией» | Сыворотка крови; Венозная кровь | 1 р. д. | 1450 |
| 99-00-079 | | ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)» | Сыворотка крови | 3 р. д. | 2310 |
| 99-00-037 | Профиль | ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 7 р. д. | 4610 |
| 99-00-038 | Профиль | ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 7 р. д. | 6825 |
| 99-00-039 | Профиль | ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 7 р. д. | 10925 |
| 99-00-070 | | ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет» | Сыворотка крови; Венозная кровь | 3 р. д. | 3120 |
| 99-00-017 | | ПРОФИЛЬ «Тонкая талия» | Сыворотка крови; Венозная кровь | 1 р. д. | 3120 |
| 99-00-007 | | ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая | 1 р. д. | 2125 |
| 99-00-008 | Профиль | ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 6 р. д. | 4005 |
| 99-00-009 | Профиль | ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 6 р. д. | 5670 |
| 99-00-018 | | ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 2565 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|---------|--|--|-------------------|----------------|
| 99-00-091 | | ПРОФИЛЬ NSA минимум | Сыворотка крови; Венозная кровь; Кал; Моча разовая | 1 р. д. | 800 |
| 99-00-092 | | ПРОФИЛЬ NSA оптимум | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал | 1 р. д. | 1400 |
| 99-00-152 | Профиль | ПРОФИЛЬ Баланс красоты | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 8 р. д. | 15515 |
| 99-00-267 | | ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя) | Сыворотка крови; Плазма крови | 1 р. д. | 4345 |
| 99-00-924 | | Профиль Биохимический анализ крови, базовый | Сыворотка крови; Плазма крови | 1 р. д. | 1915 |
| 99-20-198 | | ПРОФИЛЬ Витамин Д + Железо сывороточное + Магний | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1895 |
| 99-20-197 | | ПРОФИЛЬ Витамин Д + Кальций общий | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1670 |
| 99-20-196 | | ПРОФИЛЬ Витамин Д + Цинк | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1830 |
| 99-20-912 | | Профиль Гормональный статус - базовый | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1635 |
| 99-00-361 | | ПРОФИЛЬ Гормональный статус при стрессе | Сыворотка крови; Плазма крови | 1 р. д. | 1535 |
| 99-00-151 | Профиль | ПРОФИЛЬ Жизненный тонус | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 7 р. д. | 12735 |
| 99-00-264 | | ПРОФИЛЬ Иммунный статус (расширенный) + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF) | Сыворотка крови; Венозная кровь | 10 р. д. | 10640 |
| 99-00-106 | | ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный) | Сыворотка крови; Плазма крови | 2 р. д. | 2045 |
| 99-00-107 | | ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный) | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 2 р. д. | 2635 |
| 99-00-150 | | ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 2 р. д. | 9390 |
| 99-00-275 | Профиль | ПРОФИЛЬ Подавленное настроение | Сыворотка крови; Венозная кровь | 6 р. д. | 10830 |
| 99-00-317 | Профиль | Профиль Стройное тело | Сыворотка крови; Венозная кровь | 2 р. д. | 4030 |
| 99-00-320 | | Стройная фигура | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 4 р. д. | 6395 |
| 99-00-890 | | Чекап 25 показателей здоровья в 2025 году | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 3990 |
| 99-00-703 | | Профиль «Онкологический женский - расширенный» | Сыворотка крови; Венозная кровь | 14 р. д. | 26855 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|---------|---|---|-------------------|----------------|
| 99-20-313 | | Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» | Сыворотка крови | 2 р. д. | 5810 |
| 99-20-314 | | Профиль «Онкологический женский» | Сыворотка крови | 14 р. д. | 20315 |
| 99-20-316 | | Профиль «Онкологический мужской - расширенный» | Сыворотка крови | 14 р. д. | 22405 |
| 99-20-315 | | Профиль «Онкологический мужской - скрининг» | Сыворотка крови | 1 р. д. | 4220 |
| 99-00-310 | | Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 2 р. д. | 8390 |
| 99-00-036 | | ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 3210 |
| 99-00-563 | | ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований | Сыворотка крови; Венозная кровь | 6 р. д. | 6800 |
| 99-20-044 | | ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований» | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1115 |
| 99-00-157 | | ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) | Сыворотка крови; Венозная кровь | 10 р. д. | 3090 |
| 99-00-158 | | ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (расширенный) | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 10 р. д. | 8445 |
