

Перечень платных медицинских услуг ООО "Шарнель", соответствующих номенклатуре медицинских услуг в РФ

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Цена, руб. | | |
|--|---|------------------------|---|------------|
| V01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 1000 | | |
| V01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 1000 | | |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 120 | | |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 150 | | |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов | 100 | | |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 100 | | |
| Лабораторные исследования проводимые во взаимодействии с партнером ООО "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб" | | | | |
| Код у партнера | Наименование у партнера | Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Цена, руб. |
| 03-00-001 | Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю | A01.30.013.000.01 | Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю | 1450 |
| 03-00-009 | Заключение по методу доктора Скального | A01.30.024.003 | Заключение по методу Скального | 1000 |
| 05-00-001 | Пересмотр гистологических препаратов | A08.30.006 | Просмотр гистологического препарата | 1100 |
| 05-00-002 | Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков | A08.30.006.000.01 | Просмотр гистологического препарата перед ИГХ с перезаливкой парафиновых блоков | 1505 |
| 05-00-003 | Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели) | A08.30.006.000.02 | Просмотр готового гистологического препарата перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ-реакции) | 2145 |
| 05-00-004 | Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ | A08.30.006.000.07 | Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ | 3630 |
| 05-00-015 | Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения) | A08.30.006.000.04 | Просмотр гистологического препарата перед молекулярно-генетическим исследованием на одного пациента (без вынесения заключения, для определения наиболее информативных парафиновых блоков) | 1560 |
| 05-00-017 | Пересмотр цитологических препаратов | A08.30.007 | Просмотр цитологического препарата | 440 |
| 05-00-019 | Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение) | A08.30.006 | Просмотр гистологического препарата | 2200 |
| 05-00-022 | Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.) | A08.30.008 | Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата | 1500 |
| 11-10-001 | Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) | B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 295 |
| 11-10-002 | Ретикулоциты | A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 365 |
| 11-10-003 | СОЭ (по Вестергрэн) | A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 165 |
| 11-10-004 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) | A12.05.121 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) | 220 |
| 11-10-005 | Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) | A12.05.120.000.01 | Исследование количества тромбоцитов по методу Фонио в мазке крови | 305 |
| 11-10-006 | Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови | A09.05.040 | Определение активности глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов | 3300 |
| 11-10-008 | Тельца Гейнца | A12.05.122.000.02 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (тельца Гейнца) | 425 |
| 11-14-001 | Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь | B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 340 |
| 11-14-002 | Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь | A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 365 |
| 11-14-003 | СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь | A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 145 |
| 11-14-004 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь | A12.05.121 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) | 220 |
| 12-10-002 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 970 |
| 12-10-005 | Группа крови + резус фактор(RhD) | A12.05.005.000.01 | Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор) | 505 |
| 12-10-006 | Антигены системы Kell | A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy | 665 |
| 12-10-010 | Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат) | A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | 520 |
| 12-10-021 | Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение) | A12.05.007.000.01 | Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование | 3835 |
| 12-10-022 | Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение) | A12.05.007.001.02 | Скрининг антиэритроцитарных антител | 1135 |
| 12-10-023 | Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение) | A12.05.007.001.03 | Идентификация антиэритроцитарных антител | 3390 |
| 12-10-024 | Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение) | A12.05.007.001.04 | Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации | 6895 |
| 12-10-025 | Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение) | A12.05.008.000.02 | Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте | 1560 |
| 12-10-027 | Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение) | A12.05.006.000.01 | Определение слабого или вариантного антигена D системы Резус (резус-фактор) | 1935 |
| 12-10-028 | Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение | A12.05.007.000.02 | Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano) | 1065 |
| 12-10-913 | Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k) | A12.05.007.001.01 | Определение фенотипа эритроцитов по антигенам C, c, E, e, CW, K и k | 1500 |
| 12-14-005 | Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь | A12.05.005.000.01 | Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор) | 505 |
| 21-20-001 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) | A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | 200 |
| 21-20-002 | АСТ (аспартатаминотрансфераза) | A09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови | 200 |
| 21-20-003 | ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) | A09.05.044 | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови | 200 |
| 21-20-004 | Щелочная фосфатаза | A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 185 |
| 21-20-005 | Холинэстераза | A09.05.174 | Определение активности холинэстеразы в крови | 240 |
| 21-20-006 | ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH) | A08.05.013.004.01 | Определение уровня глутаматдегидрогеназы в крови | 240 |
| 21-20-007 | Альфа-амилаза | A09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | 250 |
| 21-20-008 | Альфа-амилаза панкреатическая | A09.05.180 | Определение активности панкреатической амилазы в крови | 295 |
| 21-20-009 | Липаза | A09.05.173 | Определение активности липазы в сыворотке крови | 320 |

| | | | | |
|------------|---|-------------------|--|-------|
| 21-20-010 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | 200 |
| 21-20-011 | ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа) | A09.05.039.001 | Определение активности фракций лактатдегидрогеназы | 240 |
| 21-20-012 | Креатинфосфокиназа | A09.05.043 | Определение активности креатинкиназы в крови | 295 |
| 21-20-015 | Кислая фосфатаза общая | A09.05.179.000.01 | Определение уровня общей кислой фосфатазы в крови | 305 |
| 21-20-020 | Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови | A09.05.122.000.01 | Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови | 2715 |
| 21-22-001 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь | A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | 200 |
| 21-22-002 | АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь | A09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови | 200 |
| 21-22-003 | ГТПП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь | A09.05.044 | Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы в крови | 200 |
| 21-22-004 | Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь | A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 185 |
| 21-22-007 | Альфа-амилаза - капиллярная кровь | A09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | 250 |
| 21-47-010 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях | A09.05.039.000.01 | Определение активности лактатдегидрогеназы во внутренних биологических жидкостях | 180 |
| 21-85-007 | Альфа-амилаза в моче (разовая порция) | A09.28.027 | Определение активности альфа-амилазы в моче | 195 |
| 21-85-008 | Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция) | A09.05.180.000.01 | Определение активности панкреатической амилазы в моче | 195 |
| 22-20-001 | Общий белок в крови | A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 175 |
| 22-20-002 | Альбумин (абс) | A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 230 |
| 22-20-100 | С-реактивный белок (ультрачувствительный) | A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 350 |
| 22-20-101 | Антистрептолизин О (АСЛ-О) | A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 395 |
| 22-20-102 | Ревматоидный фактор | A12.06.019 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | 385 |
| 22-20-103 | Альфа-1-антитрипсин | A09.05.073 | Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови | 690 |
| 22-20-104 | Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид) | A09.05.109.000.01 | Исследование уровня альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид) в крови | 655 |
| 22-20-105 | Преальбумин | A09.05.011.000.02 | Исследование уровня преальбумина в крови | 725 |
| 22-20-106 | Гаптоглобин | A09.05.079 | Исследование уровня гаптоглобина в крови | 655 |
| 22-20-107 | Церулоплазмин | A09.05.077 | Исследование уровня церулоплазмينا в крови | 640 |
| 22-20-108 | Гомоцистеин | A09.05.214 | Исследование уровня гомоцистеина в крови | 1365 |
| 22-20-109 | Бета-2-Микроглобулин | A09.05.245 | Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови | 1015 |
| 22-20-110 | С3 компонент комплемента | A09.05.075.001 | Исследование уровня С3 фракции комплемента | 450 |
| 22-20-111 | С4 компонент комплемента | A09.05.075.002 | Исследование уровня С4 фракции комплемента | 450 |
| 22-20-112 | Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке | A09.05.106.005 | Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови | 1150 |
| 22-20-113 | Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке | A09.05.106.005.01 | Определение содержания свободных легких цепей лямбда в крови | 1150 |
| 22-20-114 | Иммуноглобулин класса G (IgG) | A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | 310 |
| 22-20-115 | Иммуноглобулин M (IgM) | A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина M в крови | 295 |
| 22-20-116 | Иммуноглобулин A (IgA) | A09.05.054.002 | Исследование уровня иммуноглобулина A в крови | 310 |
| 22-20-117 | Иммуноглобулин E (IgE) | A09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови | 540 |
| 22-20-118 | Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) | A09.05.054.005 | Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) | 14190 |
| 22-20-119 | Миоглобин | A09.05.006 | Исследование уровня миоглобина в крови | 605 |
| 22-20-121 | Альфа-2 Макроглобулин | A09.05.241 | Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови | 2120 |
| 22-20-122 | Прокальцитонин | A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 2035 |
| 22-20-300 | Цистатин С | A09.05.230 | Исследование уровня цистатина С в крови | 1150 |
| 22-22-001 | Общий белок - капиллярная кровь | A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 175 |
| 22-22-100 | С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь | A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 350 |
| 22-22-117 | Иммуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь | A09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови | 540 |
| 22-47-001 | Белок в биологических жидкостях | A09.28.004.000.01 | Исследование уровня белка во внутренних биологических жидкостях | 180 |
| 22-47-002 | Альбумин в биологических жидкостях | A09.05.011.000.01 | Исследование уровня альбумина в биологических жидкостях | 180 |
| 22-82-010 | Белок в ликворе | A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 180 |
| 22-82-011 | Микроальбумин в ликворе | A09.28.003.001.03 | Определение микроальбумина в ликворе | 180 |
| 22-85-010 | Общий белок в моче (разовая порция) | A09.28.003 | Определение белка в моче | 155 |
| 22-85-011 | Микроальбумин в моче (разовая порция) | A09.28.003.001.01 | Определение микроальбумина в моче | 365 |
| 22-85-109 | Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) | A09.05.245.000.01 | Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче | 1015 |
| 22-86-010 | Общий белок в суточной моче | A09.28.003.000.01 | Определение количества белка в суточной моче | 155 |
| 22-86-011 | Микроальбумин в суточной моче | A09.28.003.001.02 | Определение микроальбумина в суточной моче | 365 |
| 23-10-002 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) | A09.05.083 | Исследование уровня гликозилированного гемоглобина в крови | 460 |
| 23-12-001 | Глюкоза | A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 185 |
| 23-12-004 | Лактат (молочная кислота) | A09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови | 625 |
| 23-123-001 | Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная) | A09.05.023.000.02 | Исследование уровня глюкозы в крови (через 2 часа после нагрузки) | 185 |
| 23-20-003 | Фруктозамин | A09.05.102 | Исследование уровня фруктозамина в крови | 290 |
| 23-22-001 | Глюкоза - капиллярная кровь | A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 185 |
| 23-47-001 | Глюкоза в биологических жидкостях | A09.23.003.000.01 | Исследование уровня глюкозы во внутренних биологических жидкостях | 180 |
| 23-82-001 | Глюкоза в ликворе | A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 180 |
| 23-82-004 | Лактат в ликворе | A09.23.013 | Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости | 485 |
| 23-85-001 | Глюкоза в моче (разовая порция) | A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 195 |
| 23-86-001 | Глюкоза в суточной моче | A09.28.011.000.01 | Исследование уровня глюкозы в суточной моче | 195 |
| 24-20-001 | Креатинин | A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 185 |
| 24-20-002 | Мочевина | A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 195 |
| 24-20-003 | Мочевая кислота | A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 185 |
| 24-20-004 | Билирубин общий | A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 210 |
| 24-20-005 | Билирубин прямой (конъюгированный) | A09.05.022.001 | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови | 185 |
| 24-20-008 | Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI - креатинин | A09.05.020.000.01 | Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI - креатинин | 180 |
| 24-22-001 | Креатинин - капиллярная кровь | A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 185 |
| 24-23-004 | Билирубин общий - капиллярная кровь | A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 210 |
| 24-23-005 | Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь | A09.05.022.001 | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови | 185 |
| 24-85-001 | Креатинин в моче | A09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче | 195 |
| 24-85-002 | Мочевина в моче (разовая порция) | A09.28.009 | Исследование уровня мочевины в моче | 195 |
| 24-85-003 | Мочевая кислота в моче (разовая порция) | A09.28.010 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче | 195 |
| 24-86-001 | Креатинин в суточной моче | A09.28.006.000.01 | Исследование уровня креатинина в суточной моче | 195 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------------|---|-------|
| 24-86-002 | Мочевина в суточной моче | A09.28.009.000.01 | Исследование уровня мочевины в суточной моче | 195 |
| 24-86-003 | Мочевая кислота в суточной моче | A09.28.010.000.01 | Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче | 195 |
| 24-86-100 | Оксалаты в моче суточной | A09.28.003.002.01 | Определение оксалатов в суточной моче | 1330 |
| 25-20-001 | Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) | A09.05.031.000.01 | Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови | 295 |
| 25-20-003 | Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺) | A09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 420 |
| 25-82-005 | Хлориды в ликворе | A09.23.012 | Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости | 180 |
| 25-85-001 | Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция) | A09.28.013.000.01 | Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в моче | 265 |
| 25-86-001 | Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче | A09.28.013.000.02 | Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в суточной моче | 265 |
| 2500 | ESPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса) | A12.05.116.001 | Исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса | 15950 |
| 26-10-900 | Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) | A12.05.002 | Исследование осмотической резистентности эритроцитов | 835 |
| 26-20-001 | Кальций общий (Ca) | A09.05.032 | Исследование уровня кальция в крови | 220 |
| 26-20-002 | Фосфор (P) | A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 220 |
| 26-20-003 | Магний | A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 240 |
| 26-20-004 | Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке | B03.016.011.000.01 | Исследование уровня бикарбоната в крови | 485 |
| 26-20-006 | Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови | A09.05.242.001.12 | Исследование уровня металла Цинк (Zn) в крови | 320 |
| 26-20-007 | Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови | A09.05.242.000.01 | Исследование уровня металла Медь (Cu) в крови | 305 |
| 26-20-100 | Железо сывороточное | A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 220 |
| 26-20-102 | Трансферрин | A09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 505 |
| 26-20-103 | Ферритин | A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 540 |
| 26-20-106 | Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) | A12.05.011.000.01 | Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки | 240 |
| 26-20-900 | Растворимый рецептор трансферрина (pTФ) | A09.05.008.000.01 | Исследование уровня растворимого рецептора трансферрина в крови | 1815 |
| 26-85-001 | Кальций в моче (для детей до 5 лет) | A09.28.012 | Исследование уровня кальция в моче | 195 |
| 26-85-002 | Фосфор в моче (разовая порция) | A09.28.026 | Исследование уровня фосфора в моче | 195 |
| 26-85-003 | Магний в моче (разовая порция) | A09.28.060.000.09 | Исследование уровня металла Магний в моче | 195 |
| 26-85-004 | Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.) | A09.28.012.000.02 | Проба Сулковича | 175 |
| 26-85-900 | Исследование литогенных субстанций разовой мочи | A09.28.018.000.01 | Анализ литогенных субстанций мочи | 2480 |
| 26-86-001 | Кальций в суточной моче | A09.28.012.000.01 | Исследование уровня кальция в суточной моче | 195 |
| 26-86-002 | Фосфор в суточной моче | A09.28.026.000.01 | Исследование уровня фосфора в суточной моче | 195 |
| 26-86-003 | Магний в суточной моче | A09.28.060.000.47 | Исследование уровня металла Магний в суточной моче | 195 |
| 26-86-900 | Исследование литогенных субстанций суточной мочи | A09.28.018.000.02 | Анализ литогенных субстанций суточной мочи | 2540 |
| 27-20-001 | Холестерин общий | A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 210 |
| 27-20-002 | Триглицериды | A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 210 |
| 27-20-003 | Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) | A09.05.004 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови | 210 |
| 27-20-005 | Липопротеин (a), Lp(a) | A09.05.027.000.01 | Определение уровня Липопротеина (a) в крови | 870 |
| 27-20-006 | Аполипопротеин A1 | A09.05.250 | Исследование уровня аполипопротеина A1 в крови | 545 |
| 27-20-007 | Аполипопротеин B | A09.05.251.000.01 | Исследование уровня аполипопротеина B в крови | 485 |
| 27-20-008 | Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct) | A09.05.028 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности | 220 |
| 27-22-001 | Холестерин общий - капиллярная кровь | A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 210 |
| 27-22-002 | Триглицериды - капиллярная кровь | A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 210 |
| 28-10-001 | Электрофорез гемоглобина | A09.05.014.000.08 | Электрофорез гемоглобина | 4455 |
| 28-20-900 | Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов | A09.05.014.000.04 | Определение соотношения липидов методом электрофореза с расчетом триглицеридов | 3025 |
| 28-20-901 | Электрофорез липидов с расчетом холестерина | A09.05.014.000.05 | Определение соотношения липидов методом электрофореза с расчетом холестерина | 3025 |
| 28-20-902 | Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий | A09.05.014.000.06 | Определение соотношения липидов методом электрофореза с типированием гиперлипидемий | 5020 |
| 29-11-001 | Протромбин (по Квикку) + МНО | A12.05.027.000.01 | Определение протромбинового времени и МНО в плазме крови | 295 |
| 29-11-002 | АЧТВ | A12.05.039 | Активированное частичное тромбопластиновое время | 170 |
| 29-11-003 | Тромбиновое время | A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 265 |
| 29-11-004 | Фибриноген | A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 230 |
| 29-11-005 | Антитромбин III | A09.05.047 | Определение активности антитромбина III в крови | 420 |
| 29-11-006 | Д-Димер | A09.05.051.001 | Определение концентрации Д-димера в крови | 1090 |
| 29-11-007 | Протеин S | A09.05.126 | Определение активности протеина S в крови | 1935 |
| 29-11-008 | Протеин C | A09.05.125 | Исследование уровня протеина C в крови | 1815 |
| 29-11-009 | Волчаночный антикоагулянт | A12.05.043.000.01 | Определение волчаночного антикоагулянта в крови | 900 |
| 29-11-015 | Плазминоген (Plasminogen), % активности | A09.05.048 | Исследование уровня плазминогена в крови | 825 |
| 29-11-017 | Определение активности фактора VIII (антигеофильный глобулин A) в крови | A09.05.188.000.02 | Определение активности фактора VIII в крови | 1170 |
| 29-11-018 | Определение активности фактора IX (антигеофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови | A09.05.186.000.02 | Определение активности фактора IX в крови | 990 |
| 29-11-022 | Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови | A09.05.186.000.01 | Определение активности фактора X в плазме крови | 1495 |
| 29-11-024 | Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови | A09.05.184.000.01 | Определение активности фактора XII в крови | 1045 |
| 29-11-025 | Волчаночный антикоагулянт – расширенный | A12.05.043.000.02 | Определение волчаночного антикоагулянта в крови | 1705 |
| 29-11-029 | Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) | A09.05.051.002 | Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови | 275 |
| 29-11-100 | Фактор Виллебранда | A09.05.285 | Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови | 990 |
| 31-20-001 | ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) | A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 340 |
| 31-20-002 | Т4 свободный | A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | 385 |
| 31-20-003 | Т3 свободный | A09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | 395 |
| 31-20-004 | Тиреоглобулин | A09.05.117 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови | 680 |

| | | | | |
|-----------|--|-------------------|--|------|
| 31-20-005 | Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) | A12.06.017 | Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови | 530 |
| 31-20-006 | Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) | A12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови | 460 |
| 31-20-007 | Ат к рецепторам ТТГ | A12.06.046 | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 1595 |
| 31-20-008 | Общий Т4 | A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | 430 |
| 31-20-009 | Общий Т3 | A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | 405 |
| 31-20-010 | Тест поглощения тиреоидных гормонов | A09.05.097.000.01 | Исследование уровня тироксин-связывающей способности (Т-Uptake, тест поглощения тиреоидных гормонов) в крови | 1090 |
| 31-20-013 | Трийодтиронин (Т3) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott | A09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | 345 |
| 31-20-014 | Тироксин (Т4) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott | A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | 335 |
| 31-20-015 | Тиреотропный гормон (ТТГ) чувствительный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott | A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 335 |
| 31-20-016 | Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott | A12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови | 480 |
| 32-20-001 | Пролактин | A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 365 |
| 32-20-002 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 385 |
| 32-20-003 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 430 |
| 32-20-004 | Эстрадиол E2 | A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 430 |
| 32-20-005 | Прогестерон | A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | 385 |
| 32-20-006 | Ингибин В | A09.05.203 | Исследование уровня ингибина В в крови | 1365 |
| 32-20-007 | Антимюллеров гормон (АМГ) | A09.05.225 | Исследование уровня антимюллера гормона в крови | 1310 |
| 32-20-008 | Тестостерон | A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 430 |
| 32-20-009 | Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) | A09.05.160 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови | 430 |
| 32-20-010 | Тестостерон свободный | A09.05.078.001 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови | 1045 |
| 32-20-011 | Дигидротестостерон | A09.05.150 | Исследование уровня дигидротестостерона в крови | 1320 |
| 32-20-012 | Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ) | A09.05.090.000.01 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови | 420 |
| 32-20-013 | Эстриол свободный (Е3) | A09.05.157 | Исследование уровня свободного эстриола в крови | 495 |
| 32-20-014 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) | A09.05.161 | Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) | 775 |
| 32-20-015 | Плацентарный лактоген | A09.05.249 | Исследование уровня плацентарного лактогена в крови | 775 |
| 32-20-017 | 17 - ОН - прогестерон | A09.05.139 | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови | 595 |
| 32-20-020 | Макропролактин | A09.05.210.000.01 | Определение макропролактина в крови | 1190 |
| 32-86-900 | Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16α-ОН-Е1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМε-Е1, 4-ОН-Е1, 4-ОМε-Е2 и расчет соотношений в моче | A09.28.023 | Исследование уровня эстрогенов в моче | 7565 |
| 33-10-003 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!) | A09.05.067 | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови | 760 |
| 33-10-007 | Ренин (прямое определение) | A09.05.121 | Исследование уровня ренина в крови | 1150 |
| 33-10-009 | Мелатонин в крови | A09.07.007.000.06 | Исследование уровня мелатонина в крови | 2905 |
| 33-10-010 | Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови | A09.05.133.001.01 | Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови | 2130 |
| 33-10-035 | Гистамин | A09.05.085 | Исследование уровня гистамина в крови | 1755 |
| 33-20-001 | Кортизол | A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 420 |
| 33-20-002 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) | A09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | 430 |
| 33-20-003 | Пепсиноген-I | A09.16.003.000.01 | Определение уровня пепсиногена I в крови | 1030 |
| 33-20-004 | Андростендион | A09.05.146 | Исследование уровня андростендиона в крови | 1065 |
| 33-20-005 | Андростендиол глюкуронид | A09.05.147 | Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови | 1210 |
| 33-20-006 | Альдостерон сыворотка | A09.05.069 | Исследование уровня альдостерона в крови | 770 |
| 33-20-007 | Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови | A12.06.060.000.21 | Витамин В12, активный (холотранскобаламин) | 1485 |
| 33-20-009 | Инсулин | A09.05.056.000.01 | Исследование уровня инсулина в крови | 605 |
| 33-20-010 | С-пептид | A09.05.205 | Исследование уровня С-пептида в крови | 460 |
| 33-20-011 | Проинсулин | A09.05.056.000.03 | Исследование уровня проинсулина в крови | 1090 |
| 33-20-030 | Соматотропный гормон (СТГ) | A09.05.066 | Исследование уровня соматотропного гормона в крови | 605 |
| 33-20-031 | Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С) | A09.05.204 | Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови | 1160 |
| 33-20-033 | Лептин | A09.05.159 | Исследование уровня лептина в крови | 935 |
| 33-20-034 | Серотонин | A09.05.124.000.01 | Исследование уровня серотонина в крови | 1995 |
| 33-20-036 | Эритропоэтин | A09.05.082 | Исследование уровня эритропоэтина крови | 1090 |
| 33-20-038 | Фолиевая кислота (фолаты) | A09.05.080 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови | 790 |
| 33-20-039 | Пепсиноген-II | A09.16.003.000.02 | Определение уровня пепсиногена II в крови | 1015 |
| 33-20-045 | Витамин В12 в сыворотке | A12.06.060 | Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови | 605 |
| 33-80-003 | Кортизол в слюне (утренняя порция) | A09.07.007 | Исследование уровня свободного кортизола в слюне | 870 |
| 33-80-004 | Кортизол в слюне (дневная порция) | A09.07.007 | Исследование уровня свободного кортизола в слюне | 955 |
| 33-80-005 | Кортизол в слюне (вечерняя порция) | A09.07.007 | Исследование уровня свободного кортизола в слюне | 955 |
| 33-80-006 | Кортизол в слюне (ночная порция) | A09.07.007 | Исследование уровня свободного кортизола в слюне | 955 |
| 33-80-007 | Прогестерон свободный в слюне | A09.07.008.000.01 | Исследование уровня прогестерона в слюне | 1935 |
| 33-80-008 | Дегидроэпиандростерон в слюне | A09.07.010 | Исследование уровня свободного дегидроэпиандростерона в слюне | 1815 |
| 33-80-009 | Эстрадиол свободный в слюне | A09.07.011 | Исследование уровня свободного эстрадиола в слюне | 1815 |
| 33-80-010 | Кортизон свободный в слюне | A09.07.007.000.01 | Исследование уровня свободного кортизона в слюне | 2020 |
| 33-80-011 | Тестостерон свободный в слюне | A09.07.009 | Исследование уровня свободного тестостерона в слюне | 1815 |
| 33-80-012 | Андростендион в слюне | A09.05.146.000.01 | Исследование уровня андростендиона в слюне | 2020 |
| 33-80-013 | 17-ОН Прогестерон в слюне | A09.07.008 | Исследование уровня свободного 17-гидроксипрогестерона в слюне | 2225 |
| 33-80-014 | Прегненолон в слюне | A09.05.152.000.01 | Исследование уровня прегненолона в слюне | 4840 |

| | | | | |
|-----------|---|-------------------|---|------|
| 33-80-015 | Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол | A09.07.011.000.02 | Гормоны в слюне (4 показателя) | 6110 |
| 33-80-016 | Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол | A09.07.007.000.02 | Гормоны в слюне (8 показателей) | 8835 |
| 33-80-017 | Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол | A09.07.007.000.03 | Гормоны в слюне (9 показателей) | 9315 |
| 33-80-018 | Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон | A09.07.007.000.04 | Гормоны в слюне (10 показателей) | 9350 |
| 33-80-019 | Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон | A09.07.007.000.05 | Гормоны в слюне (11 показателей) | 9075 |
| 33-80-020 | Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон | A09.07.011.000.01 | Определение эстрогенов в слюне | 4475 |
| 33-80-021 | Мелатонин в слюне | A09.07.007.000.07 | Исследование уровня мелатонина в слюне | 2255 |
| 33-86-001 | Кортизол в суточной моче | A09.28.035.000.01 | Исследование уровня кортизола в суточной моче | 700 |
| 33-86-002 | Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче | A09.28.040 | Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче | 2365 |
| 33-86-003 | Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче | A09.28.041 | Исследование уровня гомованилиновой кислоты в моче | 2365 |
| 33-86-005 | Мелатонин в суточной моче | A09.07.007.000.08 | Исследование уровня мелатонина в суточной моче | 2640 |
| 33-86-010 | C-пептид в моче | A09.05.205.000.01 | Исследование уровня C-пептида в суточной моче | 425 |
| 33-86-034 | Серотонин в суточной моче | A09.28.034.000.04 | Исследование уровня серотонина в суточной моче | 910 |
| 33-86-035 | Гистамин в суточной моче | A09.28.034.000.05 | Исследование уровня гистамина в суточной моче | 1030 |
| 33-86-100 | Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче | A09.28.034.001.01 | Исследование уровня метанефринов в суточной моче | 1030 |
| 33-86-101 | Метанефрины свободные в суточной моче | A09.28.034.001.02 | Исследование уровня свободных метанефринов в суточной моче | 1150 |
| 33-86-102 | Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче | A09.28.034.002.01 | Исследование уровня норметанефринов в суточной моче | 1030 |
| 33-86-103 | Норметанефрины свободные в суточной моче | A09.28.034.002.02 | Исследование уровня свободных норметанефринов в суточной моче | 1150 |
| 33-86-104 | Адреналин в суточной моче | A09.28.034.000.01 | Исследование уровня адреналина в суточной моче | 1150 |
| 33-86-105 | Норадреналин в суточной моче | A09.28.034.000.02 | Исследование уровня норадреналина в суточной моче | 1150 |
| 33-86-106 | Дофамин в суточной моче | A09.28.034.000.03 | Исследование уровня дофамина в суточной моче | 1150 |
| 34-20-001 | NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) | A09.05.256 | Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-проBNP) в крови | 2785 |
| 34-20-002 | Тропонин I | A09.05.193.000.01 | Исследование уровня тропонина I в крови | 705 |
| 34-20-003 | Креатинфосфокиназа МВ-фракция | A09.05.177.000.01 | Исследование уровня МВ-фракции креатинкиназы в крови | 420 |
| 34-20-005 | Тропонин I (высокочувствительный) | A09.05.193.000.03 | Исследование уровня тропонина I в крови (высокочувствительный) | 790 |
| 35-20-001 | Паратиреоидный гормон (паратгормон) | A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | 715 |
| 35-20-002 | Кальцитонин | A09.05.119 | Исследование уровня кальцитонина в крови | 1025 |
| 35-20-003 | Остаза (костная щелочная фосфатаза) | A09.05.046.000.01 | Определение активности костной щелочной фосфатазы (остазы) в крови | 200 |
| 35-20-004 | Остеокальцин | A09.05.224 | Исследование уровня остеокальцина в крови | 785 |
| 35-20-005 | C-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps) | A09.05.297 | Исследования уровня бета-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена 1 типа (B - cross laps) в крови | 970 |
| 35-20-006 | Маркер формирования костного матрикса P1NP | A09.05.296 | Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови | 1755 |
| 35-20-007 | Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза) | A09.05.296.000.01 | Исследования уровня олигомерного матриксного белка хряща (COMP) в крови | 1815 |
| 35-20-010 | 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) | A09.05.235 | Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови | 1485 |
| 35-85-005 | Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи | A09.28.064 | Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче | 1635 |
| 36-20-001 | Альфафетопротейн (АФП) | A09.30.002.000.01 | Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови | 430 |
| 36-20-002 | Простатический специфический антиген (ПСА) общий | A09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови | 505 |
| 36-20-003 | Простатический специфический антиген (ПСА) свободный | A09.05.130.001 | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови | 515 |
| 36-20-004 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | A09.05.195 | Исследование уровня раково эмбрионального антигена в крови | 660 |
| 36-20-005 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | A09.05.298 | Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови | 1575 |
| 36-20-006 | CA 125 | A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови | 605 |
| 36-20-007 | CA 15-3 | A09.05.231 | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови | 715 |
| 36-20-008 | CA 19-9 | A09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови | 715 |
| 36-20-009 | CA 72-4 | A09.05.200 | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови | 1065 |
| 36-20-010 | Cyfra-21-1 | A09.05.247 | Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови | 1005 |
| 36-20-011 | Нейронспецифическая енолаза (NSE) | A09.05.246 | Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови | 1330 |
| 36-20-013 | Белок S-100 | A09.05.219 | Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови | 2420 |
| 36-20-014 | Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови | A09.05.227 | Определение хромогранина А в крови | 3300 |
| 36-20-015 | HE-4 | A09.05.300 | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови | 1200 |
| 36-20-016 | CA 242 | A09.05.232 | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 242 в крови | 1030 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------------|---|------|
| 36-20-112 | Свободная бета-субъединица ХГЧ | A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови | 630 |
| 36-20-200 | Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы | B03.027.020.000.01 | Определение индекса здоровья простаты (PHI-индекс) в крови | 6160 |
| 36-84-001 | Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале | A09.19.014 | Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале | 4015 |
| 36-85-100 | UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче | A09.28.054.000.01 | Исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC II) в моче | 1960 |
| 38-85-001 | Каннабиноиды в разовой порции мочи | A09.28.055.001.01 | Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом | 1160 |
| 38-85-002 | Кокаин в разовой порции мочи | A09.28.055.001.01 | Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом | 1160 |
| 38-85-003 | Метамфетамин в разовой порции мочи | A09.28.055.001.01 | Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом | 1160 |
| 38-85-004 | Опиаты в разовой порции мочи | A09.28.055.001.01 | Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом | 1160 |
| 38-85-005 | Амфетамин в разовой порции мочи | A09.28.055.001.01 | Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом | 1160 |
| 39-86-001 | 5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче | A09.28.042 | Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче | 3145 |
| 41-20-001 | ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24 | A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | 320 |
| 42-00-002 | Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), качественное исследование | A26.19.042.000.01 | Определение антигена коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) в соскобе из рото- и носоглотки | 2190 |
| 42-20-001 | Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM) | A26.06.034.001 | Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | 725 |
| 42-20-002 | Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV) | A26.06.034 | Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | 835 |
| 42-20-006 | Антитела класса M (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА | A26.06.034.001.01 | Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 965 |
| 42-20-007 | Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА | A26.06.034.002.01 | Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 680 |