| 99-20-021 | | Липидный статус | Сыворотка крови | 2 р. д. | 2940 |
| 99-00-020 | | Профиль Кардиориск | Сыворотка крови; Плазма крови | 2 р. д. | 10140 |
| 99-00-701 | | Тромбозы | Плазма крови; Венозная кровь | 4 р. д. | 5160 |
| 99-20-022 | Профиль | Липидный профиль | Сыворотка крови | 1 р. д. | 940 |
| 99-00-096 | | ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 6 р. д. | 10590 |
| 99-00-086 | | ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 3 р. д. | 5630 |
| 99-00-089 | | ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 2 р. д. | 4400 |
| 99-00-087 | | ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 2 р. д. | 3505 |
| 99-00-088 | | ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза» | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 2 р. д. | 4300 |
| 99-20-089 | | ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный) | Сыворотка крови | 2 р. д. | 2940 |
| 99-00-053 | | Биохимический контроль за уровнем тренированности | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 2 р. д. | 12175 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|-------------------|--|---|-------------------|----------------|
| 99-00-805 | | Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 2 р. д. | 4905 |
| 99-00-055 | | Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 6 р. д. | 12220 |
| 99-00-804 | | Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе | Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая | 3 р. д. | 5685 |
| 99-00-806 | | Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 2 р. д. | 10100 |
| 99-00-136 | Профиль | ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)» | Венозная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Моча разовая | 8 р. д. | 41235 |
| 99-00-802 | | Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам) | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 2 р. д. | 4910 |
| 99-00-054 | | Текущий биохимический контроль в спорте | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 8 р. д. | 10130 |
| 95-10-305 | A09.05.263 | L-карнитин свободный и общий в крови, методом ВЭЖХ-МС | Плазма крови | 8 р. д. | 4600 |
| 95-85-097 | A09.28.060.000.14 | Бериллий (Be) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-098 | A09.28.060.000.43 | Галлий (Ga) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-048 | A09.05.242.001.38 | Гафний (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-099 | A09.28.060.000.35 | Гафний (Hf) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-100 | A09.28.060.000.21 | Германий (Ge) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-049 | A09.05.242.001.39 | Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-101 | A09.28.060.000.36 | Европий (Eu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-102 | A09.28.060.000.15 | Железо (Fe) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-050 | A09.05.242.001.42 | Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-104 | A09.28.060.000.39 | Иттербий (Yb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-105 | A09.28.060.000.12 | Кадмий (Cd) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-106 | A09.28.060.000.18 | Калий (K) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-107 | A09.28.060.000.19 | Кальций (Ca) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-108 | A09.28.060.000.06 | Кобальт (Co) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|--|-----------------|-------------------|----------------|
| 99-10-073 | Профиль | Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС | Венозная кровь | 6 р. д. | 4800 |
| 95-85-109 | A09.28.072 | Кремний (Si) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-051 | A09.05.242.001.06 | Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-110 | A09.28.060.000.03 | Литий (Li) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-052 | A09.05.242.001.16 | Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-20-052 | A09.05.086.002 | Литий терапевтический (Li) в сыворотке крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-053 | A09.05.242.029 | Лютеций (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-111 | A09.28.060.000.46 | Лютеций (Lu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-112 | A09.28.060.000.17 | Магний (Mg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-113 | A09.28.075 | Марганец (Mn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-114 | A09.28.060.000.08 | Медь (Cu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-115 | A09.28.060.000.11 | Молибден (Mo) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-116 | A09.28.080 | Мышьяк (As) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-117 | A09.28.060.000.16 | Натрий (Na) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-118 | A09.28.060.000.07 | Никель (Ni) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-054 | A09.05.242.001.28 | Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-119 | A09.28.060.000.25 | Ниобий (Nb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-055 | A09.05.242.001.32 | Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-120 | A09.28.060.000.29 | Празеодим (Pr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-056 | A09.05.242.001.44 | Рений (Re) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-121 | A09.28.060.000.41 | Рений (Re) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-122 | A09.28.060.000.13 | Ртуть (Hg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-123 | A09.28.060.000.22 | Рубидий (Rb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-057 | A09.05.242.001.33 | Самарий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-124 | A09.28.060.000.30 | Самарий (Sm) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-125 | A09.28.060.000.02 | Свинец (Pb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-126 | A09.28.081 | Селен (Se) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-127 | A09.28.060.000.51 | Сера (S) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-128 | A09.28.060.000.20 | Серебро (Ag) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-058 | A09.05.242.001.43 | Тантал (Ta) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-129 | A09.28.060.000.40 | Тантал (Ta) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-059 | B03.045.024.001.05 | Теллур (Te) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|---------------------------------|-------------------|----------------|
| 95-85-130 | A09.28.060.000.53 | Теллур (Te) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-131 | A09.28.060.000.04 | Титан (Ti) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-060 | A09.05.242.001.47 | Уран (U) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-132 | A09.28.060.000.44 | Уран (U) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-133 | A09.28.060.000.52 | Фосфор (P) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-134 | A09.28.060.000.05 | Хром (Cr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-061 | A09.05.242.001.30 | Цезий (Cs) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-135 | A09.28.060.000.27 | Цезий (Cs) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-13-062 | A09.05.242.001.50 | Церий (Ce) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-136 | A09.28.060.000.48 | Церий (Ce) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-85-137 | A09.28.060.000.10 | Цинк (Zn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального | Моча разовая | 6 р. д. | 1200 |
| 95-00-075 | B03.045.024.001.25 | Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As | Венозная кровь | 8 р. д. | 4400 |
| 95-00-076 | B03.045.024.001.28 | Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn | Венозная кровь | 8 р. д. | 7750 |
| 95-00-077 | B03.045.024.001.29 | Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия) | Венозная кровь | 8 р. д. | 12750 |
| 95-20-209 | A09.05.235.000.05 | 25-ОН D2 и 25-ОН D3, отдельный и суммарный результат (метод ВЭЖХ-МС/МС) | Сыворотка крови | 7 р. д. | 7550 |
| 95-10-209 | A12.06.060.000.28 | Витамин В6: пиридоксаль-5-фосфат (метод ВЭЖХ-ФЛ) | Плазма крови | 10 р. д. | 2500 |
| 95-10-208 | A12.06.060.000.27 | Витамин В6: активная, неактивная формы и их соотношение (метод ВЭЖХ-МС/МС) | Венозная кровь | 7 р. д. | 3750 |
| 95-20-210 | A12.06.060.000.25 | Витамины А и Е (метод ВЭЖХ-МС/МС) | Сыворотка крови | 7 р. д. | 4700 |
| 95-10-210 | A12.06.060.000.29 | Витамины группы В: В1, В2, В6 (метод ВЭЖХ-МС/МС) | Венозная кровь | 7 р. д. | 7500 |
| 95-00-201 | Профиль | Водорастворимые витамины: В1, В2, В6, С (метод ВЭЖХ-МС/МС) | Плазма крови; Венозная кровь | 10 р. д. | 7350 |
| 95-20-214 | A12.06.060.000.26 | Жирорастворимые витамины: А, D, Е, бета-каротин (метод ВЭЖХ-МС/МС) | Сыворотка крови | 7 р. д. | 7300 |
| 95-14-300 | B03.016.017.000.03 | Баланс полиненасыщенных жирных кислот (Омега-3,-6 индекс), методом ГХ-МС, сухая капля крови | Капиллярная кровь | 7 р. д. | 9310 |
| 95-00-074 | Профиль | Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr | Венозная кровь | 8 р. д. | 11750 |
| 95-00-072 | Профиль | Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As | Венозная кровь | 8 р. д. | 3400 |