| 42-20-010 | HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование | A26.06.036.001 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование | 295 |
| 42-20-011 | Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование | A26.06.040.002 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование | 595 |
| 42-20-012 | Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс) | A26.06.039 | Определение антител классов к ядерному антигену (НВсAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 715 |
| 42-20-013 | Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM) | A26.06.039.001 | Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-НВс IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 825 |
| 42-20-014 | НВеAg (антиген "е" вируса гепатита В) | A26.06.035 | Определение антигена (НВеAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 595 |
| 42-20-015 | Анти-НВе Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В) | A26.06.038 | Определение антител к е-антигену (anti-НВе) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 545 |
| 42-20-016 | HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный | A26.06.036.002 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование | 1125 |
| 42-20-020 | Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total) | A26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови | 430 |
| 42-20-021 | Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM) | A26.06.041.001.01 | Определение антител класса M (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови | 435 |
| 42-20-025 | Ат к вирусу гепатита С IgG (анти-HCV IgG) | A26.06.041.001 | Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови | 3740 |
| 42-20-030 | Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV) | A26.06.043 | Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 800 |
| 42-20-031 | Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM) | A26.06.043.001 | Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 800 |
| 42-20-040 | Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG) | A26.06.044.002 | Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови | 920 |
| 42-20-041 | Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM) | A26.06.044.001 | Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови | 920 |
| 43-10-001 | Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) | A26.06.030.000.01 | Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) в крови | 1090 |
| 43-20-001 | Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич. | A26.06.045.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови | 660 |
| 43-20-002 | Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич. | A26.06.045.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови | 715 |
| 43-20-003 | Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич. | A26.06.045.003 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | 570 |
| 43-20-004 | Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности | A26.06.046.002 | Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | 760 |
| 43-20-011 | Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич. | A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 430 |
| 43-20-012 | Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич. | A26.06.022.002 | Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 585 |

| | | | | |
|-----------|---|-------------------|--|------|
| 43-20-013 | Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity) | A26.06.022.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 1160 |
| 43-20-020 | Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG) | A26.06.029.002 | Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 725 |
| 43-20-021 | Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM) | A26.06.029.001 | Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 615 |
| 43-20-022 | Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG) | A26.06.031 | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 615 |
| 43-20-023 | Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG | A26.06.030 | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 725 |
| 43-20-024 | Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности | A26.06.029.002.01 | Определение avidности антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 1100 |
| 43-20-025 | Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот | A26.06.028.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови | 3520 |
| 43-20-026 | Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот | A26.06.028.000.02 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови | 3520 |
| 43-20-030 | Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG) | A26.06.084.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | 800 |
| 43-20-031 | Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM) | A26.06.084.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | 920 |
| 43-20-035 | Антитела класса M (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу предранний белок IEA (Cytomegalovirus) | A26.06.022.000.01 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу предранний белок IEA (Cytomegalovirus) в крови | 805 |
| 43-20-041 | Антитела класса M (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), качественное исследование | A26.06.047.000.01 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови | 1790 |
| 43-20-042 | Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование | A26.06.047.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови | 845 |
| 43-20-057 | Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с выдачей сертификата на английском языке | A26.06.056.001.06 | Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) | 825 |
| 43-20-064 | Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование | A26.06.056.001.03 | Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование | 450 |
| 43-20-065 | Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование | A26.06.056.002.01 | Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование | 450 |
| 43-20-066 | Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование | A26.06.056.001.05 | Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2), качественное исследование | 440 |
| 43-20-069 | Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) | A26.06.056.001.06 | Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) | 825 |
| 43-20-071 | Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке | A26.06.056.001.04 | Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 695 |
| 43-20-072 | Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке | A26.06.056.002.02 | Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 750 |
| 43-20-073 | Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке | A26.06.056.001.03 | Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование | 450 |
| 43-20-074 | Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке | A26.06.056.002.01 | Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование | 450 |
| 43-20-075 | Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке | A26.06.056.001.05 | Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2), качественное исследование | 440 |
| 43-20-077 | Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (колич.) | A26.06.056.001.08 | Определение антител класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование | 1100 |
| 43-20-078 | Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.) | A26.06.056.002.04 | Определение антител класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование | 660 |
| 43-20-079 | Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.) | A26.06.056.001.07 | Определение антител класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование | 560 |
| 43-20-080 | Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование | A26.06.056.001.01 | Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) в крови, количественное исследование | 825 |
| 43-20-082 | Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование | A26.06.056.001.08 | Определение антител класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование | 825 |
| 43-20-083 | Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование | A26.06.056.002.04 | Определение антител класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование | 605 |
| 43-20-084 | Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование | A26.06.056.001.07 | Определение антител класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование | 660 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------------|--|------|
| 43-20-086 | Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное исследование | A26.06.056.001.09 | Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, полуколичественное исследование | 660 |
| 43-20-087 | Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением avidности, методом ИФА | A26.06.056.001.09 | Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, полуколичественное исследование | 2750 |
| 43-20-100 | Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) | A26.06.071.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 430 |
| 43-20-101 | Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) | A26.06.071.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 580 |
| 43-20-102 | Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности | A26.06.071.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 1125 |
| 43-20-104 | Антитела класса M (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови | A26.06.056.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу кори в крови | 955 |
| 43-20-110 | Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) | A26.06.056.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови | 870 |
| 43-20-120 | Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) | A26.06.112.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови | 825 |
| 43-20-121 | Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM) | A26.06.112.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови | 1200 |
| 43-20-130 | Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG) | A26.06.063.001 | Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови | 1135 |
| 43-20-131 | Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM) | A26.06.063.002 | Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови | 1135 |
| 43-20-140 | Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG | A26.06.088.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови | 550 |
| 43-20-141 | Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM | A26.06.088.001 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови | 625 |
| 44-20-001 | Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса) | A26.06.082 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | 385 |
| 44-20-002 | Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса) | A26.06.082.002.01 | Определение антител класса M (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 845 |
| 44-20-400 | Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса) | A26.06.082.003.01 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной геммагглютинации (РПГА) в крови, качественное исследование | 425 |
| 44-20-500 | Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR) | A26.06.082.001.01 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) в крови, качественное исследование | 350 |
| 45-20-001 | Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG | A26.06.018.003 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 545 |
| 45-20-002 | Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA | A26.06.018.001 | Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 580 |
| 45-20-003 | Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM | A26.06.018.002 | Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 580 |
| 45-20-004 | Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG | A26.06.057.000.04 | Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови | 595 |
| 45-20-005 | Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA | A26.06.057.000.05 | Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови | 700 |
| 45-20-006 | Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум) | A26.06.057.000.06 | Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови | 700 |
| 45-20-007 | Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум) | A26.06.057.000.07 | Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови | 655 |
| 45-20-008 | Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG) | A26.06.018.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 605 |
| 45-20-027 | Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (MOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) | A26.06.018.000.02 | Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (MOMP) и к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 705 |
| 45-20-028 | Антитела класса M (IgM) к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum) | A26.06.057.000.09 | Определение антител класса M (IgM) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови | 605 |
| 45-20-039 | Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgM (Legionella pneumophila IgM) | A26.06.051.000.001 | Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови, IgM | 1130 |
| 45-20-040 | Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgG (Legionella pneumophila IgG) | A26.06.051.000.002 | Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови, IgG | 880 |
| 45-20-100 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач. | A26.06.016.000.03 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови | 595 |
| 45-20-101 | Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач. | A26.06.016.000.02 | Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови | 570 |
| 45-20-102 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич. | A26.06.057.000.02 | Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 605 |
| 45-20-103 | Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич. | A26.06.057.000.01 | Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 550 |
| 45-20-104 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. | A26.06.103.000.03 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови | 800 |
| 45-20-105 | Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. | A26.06.103.000.02 | Определение антител класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови | 725 |
| 45-20-106 | Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные) | A26.06.138.000.01 | Исследование суммарных антител к антигенам Mycobacterium tuberculosis complex в крови | 665 |
| 45-20-107 | Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование | A26.06.033.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови | 485 |
| 45-20-109 | Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз) | A26.06.011.002 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 745 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------------|---|------|
| 45-20-110 | Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз) | A26.06.011.001 | Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови | 715 |
| 45-20-112 | Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA | A26.06.016.000.01 | Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови | 640 |
| 45-20-113 | Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA | A26.06.057.000.03 | Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови | 760 |
| 45-20-114 | Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG | A26.06.093.000.03 | Определение антител класса G (IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови | 1030 |
| 45-20-115 | Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA | A26.06.093.000.02 | Определение антител класса А (IgA) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови | 1030 |
| 45-20-120 | Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное исследование | A26.06.033.000.05 | Определение антител класса М (IgM) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови | 750 |
| 45-20-401 | Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови | A26.06.104.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови | 1005 |
| 45-20-402 | Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови | A26.06.105.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови | 1195 |
| 45-20-403 | Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА) | A26.06.077.000.01 | Определение антител к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови | 665 |
| 45-20-404 | Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные) | A26.06.097 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови | 530 |
| 45-20-406 | Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> ОЗ; О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз) | A26.06.093.000.01 | Определение суммарных антител к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови, реакцией пассивной гемагглютинации | 510 |
| 45-20-407 | Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулез) | A26.06.094 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови | 735 |
| 45-20-408 | Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллеза) | A26.06.012.000.01 | Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в реакции пассивной гемагглютинации | 605 |
| 45-20-417 | Суммарные антитела к О-антигену сальмонелл (<i>Salmonella</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) | A26.06.077.000.03 | Определение суммарных антител к О-антигену сальмонелл (<i>Salmonella</i>) реакцией пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови | 555 |
| 45-20-418 | Суммарные антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) | A26.06.103.000.06 | Определение суммарных антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) реакцией пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови | 1155 |
| 45-20-419 | Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) | A26.06.102.000.01 | Определение суммарных антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) реакцией пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови | 1155 |
| 46-20-001 | Ат к <i>Candida albicans</i> IgG | A26.06.006.000.02 | Определение антител к грибам рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) в крови | 725 |
| 46-20-003 | Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i> | A26.06.006.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus fumigatus</i>) в крови | 550 |
| 47-20-001 | Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза) | A26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови | 470 |
| 47-20-002 | Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза) | A26.06.081.002 | Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови | 530 |
| 47-20-003 | Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity) | A26.06.081.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови | 1155 |
| 47-20-007 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) в крови | A26.06.120.000.001 | Определение антител типа G (IgG) к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>), количественный метод | 1025 |
| 47-20-012 | Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику (<i>Fasciola hepatica</i>) возбудителю фасциолёза, полуколич. | A26.06.125.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю фасциолёза (<i>Fasciola hepatica</i>) | 815 |
| 47-20-015 | Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение | A26.06.122.000.02 | Полуколичественное определение антител класса G (IgG) к тениидам (<i>Taenia solium</i>) | 985 |
| 47-20-016 | Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG) | A26.06.053.000.02 | Определение антител класса IgG к лейшмании (<i>Leishmania</i>) в крови | 1210 |
| 47-20-100 | Ат к <i>Toxosara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза) | A26.06.080.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (<i>Toxosara canis</i>) в крови | 570 |
| 47-20-102 | Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк) | A26.06.025.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку (<i>Echinococcus</i>) в крови | 870 |
| 47-20-104 | Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи) | A26.06.062.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis</i>) в крови | 875 |
| 47-20-106 | Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла) | A26.06.079.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella</i>) | 545 |
| 47-20-110 | Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида) | A26.06.121.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (<i>Ascaris</i>) | 835 |
| 47-20-202 | Ат к лямблии суммарные (<i>Giardia lamblia</i>) | A26.06.032 | Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | 660 |
| 47-20-204 | Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады) | A26.06.015.003.01 | Определение антител класса G (IgG) к трихомонасе вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови | 715 |
| 47-20-206 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю амёбиаза <i>Entamoeba histolytica</i> (амёбная дизентерия) | A26.06.026 | Определение антител класса G (IgG) к амёбе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови | 825 |
| 48-20-335 | Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий | A26.06.041.002.02 | Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) методом иммуноблоттинга в крови, подтверждающий тест | 5730 |
| 48-20-352 | Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом иммуноблоттинга | A26.06.033.000.02 | Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) методом иммуноблоттинга в крови | 2905 |
| 49-10-205 | Аг малярийного плазмодия (<i>P. malariae</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i>) | A26.06.129 | Определение антигенов малярийных плазмодиев (<i>Plasmodium</i>) в крови | 725 |
| 49-84-101 | Выявление антигена энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) методом иммунохроматографии, кал | A26.19.092 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус | 1435 |
| 49-84-102 | Аг лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале | A26.19.096 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>) | 580 |
| 49-84-103 | Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале | A26.19.096.000.01 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на антигены лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i>), амёбы (<i>Amoeba</i>) | 1575 |
| 49-84-104 | Токсины клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) в кале | A26.19.095 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридий (<i>Clostridium difficile</i>) | 1390 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------------|--|-------|
| 49-84-105 | Ag ротавирусов и аденовирусов в кале | A26.19.089.000.01 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус и аденовирус | 1040 |
| 49-84-106 | Ag патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7 | A26.19.017 | Определение антигена E coli O 157:H7 в фекалиях | 1450 |
| 49-84-108 | Ag Helicobacter pylori в кале | A26.19.098 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 880 |
| 49-84-109 | Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом иммунохроматографии, кал | A26.19.036 | Определение антигенов криптоспоридий (Cryptosporidium parvum) в образцах фекалий | 1040 |
| 49-84-111 | Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале | A26.19.090 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус | 900 |
| 49-84-112 | Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале | A26.19.089 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус | 680 |
| 49-94-001 | Выявление антигена бета-гемолитического стрептококка группы В (Streptococcus agalactiae) методом иммунохроматографии, мазок из цервикального канала | A26.20.021.000.001 | Определение антигена (ДНК) стрептококка группы В (S. agalactiae) в отделяемом цервикального канала иммунохроматографическим методом | 1440 |
| 50-09-001 | Анализ бутилированной воды (33 показателя) | A09.05.037.000.01 | Анализ бутилированной воды стандартный | 9405 |
| 50-09-002 | Анализ водопроводной воды (22 показателя) | A09.05.037.000.02 | Анализ водопроводной воды минимальный | 5335 |
| 50-09-003 | Анализ водопроводной воды (56 показателя) | A09.05.037.000.03 | Анализ водопроводной воды расширенный | 23100 |
| 50-09-004 | Анализ воды из скважины/колодца/родника (22 показателя) | A09.05.037.000.04 | Анализ воды из скважины, колодца, родника минимальный | 5335 |
| 50-09-005 | Анализ воды из скважины/колодца/родника (56 показателя) | A09.05.037.000.05 | Анализ воды из скважины, колодца, родника расширенный | 23100 |
| 50-09-006 | Анализ природной воды из реки/пруда/аквариума (24 показателя) | A09.05.037.000.06 | Анализ природной воды | 12945 |
| 51-10-001 | Субпопуляции лимфоцитов (комплекс) | A12.06.001 | Исследование популяций лимфоцитов | 3750 |
| 51-11-211 | Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный | A09.05.075.000.03 | Исследование уровня эстеразного ингибитора C1 комплемента (функционального) | 2640 |
| 51-13-100 | Фагоцитоз | A12.30.012.007.01 | Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов в крови методом проточной цитофлуориметрии | 2300 |
| 51-13-300 | Интерфероновый статус (комплекс) | A12.06.047.000.01 | Исследование интерферонового статуса (уровня спонтанного интерферона (ИФН-альфа), индуцированного альфа-интерферона, спонтанного интерферона (ИФН-гамма), индуцированного гамма-интерферона) в крови | 3025 |
| 51-13-310 | Циклоферон | A12.06.078.000.01 | Определением чувствительности лейкоцитов крови к индуктору интерферона Циклоферон | 570 |
| 51-13-311 | Неовир | A12.06.078.000.02 | Определением чувствительности лейкоцитов крови к индуктору интерферона Неовир | 570 |
| 51-13-312 | Амиксин | A12.06.078.000.03 | Определением чувствительности лейкоцитов крови к индуктору интерферона Амиксин | 570 |
| 51-13-313 | Кагоцел | A12.06.078.000.04 | Определением чувствительности лейкоцитов крови к индуктору интерферона Кагоцел | 570 |
| 51-13-320 | Интрон | A12.06.077.000.01 | Определением чувствительности лейкоцитов крови к препарату интерферона Интрон | 570 |
| 51-13-322 | Ингарон (гаммаферон) | A12.06.077.000.02 | Определением чувствительности лейкоцитов крови к препарату интерферона Ингарон (гаммаферон) | 570 |
| 51-13-323 | Реальдирон | A12.06.077.000.03 | Определением чувствительности лейкоцитов крови к препарату интерферона Реальдирон | 570 |
| 51-13-324 | Реаферон | A12.06.077.000.04 | Определением чувствительности лейкоцитов крови к препарату интерферона Реаферон | 570 |
| 51-13-330 | Иммунал | A12.06.079.000.01 | Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Иммунал | 570 |
| 51-13-331 | Полиоксидоний | A12.06.079.000.02 | Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Полиоксидоний | 570 |
| 51-13-332 | Галавит | A12.06.079.000.03 | Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Галавит | 570 |
| 51-13-333 | Иммунофан | A12.06.079.000.04 | Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Иммунофан | 570 |
| 51-13-335 | Ликопид | A12.06.079.000.06 | Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Ликопид | 570 |
| 51-13-336 | Т-активин | A12.06.079.000.07 | Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Т-активин | 570 |
| 51-13-337 | Тимоген | A12.06.079.000.08 | Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Тимоген | 570 |
| 51-20-201 | Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови | A09.05.075.000.04 | Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови | 2530 |
| 51-20-205 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) | A09.05.074 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови | 785 |
| 51-20-210 | Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий | A09.05.075.000.02 | Исследование уровня эстеразного ингибитора C1 комплемента (общего) | 1100 |
| 51-20-220 | Интерлейкин 1-бета | A12.05.103.000.01 | Определение интерлейкина-1b в сыворотке крови | 1935 |
| 51-20-223 | Интерлейкин 6 | A12.05.102.000.01 | Определение интерлейкина-6 в сыворотке крови | 1980 |
| 51-20-225 | Интерлейкин 8 | A12.05.108 | Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови | 1755 |
| 51-20-227 | Интерлейкин 10 | A12.05.109 | Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови | 1755 |
| 52-20-002 | Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки) | A12.06.051.000.04 | Определение содержания антител к десмоглеину-1 в крови | 2485 |
| 52-20-003 | Антитела к десмоглеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки) | A12.06.051.000.05 | Определение содержания антител к десмоглеину-3 в крови | 2485 |
| 52-20-004 | Антитела к белку BP 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки) | A12.06.051.000.06 | Определение содержания антител к белку BP 180 в крови | 2585 |
| 52-20-005 | Антитела к белку BP 230 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки) | A12.06.051.000.07 | Определение содержания антител к белку BP 230 в крови | 2585 |
| 52-20-007 | Определение содержания антител к фосфатидилсерину - протромбину (IgM и IgG) | A12.06.075.000.01 | Определение содержания антител к фосфатидилсерину - протромбину (IgM и IgG) | 1625 |
| 52-20-009 | Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total) | A12.06.030.000.04 | Определение содержания суммарных антител классов G, A, M (IgG, IgA, IgM) к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R) в крови | 3025 |
| 52-20-010 | Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroаинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2) | A12.06.020.000.03 | Определение содержания антител классов IgG и IgA к GP2 антигену centroаинарных клеток поджелудочной железы | 2380 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------------|--|------|
| 52-20-017 | М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация) | A09.05.106.005.04 | Скрининг парапротеинемий в крови методом иммунофиксации | 2250 |
| 52-20-018 | М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация) | A09.05.106.005.05 | Типирование парапротеинов в крови методом иммунофиксации | 4100 |
| 52-20-019 | Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата, anti-NR2 в крови | A12.06.064.000.01 | Определение содержания антител NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в крови | 3670 |
| 52-20-100 | Антинуклеарные антитела класса G (IgG) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | A12.06.057.000.05 | Определение содержания антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови, качественное исследование | 660 |
| 52-20-101 | Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.) | A12.06.057.000.01 | Определение содержания антинуклеарных антител (ANA-скрининг) | 1265 |
| 52-20-102 | Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование | A12.06.010.001 | Определение содержания антител к ДНК нативной | 725 |
| 52-20-103 | Ат к экстрагируемым ядерным Аг | A12.06.010 | Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК | 700 |
| 52-20-104 | Ат к кардиолипину IgG | A12.06.029.000.01 | Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови | 1080 |
| 52-20-105 | Ат к кардиолипину IgM | A12.06.029.000.02 | Определение содержания антител класса M (IgM) к кардиолипину в крови | 1080 |
| 52-20-107 | Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA | A12.06.056.000.01 | Определение содержания антител класса A (IgA) к тканевой трансглутаминазе в крови | 1150 |
| 52-20-108 | Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG | A12.06.056.000.02 | Определение содержания антител класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе в крови | 1150 |
| 52-20-109 | Антитела класса A (IgA) к кардиолипину в крови | A12.06.029.000.03 | Определение содержания антител класса A (IgA) к кардиолипину в крови | 1025 |
| 52-20-110 | Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP) | A12.06.052 | Определение содержания антител к циклическому цитруллиновому пептиду (анти-CCP) в крови | 1450 |
| 52-20-111 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глицина IgG | A12.06.055.000.03 | Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам глицина в крови | 1150 |
| 52-20-112 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глицина IgA | A12.06.055.000.04 | Определение содержания антител класса A (IgA) к дезаминированным пептидам глицина в крови | 1150 |
| 52-20-113 | Антитела к глицину IgG | A12.06.055.000.01 | Определение содержания антител класса G (IgG) к глицину в крови | 1150 |
| 52-20-114 | Антитела к глицину IgA | A12.06.055.000.02 | Определение содержания антител класса A (IgA) к глицину в крови | 1150 |
| 52-20-201 | Ат к фосфолипидам IgG суммарные | A12.06.030.000.01 | Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) к фосфолипидам в крови | 945 |
| 52-20-202 | Ат к фосфолипидам IgM суммарные | A12.06.030.000.02 | Определение содержания суммарных антител класса M (IgM) к фосфолипидам в крови | 945 |
| 52-20-203 | Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента | A09.05.075.000.01 | Исследование уровня антител к C1q фрагменту комплемента в крови | 1150 |
| 52-20-204 | Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | A12.06.062 | Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови | 1390 |
| 52-20-205 | Ат к бета2-гликопротеину IgG | A12.06.051.000.01 | Определение содержания антител класса G (IgG) к бета-2-гликопротеину в крови | 990 |
| 52-20-206 | Ат к бета2-гликопротеину IgM | A12.06.051.000.02 | Определение содержания антител класса M (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови | 990 |
| 52-20-207 | Ат к бета-клеткам поджелудочной железы | A12.06.020 | Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови | 1390 |
| 52-20-208 | Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | A12.06.020.000.02 | Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови | 1635 |
| 52-20-209 | Ат к инсулину | A12.06.039 | Определение содержания антител к инсулину в крови | 755 |
| 52-20-210 | Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные | A12.06.028.000.01 | Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в крови | 1090 |
| 52-20-212 | Ат к нуклеосомам IgG | B03.040.001.000.03 | Определение содержания антител класса G (IgG) к нуклеосомам в крови | 1210 |
| 52-20-213 | 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) | A12.06.057.000.04 | Определение содержания 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) | 4715 |
| 52-20-250 | Антинейтрофильные Ат (расширенная панель) | A12.06.037 | Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови | 4295 |
| 52-20-300 | 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 | A12.06.057.000.02 | Определение содержания антинуклеарных антител в крови, методом иммуноблоттинга | 3310 |
| 52-20-311 | Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс) | A12.06.057.000.03 | Определение содержания миозит-специфичных антител в крови, методом иммуноблоттинга | 2180 |
| 52-20-321 | АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре | A12.06.045.000.07 | Определение содержания антител к антигенам печени, поджелудочной железы и гладкой мускулатуре в крови | 3025 |
| 52-20-330 | Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ | A12.06.045.000.08 | Определение содержания антител при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ в крови | 1770 |
| 52-20-901 | Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ) | B03.040.001.000.01 | Определение уровня антинуклеарного фактора на Нер-2 клеточной линии (РНИФ) в крови | 1320 |
| 52-20-902 | Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ) | B03.040.001.000.02 | Определение уровня антиперинуклеарного фактора на Нер-2 клеточной линии (РНИФ) в крови | 1090 |
| 52-20-903 | Антитела к NMDA рецептору, сыворотка | A12.06.064 | Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови | 4100 |
| 52-20-904 | Ат к базальной мембране кожи (АБМ) | A12.06.044.000.01 | Определение содержания антител к базальной мембране кожи в крови | 1935 |
| 52-20-905 | Ат к десмосомам кожи (АДА) | A12.06.044.000.02 | Определение содержания антител к десмосомам кожи в крови | 2055 |
| 52-20-906 | Ат к миокарду (АСМ) | A12.06.023 | Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови | 1305 |
| 52-20-907 | Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении) | A12.06.025 | Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови | 1160 |
| 52-20-908 | Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников | A12.06.033.000.01 | Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников в крови | 1235 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------------|--|------|
| 52-20-910 | Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка | A12.06.071.000.04 | Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка в крови | 1330 |
| 52-20-911 | Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты | A12.06.071.000.05 | Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам плаценты в крови | 1330 |
| 52-20-912 | Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ) | A12.06.026.000.02 | Определение содержания антиретикулиновых антител (АРА) класса G (IgG) и класса A (IgA) в крови | 1330 |
| 52-20-915 | Ат к тромбоцитам IgG (НРИФ) | A12.06.013 | Определение содержания антитромбоцитарных антител | 1330 |
| 52-20-916 | Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка | A12.06.026 | Определение содержания антител к антигенам желудка в крови | 970 |
| 52-20-917 | Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG | A12.06.026.000.04 | Определение содержания антител класса G (IgG) к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в крови | 1030 |
| 52-20-918 | Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA | A12.06.026.000.03 | Определение содержания антител класса A (IgA) к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в крови | 1030 |
| 52-20-919 | Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA | A12.06.066 | Определение содержания антител к эндомизию в крови | 1030 |
| 52-20-920 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом НРИФ | A12.06.037.000.02 | Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов в крови | 1090 |
| 52-20-921 | Антитела к митохондриям (АМА-М2) | A12.06.035.000.01 | Определение содержания антител к антигенам митохондрий (АМА) в крови | 1150 |
| 52-20-922 | Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA) | A12.06.010.002 | Определение содержания антител к ДНК денатурированной | 1550 |
| 52-20-923 | Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM | A12.06.065 | Определение содержания антител к аннексину V в крови | 2540 |
| 52-20-924 | Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм. | A12.06.065.000.01 | Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) и класса M (IgM) к протромбину в крови | 2905 |
| 52-20-925 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА) | A12.06.037.000.01 | Определение содержания антител класса A (IgA) к цитоплазме нейтрофилов в крови | 1090 |
| 52-20-939 | Антитела к эндомизию (АЭА) класса IgG | A12.06.066.000.01 | Определение содержания антител класса IgG к эндомизию в крови | 1490 |
| 52-20-950 | Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов | A09.05.054.000.01 | Исследование уровня иммуноглобулинов подкласса IgG4 в крови | 1575 |
| 52-20-955 | Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) | A12.06.020.000.01 | Определение содержания антител к тирозинфосфатазе (IA-2) в крови | 1575 |
| 52-20-970 | Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору) | A12.05.008.000.01 | Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору) | 785 |
| 52-20-971 | Ревматоидный фактор IgA | A12.06.019.000.01 | Определение содержания антител класса A (IgA) к ревматоидному фактору в крови | 1305 |
| 52-20-972 | Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG) | A12.06.063 | Определение содержания антител к кератину в крови | 2140 |
| 52-20-973 | Антитела к Sa-антигену (виментину) | A12.06.062.000.01 | Определение содержания антител к Sa-антигену (виментину) в крови | 1450 |
| 52-20-974 | Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM | A12.06.030.000.03 | Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) и класса M (IgM) к фосфолипидам в крови, методом иммуноблоттинга | 6125 |