| 95-13-065 | B03.045.024.001.10 | Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn | Венозная кровь | 6 р. д. | 3250 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|----------------|-------------------|----------------|
| 95-13-066 | B03.045.024.004.64 | Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn | Венозная кровь | 6 р. д. | 4500 |
| 95-13-063 | B03.045.024.001.08 | Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb | Венозная кровь | 6 р. д. | 1700 |
| 95-13-070 | B03.045.024.001.26 | Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn | Венозная кровь | 8 р. д. | 4250 |
| 95-13-071 | B03.045.024.001.27 | Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn | Венозная кровь | 8 р. д. | 5500 |
| 95-00-073 | Профиль | Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn | Венозная кровь | 8 р. д. | 6750 |
| 95-13-067 | A09.05.242.001.51 | Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn | Венозная кровь | 6 р. д. | 5750 |
| 95-13-069 | B03.045.024.001.24 | Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb | Венозная кровь | 8 р. д. | 2700 |
| 95-13-068 | B03.045.024.001.36 | Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr | Венозная кровь | 6 р. д. | 10750 |
| 95-13-064 | B03.045.024.001.35 | Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As | Венозная кровь | 6 р. д. | 2400 |
| 95-85-140 | B03.045.024.001.20 | Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn | Моча разовая | 6 р. д. | 3055 |
| 95-85-141 | B03.045.024.001.23 | Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn | Моча разовая | 6 р. д. | 5405 |
| 95-85-138 | B03.045.024.001.18 | Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb | Моча разовая | 6 р. д. | 1500 |
| 95-85-142 | B03.045.024.001.21 | Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr | Моча разовая | 6 р. д. | 9000 |
| 95-85-139 | B03.045.024.001.19 | Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As | Моча разовая | 6 р. д. | 2400 |
| 95-85-145 | B03.045.024.001.32 | Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn | Моча разовая | 8 р. д. | 4055 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|--|-----------------|-------------------|----------------|
| 95-85-146 | B03.045.024.001.33 | Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn | Моча разовая | 8 р. д. | 6405 |
| 95-85-143 | B03.045.024.001.30 | Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb | Моча разовая | 8 р. д. | 2500 |
| 95-85-147 | B03.045.024.001.34 | Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr | Моча разовая | 8 р. д. | 10000 |
| 95-85-144 | B03.045.024.001.31 | Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As | Моча разовая | 8 р. д. | 3400 |
| 95-20-019 | B03.045.024.001.40 | Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Tl, Zn, Al, V, Cr, I | Сыворотка крови | 6 р. д. | 4500 |
| 95-85-019 | B03.045.024.001.41 | Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V | Моча разовая | 6 р. д. | 4000 |
| 95-13-079 | B03.045.024.001.26 | Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn | Венозная кровь | 8 р. д. | 5250 |
| 95-13-080 | B03.045.024.001.27 | Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn | Венозная кровь | 8 р. д. | 6500 |
| 95-20-029 | | Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Tl, Zn, Al, V, Cr, I | Сыворотка крови | 8 р. д. | 5500 |
| 95-13-078 | B03.045.024.001.24 | Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb | Венозная кровь | 8 р. д. | 3700 |
| 95-20-030 | B03.045.024.001.37 | Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Tl, Zn, Al, V, Cr, I | Сыворотка крови | 8 р. д. | 6500 |
| 95-85-148 | B03.045.024.001.38 | Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V | Моча разовая | 8 р. д. | 5000 |
| 95-85-149 | B03.045.024.001.30 | Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb | Моча разовая | 8 р. д. | 3500 |
| 95-85-150 | B03.045.024.001.31 | Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As | Моча разовая | 8 р. д. | 4400 |

| Код | Код НМУ | Наименование услуги | Биоматериал | Срок изготовления | Розничная цена |
|-----------|--------------------|---|--------------|-------------------|----------------|
| 95-85-151 | B03.045.024.001.32 | Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn | Моча разовая | 8 р. д. | 5055 |
| 95-85-152 | B03.045.024.001.33 | Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn | Моча разовая | 8 р. д. | 7405 |
| 95-85-153 | B03.045.024.001.34 | Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr | Моча разовая | 8 р. д. | 11000 |
| 95-85-154 | B03.045.024.001.38 | Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V | Моча разовая | 8 р. д. | 6000 |