| 52-20-975 | Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC) | A12.06.045.000.03 | Определение содержания антител к эндотелиальным клеткам (HUVeC) в крови | 1815 |
| 52-20-976 | Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе | A12.06.045.000.01 | Определение содержания антител к миелопероксидазе в крови | 1305 |
| 52-20-977 | Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3) | A12.06.045.000.02 | Определение содержания антител к протеиназе-3 (анти-PR-3) в крови | 1305 |
| 52-20-978 | Процент гликозилирования ферритина (с-м маркофагальной активации) | A09.05.076.000.01 | Исследование процента гликозилированного ферритина в крови | 1695 |
| 52-20-979 | Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК) | A12.06.045.000.04 | Определение содержания антител к базальной мембране клубочка (БМК) в крови | 1740 |
| 52-20-980 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary) | A12.06.071.000.03 | Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичника в крови | 1730 |
| 52-20-981 | Антитела к сперматозоидам (рРИФ) | A12.06.028.000.03 | Определение содержания антител к сперматозоидам (рРИФ) в крови | 1595 |
| 52-20-982 | Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG | A12.06.045.000.05 | Определение содержания антител класса G (IgG) к аквапорину-4 (NMO) в крови | 2990 |
| 52-20-983 | Антитела к лимфоцитам IgG | A12.06.012.002.01 | Определение содержания антител класса G (IgG) к лимфоцитам в крови | 1890 |
| 52-20-984 | Антитела к гладким мышцам АГМА (НРИФ) | A12.06.045.000.06 | Определение содержания антител гладким мышцам АГМА (НРИФ) в крови | 1430 |
| 52-20-985 | Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ) | A12.06.045.000.09 | Определение содержания антител к фактору Кастла, внутреннему фактору (АВФ) в крови | 1670 |
| 52-20-986 | Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG | A12.06.045.000.10 | Определение содержания антител класса G (IgG) к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) в крови | 1815 |
| 52-20-987 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника | A12.06.026.000.01 | Определение содержания антител к бокаловидным клеткам кишечника в крови | 1295 |
| 52-20-988 | Ревматоидный фактор IgM | A12.06.019.000.02 | Определение содержания антител класса M (IgM) к ревматоидному фактору в крови | 1210 |
| 52-20-989 | Ревматоидный фактор IgG | A12.06.019.000.03 | Определение содержания антител класса G (IgG) к ревматоидному фактору в крови | 1270 |
| 52-20-991 | Диагностика воспалительных миокардиопатий | A12.06.035.000.03 | Определение содержания антител к миокарду и митохондриям в крови | 2540 |
| 52-20-992 | Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrhisin. Результат выдвается с лабораторным заключением) | A12.06.021.000.04 | Определение содержания антител к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma) | 4235 |
| 52-20-993 | Диагностика пузырных дерматозов | A12.06.044.000.03 | Определение содержания антител к десмосомам и базальной мембране кожи в крови | 3630 |
| 52-20-994 | Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов | A12.06.026.000.05 | Определение содержания антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), бокаловидным клеткам кишечника, цитоплазме нейтрофилов, экзокринной части поджелудочной железы в крови | 4235 |
| 52-20-995 | Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии | A12.06.055.000.05 | Определение содержания антител к гиадину, ретикулину, транслугтаминазе и эндомизию в крови | 4840 |
| 52-83-210 | Антиспермальные антитела в сперме суммарные | A12.06.028.000.02 | Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в эякуляте | 910 |
| 53-20-001 | Триптаза (tryptase) | A09.05.243 | Определение активности триптазы в крови | 3825 |
| 53-20-002 | Катионный протеин эозинофилов (ЕСР) | A09.05.234 | Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови | 1120 |
| 53-20-100 | Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) | A09.05.118.000.312 | Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) в крови | 3170 |
| 53-20-110 | Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) | A09.05.118.000.313 | Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) в крови | 3735 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------------|---|------|
| 53-E-c1 | c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin) | A09.05.118.000.01 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c1 Пенициллин G (Penicillin G) в крови | 1485 |
| 53-E-c2 | c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) | A09.05.118.000.25 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c2 Пенициллин V (Penicillin V) в крови | 1485 |
| 53-E-c5 | c5 Ампициллин /Ampicillin | A09.05.118.000.27 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c5 Ампициллин (Ampicillin) в крови | 1485 |
| 53-E-c6 | c6 Амоксициллин /Амохуциллин | A09.05.118.000.317 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c6 Амоксициллин (Амохуциллин) в крови | 1485 |
| 53-E-c71 | c71 Инсулин коровий /Insulin bovine | A09.05.118.000.50 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c71 Инсулин коровий в крови | 1485 |
| 53-E-c73 | c73 Инсулин человеческий /Insulin human | A09.05.118.000.51 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c73 Инсулин человеческий в крови | 1485 |
| 53-E-c74 | c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)/Gelatin bovine | A09.05.118.000.52 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)/Gelatin bovine в крови | 955 |
| 53-E-c8 | c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine | A09.05.118.000.57 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c8 Хлоргексидин (Chlorhexidine) в крови | 1485 |
| 53-E-d1 | d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus | A09.05.118.000.74 | Исследование уровня антител IgE к аллергену d1 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus в крови | 1320 |
| 53-E-d2 | d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae | A09.05.118.000.75 | Исследование уровня антител IgE к аллергену d2 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides farinae в крови | 1320 |
| 53-E-d3 | d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras | A09.05.118.000.76 | Исследование уровня антител IgE к аллергену d3 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides microceras в крови | 1320 |
| 53-E-d74 | d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei | A09.05.118.000.77 | Исследование уровня антител IgE к аллергену d74 Клещ домашней пыли/House dust mite/Euroglyphus maynei в крови | 1320 |
| 53-E-e1 | e1 Кошка, перхоть /Cat dander | A09.05.118.000.78 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e1 Кошка, перхоть (Cat dander) в крови | 955 |
| 53-E-e213 | e213 Попугай, перо/Parrot feathers | A09.05.118.000.80 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e213 Попугай, перо в крови | 1320 |
| 53-E-e3 | e3 Лошадь, перхоть /Horse dander | A09.05.118.000.81 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e3 Лошадь, перхоть (Horse dander) в крови | 955 |
| 53-E-e5 | e5 Собака, перхоть /Dog dander | A09.05.118.000.82 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e5 Собака, перхоть (Dog dander) в крови | 955 |
| 53-E-e6 | e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium | A09.05.118.000.83 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e6 Морская свинка, эпителий (Guinea pig epithelium) в крови | 955 |
| 53-E-e70 | e70 Гусь, перо /Goose feathers | A09.05.118.000.84 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e70 Гусь, перо (Goose Feathers) в крови | 955 |
| 53-E-e82 | e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium | A09.05.118.000.86 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e82 Кролик, эпителий (Rabbit epithelium) в крови | 955 |
| 53-E-e84 | e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium | A09.05.118.000.87 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e84 Хомяк, эпителий (Hamster epithelium) в крови | 955 |
| 53-E-e85 | e85 Курица, перо /Chicken feathers | A09.05.118.000.88 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e85 Курица, перо (Chicken feathers) в крови | 955 |
| 53-E-e87 | e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro | A09.05.118.000.90 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (Rat epithelium, serum and urine proteins) в крови | 955 |
| 53-E-e88 | e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro | A09.05.118.000.91 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (Mouse epithelium, serum and urine proteins) в крови | 955 |
| 53-E-ex1 | Домашние животные (эпителий), микст ex1 | A09.05.118.000.281 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов домашних животных (эпителий, микст ex1): перхоть кошки, перхоть собаки, перхоть лошади, перхоть коровы в крови | 1760 |
| 53-E-ex2 | Домашние животные (эпителий), микст ex2 | A09.05.118.000.282 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов домашних животных (эпителий, микст ex2): перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь в крови | 1760 |
| 53-E-ex70 | Грызуны, микст ex70 | A09.05.118.000.279 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов домашних грызунов (грызуны, микст ex70) в крови | 1760 |
| 53-E-ex71 | Перо домашней птицы, микст ex71 | A09.05.118.000.294 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов животных: перо гуса, перо курицы, перо утки, перо индейки в крови | 1760 |
| 53-E-ex72 | Перья птиц, микст ex72 | A09.05.118.000.295 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов животных: перо волнистого попугая, перо канарейки, перо длиннохвостого попугая, перья попугая, перья вьюрка в крови | 1760 |
| 53-E-f1 | f1 Яичный белок /Egg white | A09.05.118.000.92 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f1 Яичный белок (Egg white) в крови | 955 |
| 53-E-f10 | f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum | A09.05.118.000.94 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f10 Кунжут (Sesame seed/Sesamum indicum) в крови | 955 |
| 53-E-f11 | f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum | A09.05.118.000.95 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f11 Гречиха (Buckwheat/Fagopyrum esculentum) в крови | 955 |
| 53-E-f12 | f12 Горох /Pea /Pisum sativum | A09.05.118.000.96 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f12 Горох (Pea/Pisum sativum) в крови | 955 |
| 53-E-f13 | f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea | A09.05.118.000.97 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f13 Арахис (Peanut/Arachis hypogaea) в крови | 955 |
| 53-E-f14 | f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max | A09.05.118.000.98 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f14 Соевые бобы (Soybean/Glycine max) в крови | 955 |
| 53-E-f15 | f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris | A09.05.118.000.99 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f15 Фасоль белая/Белые бобы (White bean/Phaseolus vulgaris) в крови | 955 |
| 53-E-f17 | f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana | A09.05.118.000.100 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f17 Фундук (Hazel nut/Corylus avellana) в крови | 955 |
| 53-E-f2 | f2 Молоко коровье /Milk | A09.05.118.000.101 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f2 Молоко коровье (Milk) в крови | 955 |
| 53-E-f20 | f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis | A09.05.118.000.103 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f20 Миндаль (Almond/Amygdalus communis) в крови | 955 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------------|--|------|
| 53-E-f202 | f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale | A09.05.118.000.104 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f202 Кешью (Cashew nut/Anacardium occidentale) в крови | 1320 |
| 53-E-f203 | f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera | A09.05.118.000.105 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f203 Фисташки (Pistachio/Pistacia vera) в крови | 1320 |
| 53-E-f204 | f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri) | A09.05.118.000.106 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f204 Форель радужная (Trout/Oncorhynchus mykiss/Salmo gairdneri) в крови | 955 |
| 53-E-f205 | f205 Сельдь(сеledка) /Herring /Clupea harengus | A09.05.118.000.107 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f205 Сельдь, сеledка (Herring/Clupea harengus) в крови | 1320 |
| 53-E-f206 | f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus | A09.05.118.000.108 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f206 Скумбрия атлантическая (Mackerel/Scomber scombrus) в крови | 955 |
| 53-E-f208 | f208 Лимон /Lemon /Citrus limon | A09.05.118.000.109 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f208 Лимон (Lemon/Citrus limon) в крови | 955 |
| 53-E-f209 | f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi | A09.05.118.000.110 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f209 Грейпфрут (Grapefruit/Citrus paradisi) в крови | 1320 |
| 53-E-f210 | f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus | A09.05.118.000.111 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f210 Ананас (Pineapple/Ananas comosus) в крови | 1320 |
| 53-E-f212 | f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis | A09.05.118.000.112 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f212 Грибы (шампиньоны) (Mushroom (champignon)/Agaricus hortensis) в крови | 1320 |
| 53-E-f213 | f213 Мясо кролика /Rabbit meat | A09.05.118.000.113 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f213 Мясо кролика (Rabbit meat) в крови | 1320 |
| 53-E-f216 | f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata | A09.05.118.000.114 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f216 Капуста белокочанная (Cabbage/Brassica oleracea var. Capitata) в крови | 955 |
| 53-E-f218 | f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum | A09.05.118.000.115 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f218 Паприка, сладкий перец (Paprika, Sweet pepper/Capsicum annuum) в крови | 955 |
| 53-E-f221 | f221 Кофе /Coffee /Coffea spp. | A09.05.118.000.116 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f221 Кофе (Coffee/Coffea spp.) в крови | 955 |
| 53-E-f222 | f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis | A09.05.118.000.117 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f222 Чай листовой (Tea/Camellia sinensis) в крови | 1320 |
| 53-E-f224 | f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed | A09.05.118.000.118 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f224 Мак (Poppy seed/Papaver somniferum) в крови | 1320 |
| 53-E-f225 | f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo | A09.05.118.000.119 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f225 Тыква (Pumpkin/Cucurbita pepo) в крови | 955 |
| 53-E-f23 | f23 Краб /Crab /Cancer pagurus | A09.05.118.000.120 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f23 Краб (Crab/Cancer pagurus) в крови | 955 |
| 53-E-f231 | f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled | A09.05.118.000.121 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f231 Молоко кипяченое (коровье) (Milk, boiled) в крови | 955 |
| 53-E-f232 | f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin | A09.05.118.000.122 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f232 Овальбумин (альбумин яичный) (Ovalbumin Allergen component nGal d 2) в крови | 1320 |
| 53-E-f233 | f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid | A09.05.118.000.123 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) (Ovomucoid Allergen component nGal d 1) в крови | 955 |
| 53-E-f234 | f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia | A09.05.118.000.124 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f234 Ваниль (Vanilla/Vanilla planifolia) в крови | 1320 |
| 53-E-f235 | f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta | A09.05.118.000.125 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f235 Чечевица (Lentil/Lens esculenta) в крови | 955 |
| 53-E-f236 | f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey | A09.05.118.000.126 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f236 Молочная сыв-ка (коровья) (Caw's milk whey) в крови | 955 |
| 53-E-f237 | f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca | A09.05.118.000.127 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f237 Абрикос (Apricot/Prunus armeniaca) в крови | 955 |
| 53-E-f24 | f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon | A09.05.118.000.128 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f24 Креветка (Shrimp (prawn)/Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri) в крови | 955 |
| 53-E-f242 | f242 Вишня /Cherry /Prunus avium | A09.05.118.000.129 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f242 Вишня /Cherry /Prunus avium в крови | 1320 |
| 53-E-f244 | f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus | A09.05.118.000.130 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f244 Огурец (Cucumber/Cucumis sativus) в крови | 1320 |
| 53-E-f25 | f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum | A09.05.118.000.132 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f25 Помидор (Tomato/Lycopersicon lycopersicum) в крови | 955 |
| 53-E-f253 | f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis | A09.05.118.000.133 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f253 Кедровый орех (Pine nut, pignoles/Pinus edulis) в крови | 1320 |
| 53-E-f254 | f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa | A09.05.118.000.134 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f254 Камбала морская (Plaice/Pleuronectes platessa) в крови | 1320 |
| 53-E-f255 | f255 Слива /Plum /Prunus domestica | A09.05.118.000.135 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f255 Слива (Plum/Prunus domestica) в крови | 1320 |
| 53-E-f256 | f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. | A09.05.118.000.136 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f256 Грецкий орех (Walnut/Juglans spp.) в крови | 955 |
| 53-E-f258 | f258 Кальмар /Squid /Loligo spp. | A09.05.118.000.137 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f258 Кальмар (Squid/Loligo spp.) в крови | 955 |
| 53-E-f259 | f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera | A09.05.118.000.138 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f259 Виноград (Grape/Vitis vinifera) в крови | 955 |
| 53-E-f26 | f26 Свинина /Pork /Sus spp. | A09.05.118.000.139 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f26 Свинина (Pork/Sus spp.) в крови | 955 |
| 53-E-f260 | f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica | A09.05.118.000.140 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f260 Брокколи (Broccoli/Brassica oleracea var. Italica) в крови | 1320 |
| 53-E-f262 | f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena | A09.05.118.000.141 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f262 Баклажан (Aubergine, eggplanet/Solanum melongena) в крови | 1320 |
| 53-E-f263 | f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum | A09.05.118.000.142 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f263 Перец зелёный (незрелое семя) (Green pepper/Piper nigrum) в крови | 1320 |
| 53-E-f265 | f265 Тмин /Caraway /Carum carvi | A09.05.118.000.143 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f265 Тмин (Caraway/Carum carvi) в крови | 1320 |
| 53-E-f268 | f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum | A09.05.118.000.144 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f268 Гвоздика (Clove/Syzygium aromaticum) в крови | 1320 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------------|--|------|
| 53-E-f269 | f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum | A09.05.118.000.145 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f269 Базилик (Basil/Ocimum basilicum) в крови | 1320 |
| 53-E-f27 | f27 Говядина /Beef /Bos spp. | A09.05.118.000.146 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f27 Говядина (Beef/Bos spp.) в крови | 955 |
| 53-E-f270 | f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale | A09.05.118.000.147 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f270 Имбирь (Ginger/Zingiber officinale) в крови | 1320 |
| 53-E-f271 | f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum | A09.05.118.000.148 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f271 Анис (Anise/Pimpinella anisum) в крови | 1320 |
| 53-E-f272 | f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus | A09.05.118.000.149 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f272 Эстрагон (Tarragon/Artemisia dracunculus) в крови | 1320 |
| 53-E-f273 | f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris | A09.05.118.000.150 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f273 Тимьян (чабрец) (Thyme/Thymus vulgaris) в крови | 1320 |
| 53-E-f274 | f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana | A09.05.118.000.151 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f274 Майоран (Marjoram/Origanum majorana) в крови | 1320 |
| 53-E-f277 | f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens | A09.05.118.000.152 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f277 Укроп (Dill/Anethum graveolens) в крови | 1320 |
| 53-E-f278 | f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis | A09.05.118.000.153 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f278 Лавровый лист (Laurel (bay leaf)/Laurus nobilis) в крови | 1320 |
| 53-E-f280 | f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum | A09.05.118.000.154 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f280 Перец черный (Black pepper/Piper nigrum) в крови | 1320 |
| 53-E-f281 | f281 Карри /Curry powder | A09.05.118.000.155 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f281 Карри (Curry powder) в крови | 1320 |
| 53-E-f284 | f284 Мясо индейки /Turkey meat | A09.05.118.000.156 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f284 Мясо индейки (Turkey meat) в крови | 955 |
| 53-E-f3 | f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE | A09.05.118.000.157 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f3 Треска (Cod/Gadus morhua) в крови | 955 |
| 53-E-f300 | f300 Молоко козье /Goat milk | A09.05.118.000.158 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f300 Молоко козье (Goat milk) в крови | 1320 |
| 53-E-f301 | f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki | A09.05.118.000.159 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f301 Хурма (Persimon (kaki fruit, sharon)/Diospyros kaki) в крови | 1320 |
| 53-E-f302 | f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata | A09.05.118.000.160 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f302 Мандарин (Mandarin/Citrus reticulata) в крови | 955 |
| 53-E-f303 | f303 Палтус белокожий /Halibut /Hippoglossus hipoglossus | A09.05.118.000.161 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f303 Палтус белокожий (Halibut/Hippoglossus hipoglossus) в крови | 1320 |
| 53-E-f31 | f31 Морковь /Carrot /Daucus carota | A09.05.118.000.162 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f31 Морковь (Carrot/Daucus carota) в крови | 955 |
| 53-E-f317 | f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum | A09.05.118.000.163 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f317 Кориандр (Coriander/Coriandrum sativum) в крови | 1320 |
| 53-E-f319 | f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris | A09.05.118.000.164 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f319 Свекла (Beetroot/Beta vulgaris) в крови | 955 |
| 53-E-f320 | f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus | A09.05.118.000.165 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f320 Рак речной (Crayfish/Astacus astacus) в крови | 955 |
| 53-E-f322 | f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre | A09.05.118.000.166 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f322 Смородина красная (Red currant/Ribes sylvestre) в крови | 955 |
| 53-E-f329 | f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus | A09.05.118.000.167 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f329 Арбуз (Watermelon/Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris) в крови | 1320 |
| 53-E-f33 | f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis | A09.05.118.000.168 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f33 Апельсин (Orange/Citrus sinensis) в крови | 955 |
| 53-E-f332 | f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita | A09.05.118.000.169 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f332 Мята перечная (Pepermint/Mentha piperita) в крови | 1320 |
| 53-E-f342 | f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea | A09.05.118.000.170 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f342 Маслины, черные, свежие (Olive black/Olea europaea) в крови | 1320 |
| 53-E-f343 | f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus | A09.05.118.000.171 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f343 Малина (Raspberry/Rubus idaeus) в крови | 955 |
| 53-E-f35 | f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum | A09.05.118.000.172 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f35 Картофель (Potato/Solanum tuberosum) в крови | 955 |
| 53-E-f36 | f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera | A09.05.118.000.173 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f36 Кокос (Coconut/Cocos nucifera) в крови | 955 |
| 53-E-f4 | f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum | A09.05.118.000.174 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f4 Пшеница (Wheat/Triticum aestivum) в крови | 955 |
| 53-E-f40 | f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares | A09.05.118.000.176 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f40 Тунец (Tuna/Thunnus albacares) в крови | 955 |
| 53-E-f41 | f41 Лосось /Salmon /Salmo salar | A09.05.118.000.177 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f41 Лосось (Salmon/Salmo salar) в крови | 955 |
| 53-E-f44 | f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca | A09.05.118.000.178 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f44 Земляника (Strawberry/Fragaria vesca) в крови | 955 |
| 53-E-f45 | f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae) | A09.05.118.000.179 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f45 Дрожжи пекарские (Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)) в крови | 955 |
| 53-E-f47 | f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum | A09.05.118.000.180 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f47 Чеснок (Garlic/Allium sativum) в крови | 955 |
| 53-E-f48 | f48 Лук /Onion /Allium cepa | A09.05.118.000.181 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f48 Лук (Onion/Allium cepa) в крови | 955 |
| 53-E-f49 | f49 Яблоко /Apple /Malus domestica | A09.05.118.000.182 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f49 Яблоко (Apple/Malus x domestica) в крови | 955 |
| 53-E-f5 | f5 Рожь /Rye /Secale cereale | A09.05.118.000.183 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f5 Рожь (Rye/Secale cereale) в крови | 955 |
| 53-E-f55 | f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum | A09.05.118.000.184 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f55 Просо посевное (Common millet/Panicum milliaceum) в крови | 955 |
| 53-E-f6 | f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare | A09.05.118.000.185 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f6 Ячмень (Barley/Hordeum vulgare) в крови | 955 |
| 53-E-f60 | f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus | A09.05.118.000.186 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f60 Ставрида (Jack mackerel/Trachurus japonicus) в крови | 955 |
| 53-E-f61 | f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta | A09.05.118.000.187 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) (Sarddine/Sardinops melanosticta) в крови | 955 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------------|---|------|
| 53-E-f7 | f7 Овес / Oat /Avena sativa | A09.05.118.000.188 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f7 Овес (Oat/Avena sativa) в крови | 955 |
| 53-E-f75 | f75 Яичный желток /Egg yolk | A09.05.118.000.189 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f75 Яичный желток (Egg yolk) в крови | 955 |
| 53-E-f76 | f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4 | A09.05.118.000.191 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f76 Альфа-лактальбумин (Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4) в крови | 2750 |
| 53-E-f77 | f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5 | A09.05.118.000.192 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f77 Бета-лактоглобулин (Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5) в крови | 2750 |
| 53-E-f78 | f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8 | A09.05.118.000.193 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f78 Казеин, молоко (Casein, milk/Allergen component nBos d8) в крови | 2750 |
| 53-E-f79 | f79 Глютен /Gluten | A09.05.118.000.194 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f79 Глютен (Gluten) в крови | 955 |
| 53-E-f8 | f8 Кукуруза /Maize /Zea mays | A09.05.118.000.196 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f8 Кукуруза (Maize/Zea mays) в крови | 955 |
| 53-E-f81 | f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type | A09.05.118.000.197 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f81 Сыр Чеддер (Cheese, Cheddar type) в крови | 955 |
| 53-E-f83 | f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat | A09.05.118.000.198 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) (Chicken meat) в крови | 955 |
| 53-E-f84 | f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa | A09.05.118.000.199 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f84 Киви (Kiwi/Actinidia deliciosa) в крови | 955 |
| 53-E-f85 | f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens | A09.05.118.000.200 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f85 Сельдерей (Celery/Apium graveolens) в крови | 955 |
| 53-E-f86 | f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum | A09.05.118.000.201 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f86 Петрушка (Parsley/Petroselinum crispum) в крови | 955 |
| 53-E-f87 | f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp. | A09.05.118.000.202 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f87 Дыня (Melon/Cucumis melo spp.) в крови | 955 |
| 53-E-f88 | f88 Баранина /Mutton /Ovis spp. | A09.05.118.000.203 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f88 Баранина (Mutton/Ovis spp.) в крови | 955 |
| 53-E-f89 | f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) | A09.05.118.000.204 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f89 Горчица (Mustard/Brassica (Sinapis spp.)) в крови | 955 |
| 53-E-f9 | f9 Рис /Rice /Oryza sativa | A09.05.118.000.205 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f9 Рис (Rice/Oryza sativa) в крови | 955 |
| 53-E-f92 | f92 Банан /Banana /Musa spp. | A09.05.118.000.206 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f92 Банан (Banana/Musa spp.) в крови | 955 |
| 53-E-f93 | f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao | A09.05.118.000.207 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f93 Какао (Cacao/Theobrome cacao) в крови | 955 |
| 53-E-f94 | f94 Груша /Pear /Pyrus communis | A09.05.118.000.208 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f94 Груша (Pear/Pyrus communis) в крови | 955 |
| 53-E-f95 | f95 Персик /Peach /Prunus persica | A09.05.118.000.209 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f95 Персик (Peach/Prunus persica) в крови | 955 |
| 53-E-f96 | f96 Авокадо /Avocado /Persea americana | A09.05.118.000.210 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f96 Авокадо (Avocado/Persea americana) в крови | 955 |
| 53-E-fx1 | Орехи, микст fx1 | A09.05.118.000.292 | Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов: арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос в крови | 1760 |
| 53-E-fx13 | Овощи и бобовые, микст fx13 | A09.05.118.000.290 | Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов: горох, белая фасоль, морковь, картофель в крови | 1760 |
| 53-E-fx14 | Овощи, микст fx14 | A09.05.118.000.291 | Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов: помидор, шпинат, капуста, паприка в крови | 1760 |
| 53-E-fx15 | Цитрусовые и фрукты, микст fx15 | A09.05.118.000.315 | Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (цитрусовые и фрукты, микст fx15): апельсин, яблоко, банан, персик в крови | 1760 |
| 53-E-fx2 | Морепродукты, микст fx2 | A09.05.118.000.286 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов морепродукты (микст fx2): треска, креветки, голубая мидия, тунец, лосось в крови | 1760 |
| 53-E-fx20 | Мука злаковых, микст fx20 | A09.05.118.000.288 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов мука злаковых (микст fx20): пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, рисовая мука в крови | 1760 |
| 53-E-fx21 | Фрукты и бахчевые, микст fx21 | A09.05.118.000.314 | Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (фрукты и бахчевые, микст fx21): киви, дыня, банан, персик, ананас в крови | 1760 |
| 53-E-fx3 | Мука злаковых и кунжутные, микст fx3 | A09.05.118.000.287 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов мука злаковых и кунжутные (микст fx3): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука в крови | 1760 |
| 53-E-fx5 | Детская смесь, микст fx5 | A09.05.118.000.280 | Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (детская смесь, микст fx5): яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя в крови | 1760 |
| 53-E-fx74 | Рыба, микст fx74 | A09.05.118.000.309 | Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (Рыба, микст fx74): треска, сельдь, скумбрия, камбала в крови | 1760 |
| 53-E-g1 | g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum | A09.05.118.000.211 | Исследование уровня антител IgE к аллергену g1 Колосок душистый (Sweet vernal grass/Anthoxanthum odoratum) в крови | 955 |
| 53-E-g11 | g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis | A09.05.118.000.212 | Исследование уровня антител IgE к аллергену g11 Костер полевой (Brome grass/Bromus inermis) в крови | 955 |
| 53-E-g12 | g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale | A09.05.118.000.213 | Исследование уровня антител IgE к аллергену g12 Рожь посевная (Cultivated rye/Secale cereale) в крови | 955 |
| 53-E-g14 | g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa | A09.05.118.000.214 | Исследование уровня антител IgE к аллергену g14 Овес посевной (Cultivated oat/Avena sativa) в крови | 955 |
| 53-E-g15 | g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum | A09.05.118.000.215 | Исследование уровня антител IgE к аллергену g15 Пшеница посевная (Cultivated wheat/Triticum aestivum) в крови | 955 |
| 53-E-g2 | g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon | A09.05.118.000.216 | Исследование уровня антител IgE к аллергену g2 Свиной пальчатый (Bermuda grass/Cynodon dactylon) в крови | 955 |
| 53-E-g3 | g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata | A09.05.118.000.219 | Исследование уровня антител IgE к аллергену g3 Ежа сборная (Cocksfoot (orchard grass)/Dactylis glomerata) в крови | 955 |
| 53-E-g4 | g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior | A09.05.118.000.220 | Исследование уровня антител IgE к аллергену g4 Овсяница луговая (Meadow fescue/Festuca elatior) в крови | 955 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------------|---|------|
| 53-E-g5 | g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne | A09.05.118.000.221 | Исследование уровня антител IgE к аллергену g5 Плевел многолетний (райграс) (Rye-grass/Lolium perenne) в крови | 955 |
| 53-E-g6 | g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense | A09.05.118.000.222 | Исследование уровня антител IgE к аллергену g6 Тимофеевка луговая (Timothy (meadow cat's-tail)/Phleum pratense) в крови | 955 |
| 53-E-g8 | g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis | A09.05.118.000.223 | Исследование уровня антител IgE к аллергену g8 Мятлик луговой (Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass)/Poa pratensis) в крови | 955 |
| 53-E-g9 | g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera | A09.05.118.000.224 | Исследование уровня антител IgE к аллергену g9 Полевица побегоносная (Creeping bentgrass (redtop)/Agrostis stolonifera) в крови | 955 |
| 53-E-gx1 | Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 | A09.05.118.000.304 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов луговых трав (пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой в крови | 1760 |
| 53-E-h1 | h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc) | A09.05.118.000.225 | Исследование уровня антител IgE к аллергену h1 Аллерген домашней пыли 1 (House dust (Greer Labs Inc)) в крови | 955 |
| 53-E-h2 | h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.) | A09.05.118.000.226 | Исследование уровня антител IgE к аллергену h2 Аллерген домашней пыли 2 (House dust (Hollister-Stier Labs)) в крови | 955 |
| 53-E-hx2 | HP1 Домашняя пыль, микст hx2 | A09.05.118.000.227 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов HP1 Домашняя пыль (микст hx2) в крови | 1760 |
| 53-E-i1 | i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera | A09.05.118.000.228 | Исследование уровня антител IgE к аллергену i1 Яд пчелы медоносной (Honey bee venom/Apis mellifera) в крови | 955 |
| 53-E-i2 | i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata | A09.05.118.000.229 | Исследование уровня антител IgE к аллергену i2 Яд осы пятнистой (White-faced hornet venom/Dolichovespula maculata) в крови | 955 |
| 53-E-i204 | i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp. | A09.05.118.000.230 | Исследование уровня антител IgE к аллергену i204 Слепень (Horse fly/Tabanus spp.) в крови | 1320 |
| 53-E-i3 | i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp. | A09.05.118.000.231 | Исследование уровня антител IgE к аллергену i3 Яд осы обыкновенной (Common wasp (Yellow jacket) venom/Vespula spp.) в крови | 955 |
| 53-E-i6 | i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica | A09.05.118.000.232 | Исследование уровня антител IgE к аллергену i6 Таракан рыжий (прусак) (Cockroach german/Blattella germanica) в крови | 955 |
| 53-E-i71 | i71 Комар /Mosquito /Aedes communis | A09.05.118.000.233 | Исследование уровня антител IgE к аллергену i71 Комар (Mosquito/Aedes communis) в крови | 955 |
| 53-E-i8 | i8 Моль / Bombyx mori | A09.05.118.000.318 | Исследование уровня антител IgE к аллергену i8 Моль (Bombyx mori) в крови | 955 |
| 53-E-k80 | k80 Формальдегид /формалин | A09.05.118.000.234 | Исследование уровня антител IgE к аллергену k80 Формальдегид/формалин в крови | 1485 |
| 53-E-k82 | k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis | A09.05.118.000.235 | Исследование уровня антител IgE к аллергену k82 Латекс (Latex/Hevea braziliensis) в крови | 1485 |
| 53-E-m1 | m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок | A09.05.118.000.236 | Исследование уровня антител IgE к аллергену m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок в крови | 955 |
| 53-E-m2 | m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок | A09.05.118.000.237 | Исследование уровня антител IgE к аллергену m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок в крови | 955 |
| 53-E-m226 | m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST | A09.05.118.000.238 | Исследование уровня антител IgE к аллергену m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST (Staphylococcal enterotoxin TSST) в крови | 955 |
| 53-E-m227 | m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др) | A09.05.118.000.239 | Исследование уровня антител IgE к аллергену m227 Malassezia spp. - дрожжеподобный грибок в крови | 955 |
| 53-E-m3 | m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель | A09.05.118.000.240 | Исследование уровня антител IgE к аллергену m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель в крови | 955 |
| 53-E-m4 | m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени | A09.05.118.000.241 | Исследование уровня антител IgE к аллергену m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени в крови | 955 |
| 53-E-m5 | m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок | A09.05.118.000.242 | Исследование уровня антител IgE к аллергену m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок в крови | 955 |
| 53-E-m6 | m6 Alternaria alternata - плесневый грибок | A09.05.118.000.243 | Исследование уровня антител IgE к аллергену m6 Alternaria alternata - плесневый грибок в крови | 955 |
| 53-E-m80 | m80 Стафилококковый энтеротоксин A /Staphylococcal enterotoxin A (SEA) | A09.05.118.000.244 | Исследование уровня антител IgE к аллергену m80 Стафилококковый энтеротоксин A (Staphylococcal enterotoxin A) в крови | 955 |
| 53-E-m81 | m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B (SEB) | A09.05.118.000.245 | Исследование уровня антител IgE к аллергену m81 Стафилококковый энтеротоксин B (Staphylococcal enterotoxin B) в крови | 955 |
| 53-E-m9 | m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений | A09.05.118.000.246 | Исследование уровня антител IgE к аллергену m9 Fusarium moniliforme - микозы растений в крови | 955 |
| 53-E-mx2 | MP1 Плесневые грибки, микст mx2 | A09.05.118.000.299 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов плесневые грибки (микст mx2): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Setomelanomma rostrata в крови | 1760 |
| 53-E-p1 | p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides | A09.05.118.000.247 | Исследование уровня антител IgE к аллергену p1 Аскарида (Ascaris/Ascaris lumbricoides) в крови | 955 |
| 53-E-p4 | p4 Анизаклада /Anisakis /Anisakidae | A09.05.118.000.248 | Исследование уровня антител IgE к аллергену p4 Анизаклада (Anisakis/Anisakidae) в крови | 1320 |
| 53-E-t1 | t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo | A09.05.118.000.249 | Исследование уровня антител IgE к аллергену t1 Клен ясенелистный (Box-elder/Acer negundo) в крови | 955 |
| 53-E-t12 | t12 Ива /Willow /Salix caprea | A09.05.118.000.250 | Исследование уровня антител IgE к аллергену t12 Ива (Willow/Salix caprea) в крови | 955 |
| 53-E-t14 | t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides | A09.05.118.000.251 | Исследование уровня антител IgE к аллергену t14 Тополь (Cottonwood/Populus deltoides) в крови | 955 |
| 53-E-t16 | t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus | A09.05.118.000.252 | Исследование уровня антител IgE к аллергену t16 Сосна Веймутова (White pine/Pinus strobus) в крови | 955 |
| 53-E-t18 | t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp. | A09.05.118.000.253 | Исследование уровня антител IgE к аллергену t18 Эвкалипт (Eucalyptus spp.) в крови | 955 |
| 53-E-t2 | t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana | A09.05.118.000.254 | Исследование уровня антител IgE к аллергену t2 Ольха серая (Grey alder/Alnus incana) в крови | 955 |
| 53-E-t208 | t208 Липа /Linden /Tilia cordata | A09.05.118.000.255 | Исследование уровня антител IgE к аллергену t208 Липа (Linden/Tilia cordata) в крови | 955 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------------|---|-------|
| 53-E-t3 | t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa | A09.05.118.000.258 | Исследование уровня антител IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая (White birch/Betula verrucosa) в крови | 955 |
| 53-E-t4 | t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana | A09.05.118.000.259 | Исследование уровня антител IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник) (Hazel/Corylus avellana) в крови | 955 |
| 53-E-t7 | t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba | A09.05.118.000.260 | Исследование уровня антител IgE к аллергену t7 Дуб белый (Oak/Quercus alba) в крови | 955 |
| 53-E-t8 | t8 Вяз /Elm /Ulmus americana | A09.05.118.000.261 | Исследование уровня антител IgE к аллергену t8 Вяз /Elm /Ulmus americana в крови | 955 |
| 53-E-tx5 | Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5 | A09.05.118.000.303 | Исследование уровня антител IgE к смеси деревьев (пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5): ольха серая, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь в крови | 1760 |
| 53-E-tx6 | Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6 | A09.05.118.000.302 | Исследование уровня антител IgE к смеси деревьев (пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6): клен ясенелистный, береза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех в крови | 1760 |
| 53-E-tx9 | Пыльца деревьев, микст tx9 | A09.05.118.000.301 | Исследование уровня антител IgE к смеси деревьев (пыльца деревьев, микст tx9): ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива в крови | 1760 |
| 53-E-w1 | w1 Амброзия высокая (полюнлистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisifolia | A09.05.118.000.262 | Исследование уровня антител IgE к аллергену w1 Амброзия высокая (полюнлистная) (Common ragweed/Ambrosia elatior (A. artemisifolia)) в крови | 955 |
| 53-E-w12 | w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea | A09.05.118.000.264 | Исследование уровня антител IgE к аллергену w12 Золотарник (золотая розга) (Goldenrod/Solidago virgaurea) в крови | 955 |
| 53-E-w15 | w15 Лебеда чечевичевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis | A09.05.118.000.265 | Исследование уровня антител IgE к аллергену w15 Лебеда чечевичевидная (Quail bush (lenscale)/Atriplex lentiformis) в крови | 955 |
| 53-E-w19 | w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis | A09.05.118.000.266 | Исследование уровня антител IgE к аллергену w19 Постенница лекарственная (Wall pellitory/Parietaria officinalis) в крови | 955 |
| 53-E-w20 | w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica | A09.05.118.000.267 | Исследование уровня антител IgE к аллергену w20 Крапива двудомная (Nettle/Urtica dioica) в крови | 955 |
| 53-E-w204 | w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus | A09.05.118.000.268 | Исследование уровня антител IgE к аллергену w204 Подсолнечник (Sunflower/Helianthus annuus) в крови | 955 |
| 53-E-w206 | w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla | A09.05.118.000.269 | Исследование уровня антител IgE к аллергену w206 Ромашка (Camomile/Matricaria chamomilla) в крови | 1320 |
| 53-E-w21 | w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica | A09.05.118.000.270 | Исследование уровня антител IgE к аллергену w21 Постенница (Jewish pellitory/Parietaria judaica) в крови | 955 |
| 53-E-w6 | w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris | A09.05.118.000.274 | Исследование уровня антител IgE к аллергену w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) (Mugwort/Artemisia vulgaris) в крови | 955 |
| 53-E-w7 | w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum | A09.05.118.000.275 | Исследование уровня антител IgE к аллергену w7 Нивяник обыкновенный (Ox-eye daisy (oxeye daisy)/Chrysanthemum leucanthemum) в крови | 955 |
| 53-E-w8 | w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare | A09.05.118.000.276 | Исследование уровня антител IgE к аллергену w8 Одуванчик обыкновенный (Dandelion/Taraxacum vulgare) в крови | 955 |
| 53-E-w9 | w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata | A09.05.118.000.277 | Исследование уровня антител IgE к аллергену w9 Подорожник ланцетолистный (English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata) в крови | 955 |
| 53-E-wx1 | Пыльца сорных трав, микст wx1 | A09.05.118.000.305 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wx1): амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник ланцетолистный, марь белая, зольник/солянка в крови | 1760 |
| 53-E-wx2 | Пыльца сорных трав, микст wx2 | A09.05.118.000.306 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wx2): амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник ланцетолистный, марь белая, лебеда в крови | 1760 |
| 53-E-wx3 | Пыльца сорных трав, микст wx3 | A09.05.118.000.307 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wx3): полынь, подорожник ланцетолистный, марь, золотарник, крапива двудомная в крови | 1760 |
| 53-E-wx5 | Пыльца сорных трав, микст wx5 | A09.05.118.000.308 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wx5): амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник в крови | 1760 |
| 54-20-003 | Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke | A09.05.118.000.284 | Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (комплексная диагностика пищевой непереносимости): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke в крови | 16335 |
| 54-20-004 | Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke | A09.05.118.000.285 | Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (комплексная диагностика пищевой непереносимости): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke в крови | 28305 |
| 54-20-005 | Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke | A09.05.118.000.293 | Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет): определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke в крови | 6520 |
| 54-20-006 | Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke | A09.05.118.000.296 | Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (пищевая панель универсальная для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke в крови | 11475 |
| 54-20-007 | Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke | A09.05.118.000.297 | Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (пищевые добавки, диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke в крови | 6520 |
| 54-20-008 | Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke | A09.05.118.000.298 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов пищевые добавки (24 аллергена): консерванты, красители, усилители вкуса, подсластители в крови | 7865 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------------|---|------|
| 54-E-c100 | c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.03 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c100 Прилокаин & Цитанест в крови | 680 |
| 54-E-c106 | c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.05 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c106 Витамин B1 (Тиамин)/Thiamine в крови | 680 |
| 54-E-c108 | c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.06 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c108 Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin) в крови | 680 |
| 54-E-c109 | c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.08 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c109 Витамин B6 (Пиридоксин)/Pyridoxine в крови | 680 |
| 54-E-c111 | c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.09 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c111 Фенацетин (Phenacetine) в крови | 680 |
| 54-E-c115 | c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.11 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c115 Линкомицин (Lincomycin) в крови | 680 |
| 54-E-c118 | c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.13 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c118 Офлоксацин (Ofloxacin) в крови | 680 |
| 54-E-c152 | c152 Хлорамфеникол (Левомецитин) /Chloramphenicol | A09.05.118.000.15 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c152 Хлорамфеникол (Левомецитин)/Chloramphenicol в крови | 680 |
| 54-E-c153 | c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.17 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c153 Метронидазол (Metronidazol) в крови | 680 |
| 54-E-c165 | c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.19 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c165 Цефаклор (Cefaclor) в крови | 680 |
| 54-E-c175 | c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.21 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c175 Норфлоксацин (Norfloxacin) в крови | 680 |
| 54-E-c196 | c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.23 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c196 Эпинефрин (Epinefrine) в крови | 680 |
| 54-E-c210 | c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.310 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c210 Тетракаин (Tetracain)/Дикаин в крови | 680 |
| 54-E-c51 | c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.29 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) в крови | 680 |
| 54-E-c55 | c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.30 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c55 Цефалоспорины (Cephalosporin) в крови | 680 |
| 54-E-c57 | c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим | A09.05.118.000.32 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c57 Триметоприм/TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим в крови | 680 |
| 54-E-c58 | c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим | A09.05.118.000.34 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c58 Сульфаметоксазол/SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол/Бактрим в крови | 680 |
| 54-E-c59 | c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.36 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c59 Тетрациклин (Tetracycline) в крови | 680 |
| 54-E-c60 | c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.39 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c60 Гентамицин (Gentamycin) в крови | 680 |
| 54-E-c61 | c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.41 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c61 Эритромицин (Erythromycin) в крови | 680 |
| 54-E-c62 | c62 Доксциклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.43 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c62 Доксциклин (Doxycyclin) в крови | 680 |
| 54-E-c66 | c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.45 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c66 Стрептомицин (Streptomycin) в крови | 680 |
| 54-E-c68 | c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.47 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c68 Артикаин & Ультракаин/Articaine в крови | 680 |
| 54-E-c78 | c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.53 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c78 Ибупрофен (Ibuprofen) в крови | 680 |
| 54-E-c79 | c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.55 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c79 Диклофенак (Diclofenac) в крови | 680 |
| 54-E-c82 | c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.58 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c82 Лидокаин & Ксилокаин/Lidocaine & Xylocaine в крови | 680 |
| 54-E-c83 | c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.60 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c83 Новокаин & Прокаин/Procaine в крови | 680 |
| 54-E-c85 | c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.62 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c85 Парацетамол (Paracetamol) в крови | 680 |
| 54-E-c86 | c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.64 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c86 Бензокаин (Benzocaine) в крови | 680 |
| 54-E-c88 | c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.66 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c88 Мепивакаин & Полокаин/Mepivacaine в крови | 680 |
| 54-E-c89 | c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.68 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин/Bupivacaine в крови | 680 |
| 54-E-c91 | c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.70 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c91 Анальгин (метамизол)/Metamizol в крови | 680 |
| 54-E-c93 | c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.72 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c93 Индометацин (Indomethacine) в крови | 680 |
| 54-E-c99 | c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.73 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c99 L-Тироксин (L-tyroxine) в крови | 680 |
| 54-E-dx4 | dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.283 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов (клещи, микст dx4) в крови | 1330 |
| 54-E-fx16 | fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.289 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов мясо (микст fx16): свинина, говядина, куриное мясо, баранина в крови | 1330 |
| 54-E-fx19 | fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke | A09.05.118.000.316 | Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (цитрусовые, микст fx19): лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут в крови | 1330 |
| 55-G-c1 | c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG | A09.05.118.000.02 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c1 Пенициллин G (Penicillin G) в крови | 1450 |
| 55-G-c100 | C100 Прилокаин & Цитанест IgG | A09.05.118.000.04 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c100 Прилокаин & Цитанест в крови | 1450 |
| 55-G-c108 | c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG | A09.05.118.000.07 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c108 Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin) в крови | 1450 |
| 55-G-c111 | c111 Фенацетин /Phenacetine IgG | A09.05.118.000.10 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c111 Фенацетин (Phenacetine) в крови | 1450 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------------|---|------|
| 55-G-c115 | c115 Линкомицин /Lincomycin IgG | A09.05.118.000.12 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c115 Линкомицин (Lincomycin) в крови | 1450 |
| 55-G-c118 | c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG | A09.05.118.000.14 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c118 Офлоксацин (Ofloxacin) в крови | 1450 |
| 55-G-c153 | c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG | A09.05.118.000.18 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c153 Метронидазол (Metronidazol) в крови | 1450 |
| 55-G-c165 | c165 Цефаклор /Cefaclor IgG | A09.05.118.000.20 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c165 Цефаклор (Cefaclor) в крови | 1450 |
| 55-G-c175 | c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG | A09.05.118.000.22 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c175 Норфлоксацин (Norfloxacin) в крови | 1450 |
| 55-G-c196 | c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG | A09.05.118.000.24 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c196 Эпинефрин (Epinefrine) в крови | 1450 |
| 55-G-c2 | c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG | A09.05.118.000.26 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c2 Пенициллин V (Penicillin V) в крови | 1450 |
| 55-G-c210 | c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG | A09.05.118.000.311 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c210 Тетракаин (Tetracain)/Дикаин в крови | 1450 |
| 55-G-c5 | c5 Ампициллин /Ampicillin IgG | A09.05.118.000.28 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c5 Ампициллин (Ampicillin) в крови | 1450 |
| 55-G-c51 | c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG | A09.05.118.000.319 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота (Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin)) в крови | 1450 |
| 55-G-c55 | c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG | A09.05.118.000.31 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c55 Цефалоспорин (Cephalosporin) в крови | 1450 |
| 55-G-c57 | c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG | A09.05.118.000.33 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c57 Триметоприм/TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим в крови | 1450 |
| 55-G-c59 | c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG | A09.05.118.000.37 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c59 Тетрациклин (Tetracycline) в крови | 1450 |
| 55-G-c6 | c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG | A09.05.118.000.38 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c6 Амоксициллин (Amoxicillin) в крови | 1450 |
| 55-G-c60 | c60 Гентамицин /Gentamycin IgG | A09.05.118.000.40 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c60 Гентамицин (Gentamycin) в крови | 1450 |
| 55-G-c61 | c61 Эритромицин /Erythromycin IgG | A09.05.118.000.42 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c61 Эритромицин (Erythromycin) в крови | 1450 |
| 55-G-c62 | c62 Доксциклин /Doxycyclin IgG | A09.05.118.000.44 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c62 Доксциклин (Doxycyclin) в крови | 1450 |
| 55-G-c66 | c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG | A09.05.118.000.46 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c66 Стрептомицин (Streptomycin) в крови | 1450 |
| 55-G-c68 | c68 Артикаин & Ультракаин /Articaïne IgG | A09.05.118.000.48 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c68 Артикаин & Ультракаин/Articaïne в крови | 1450 |
| 55-G-c78 | c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG | A09.05.118.000.54 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c78 Ибупрофен (Ibuprofen) в крови | 1450 |
| 55-G-c79 | c79 Диклофенак /Diclofenac IgG | A09.05.118.000.56 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c79 Диклофенак (Diclofenac) в крови | 1450 |
| 55-G-c82 | C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG | A09.05.118.000.59 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c82 Лидокаин & Ксилокаин/Lidocaine & Xylocaine в крови | 1450 |
| 55-G-c83 | C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG | A09.05.118.000.61 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c83 Новокаин & Прокаин/Procaine в крови | 1450 |
| 55-G-c85 | c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG | A09.05.118.000.63 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c85 Парацетамол (Paracetamol) в крови | 1450 |
| 55-G-c86 | C86 Бензокаин /Benzocaine IgG | A09.05.118.000.65 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c86 Бензокаин (Benzocaine) в крови | 1450 |
| 55-G-c88 | C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG | A09.05.118.000.67 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c88 Мепивакаин & Полокаин/Mepivacaine в крови | 1450 |
| 55-G-c89 | C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG | A09.05.118.000.69 | Исследование уровня антител IgG к аллергену Бупивакаин & Анекаин & Маркаин/Bupivacaine в крови | 1450 |
| 55-G-c91 | c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG | A09.05.118.000.71 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c91 Анальгин (метамизол)/Metamizol в крови | 1450 |
| 55-G-c93 | c93 Индометацин /Indomethacine IgG | A09.05.118.000.320 | Исследование уровня антител IgG к аллергену c93 Индометацин (Indomethacine) в крови | 1450 |
| 55-G4-f1 | f1 Яичный белок /Egg white IgG4 | A09.05.118.000.93 | Исследование уровня антител IgG к аллергену f1 Яичный белок (Egg white) в крови | 1450 |
| 55-G4-f2 | f2 Молоко коровье /Milk Ig4, Dr.Fooke | A09.05.118.000.102 | Исследование уровня антител IgG к аллергену f2 Молоко коровье (Milk) в крови | 1450 |
| 55-G4-f4 | f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke | A09.05.118.000.175 | Исследование уровня антител IgG к аллергену f4 Пшеница (Wheat/Triticum aestivum) в крови | 1450 |
| 55-G4-f75 | f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke | A09.05.118.000.190 | Исследование уровня антител IgG к аллергену f75 Яичный желток (Egg yolk) в крови | 1450 |
| 55-G4-f79 | f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke | A09.05.118.000.195 | Исследование уровня антител IgG к аллергену f79 Глютен (Gluten) в крови | 1450 |
| 56-E-e101 | e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1) | A09.05.118.000.321 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1) в крови | 2750 |
| 56-E-e94 | e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1) | A09.05.118.000.322 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1) в крови | 2750 |
| 56-E-f351 | f351 Тропомозион креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1) | A09.05.118.000.323 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f351 Тропомозион креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1) в крови | 2750 |
| 56-E-f416 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент rTri a 19 методом ImmunoCAP | A09.05.118.000.661 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент rTri a 19 методом ImmunoCAP | 2475 |
| 56-E-f426 | f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1) | A09.05.118.000.324 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1) в крови | 2750 |
| 56-E-g213 | Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b) | A09.05.118.000.217 | Исследование уровня антител IgE к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови | 2750 |
| 56-E-g214 | Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12) | A09.05.118.000.218 | Исследование уровня антител IgE к аллергену g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12) в крови | 2750 |

| | | | | |
|------------|---|--------------------|--|------|
| 56-E-m218 | m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1) | A09.05.118.000.325 | Исследование уровня антител IgE к аллергену m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1) в крови | 2750 |
| 56-E-m229 | m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1) | A09.05.118.000.328 | Исследование уровня антител IgE к аллергену m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1) в крови | 2750 |
| 56-E-t215 | Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10) | A09.05.118.000.256 | Исследование уровня антител IgE к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10) в крови | 2750 |
| 56-E-t221 | Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4) | A09.05.118.000.257 | Исследование уровня антител IgE к аллергену t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4) в крови | 2750 |
| 56-E-w230 | Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1) | A09.05.118.000.271 | Исследование уровня антител IgE к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови | 2750 |
| 56-E-w231 | Польнь нативный компонент w231 (nArt v1) | A09.05.118.000.272 | Исследование уровня антител IgE к аллергену w231 Польнь, нативный компонент (nArt v1) в крови | 2750 |
| 56-E-w233 | Польнь нативный компонент w233 (nArt v3) | A09.05.118.000.273 | Исследование уровня антител IgE к аллергену w233 Польнь, нативный компонент (nArt v3) в крови | 2750 |
| 56-G4-g213 | Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови методом ImmunoCAP | A09.05.118.000.339 | Исследование уровня антител иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови методом ImmunoCAP | 6135 |
| 56-G4-t215 | Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR 10) в крови методом ImmunoCAP | A09.05.118.000.338 | Исследование уровня антител иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR 10) в крови методом ImmunoCAP | 5930 |
| 56-G4-w230 | Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови методом ImmunoCAP | A09.05.118.000.340 | Исследование уровня антител иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови методом ImmunoCAP | 6135 |
| 56-G4-w231 | Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w231 Польнь, нативный компонент (nArt v1) в крови методом ImmunoCAP | A09.05.118.000.341 | Исследование уровня антител иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w231 Польнь, нативный компонент (nArt v1) в крови методом ImmunoCAP | 6135 |
| 57-E-d1 | IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus | A09.05.118.000.74 | Исследование уровня антител IgE к аллергену d1 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus в крови | 505 |
| 57-E-d2 | IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae | A09.05.118.000.75 | Исследование уровня антител IgE к аллергену d2 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides farinae в крови | 505 |
| 57-E-e1 | IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander | A09.05.118.000.7 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e1 Кошка, перхоть (Cat dander) в крови | 505 |
| 57-E-e2 | IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium | A09.05.118.000.345 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium в крови | 505 |
| 57-E-e204 | IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA) | A09.05.118.000.329 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный компонент (nBos d6 BSA) в крови | 505 |
| 57-E-e31 | IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium | A09.05.118.000.81 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e31 Лошадь, перхоть (Horse dander) в крови | 505 |
| 57-E-e5 | IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff | A09.05.118.000.82 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e5 Собака, перхоть (Dog dander) в крови | 505 |
| 57-E-e6 | IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium | A09.05.118.000.83 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e6 Морская свинка, эпителий (Guinea pig epithelium) в крови | 505 |
| 57-E-e81 | IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander | A09.05.118.000.573 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы (Sheep epithelium, sheep dander) в крови | 505 |
| 57-E-e82 | IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium | A09.05.118.000.86 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e82 Кролик, эпителий (Rabbit epithelium) в крови | 505 |
| 57-E-e84 | IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium | A09.05.118.000.87 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e84 Хомяк, эпителий (Hamster epithelium) в крови | 505 |
| 57-E-em1 | Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85-e86-e89) | A09.05.118.000.576 | Исследование уровня антител IgE к смеси перьевых аллергенов em1 перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка в крови | 505 |
| 57-E-f1 | IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white | A09.05.118.000.92 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f1 Яичный белок (Egg white) в крови | 505 |
| 57-E-f10 | IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum | A09.05.118.000.94 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f10 Кунжут (Sesame seed/Sesamum indicum) в крови | 505 |
| 57-E-f11 | IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum | A09.05.118.000.95 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f11 Гречиха (Buckwheat/Fagopyrum esculentum) в крови | 505 |
| 57-E-f113 | IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini | A09.05.118.000.575 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини (Zucchini) в крови | 505 |
| 57-E-f13 | IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea | A09.05.118.000.97 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f13 Арахис (Peanut/Arachis hypogaea) в крови | 505 |
| 57-E-f14 | IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max | A09.05.118.000.98 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f14 Соевые бобы (Soybean/Glycine max) в крови | 505 |
| 57-E-f17 | IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana | A09.05.118.000.100 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f17 Фундук (Hazel nut/Corylus avellana) в крови | 505 |
| 57-E-f190 | IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran | A09.05.118.000.346 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran в крови | 505 |
| 57-E-f2 | IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk | A09.05.118.000.101 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f2 Молоко коровье (Milk) в крови | 505 |
| 57-E-f20 | IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis | A09.05.118.000.103 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f20 Миндаль (Almond/Amygdalus communis) в крови | 505 |
| 57-E-f213 | IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat | A09.05.118.000.113 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f213 Мясо кролика (Rabbit meat) в крови | 505 |
| 57-E-f23 | IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus | A09.05.118.000.120 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f23 Краб (Crab/Cancer pagurus) в крови | 505 |
| 57-E-f245 | IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg | A09.05.118.000.579 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg в крови | 505 |
| 57-E-f25 | IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum | A09.05.118.000.132 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f25 Помидор (Tomato/Lycopersicon lycopersicum) в крови | 505 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------------|--|-------|
| 57-E-f256 | IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp. | A09.05.118.000.136 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f256 Грецкий орех (Walnut/Juglans spp.) в крови | 505 |
| 57-E-f26 | IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp. | A09.05.118.000.139 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f26 Свинина (Pork/Sus spp.) в крови | 505 |
| 57-E-f27 | IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp. | A09.05.118.000.146 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f27 Говядина (Beef/Bos spp.) в крови | 505 |
| 57-E-f284 | IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat | A09.05.118.000.156 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f284 Мясо индейки (Turkey meat) в крови | 505 |
| 57-E-f291 | IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower | A09.05.118.000.574 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f291 Цветная капуста (Cauliflower) в крови | 505 |
| 57-E-f3 | IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua | A09.05.118.000.157 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f3 Треска (Cod/Gadus morhua) в крови | 505 |
| 57-E-f31 | IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota | A09.05.118.000.162 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f31 Морковь (Carrot/Daucus carota) в крови | 505 |
| 57-E-f33 | IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis | A09.05.118.000.168 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f33 Апельсин (Orange/Citrus sinensis) в крови | 505 |
| 57-E-f35 | IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum | A09.05.118.000.172 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f35 Картофель (Potato/Solanum tuberosum) в крови | 505 |
| 57-E-f4 | IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum | A09.05.118.000.174 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f4 Пшеница (Wheat/Triticum aestivum) в крови | 505 |
| 57-E-f49 | IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica | A09.05.118.000.182 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f49 Яблоко (Apple/Malus x domestica) в крови | 505 |
| 57-E-f5 | IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale | A09.05.118.000.183 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f5 Рожь (Rye/Secale cereale) в крови | 505 |
| 57-E-f7 | IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa | A09.05.118.000.188 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f7 Овес (Oat/Avena sativa) в крови | 505 |
| 57-E-f75 | IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk | A09.05.118.000.189 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f75 Яичный желток (Egg yolk) в крови | 505 |
| 57-E-f76 | IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4 | A09.05.118.000.191 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f76 Альфа-лактальбумин (Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4) в крови | 505 |
| 57-E-f77 | IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5 | A09.05.118.000.192 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f77 Бета-лактоглобулин (Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5) в крови | 505 |
| 57-E-f78 | IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8 | A09.05.118.000.193 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f78 Казеин, молоко (Casein, milk/Allergen component nBos d8) в крови | 505 |
| 57-E-f83 | IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat | A09.05.118.000.198 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) (Chicken meat) в крови | 505 |
| 57-E-f85 | IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens | A09.05.118.000.200 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f85 Сельдерей (Celery/Apium graveolens) в крови | 505 |
| 57-E-f9 | IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa | A09.05.118.000.205 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f9 Рис (Rice/Oryza sativa) в крови | 505 |
| 57-E-f92 | IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp. | A09.05.118.000.206 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f92 Банан (Banana/Musa spp.) в крови | 505 |
| 57-E-f94 | IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis | A09.05.118.000.208 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f94 Груша (Pear/Pyrus communis) в крови | 505 |
| 57-E-gm1 | IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой | A09.05.118.000.304 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов злаковых трав (пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой в крови | 505 |
| 57-E-h2 | IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust | A09.05.118.000.227 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов НР1 Домашняя пыль (микст hx2) в крови | 505 |
| 57-E-hm1 | Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок (h1-d1-d2-i6) | A09.05.118.000.578 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов пыли hm1 домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок в крови | 505 |
| 57-E-m1 | IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum) | A09.05.118.000.236 | Исследование уровня антител IgE к аллергену m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок в крови | 505 |
| 57-E-m2 | IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum | A09.05.118.000.237 | Исследование уровня антител IgE к аллергену m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок в крови | 505 |
| 57-E-m3 | IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus | A09.05.118.000.240 | Исследование уровня антител IgE к аллергену m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель в крови | 505 |
| 57-E-m6 | IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis) | A09.05.118.000.243 | Исследование уровня антител IgE к аллергену m6 Alternaria alternata - плесневый грибок в крови | 505 |
| 57-E-mm2 | 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) | A09.05.118.000.577 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов плесени mm2 Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes в крови | 505 |
| 57-E-t2 | IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana | A09.05.118.000.254 | Исследование уровня антител IgE к аллергену t2 Ольха серая (Grey alder/Alnus incana) в крови | 505 |
| 57-E-t3 | IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa | A09.05.118.000.258 | Исследование уровня антител IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая (White birch/Betula verrucosa) в крови | 505 |
| 57-E-t4 | IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana | A09.05.118.000.259 | Исследование уровня антител IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник) (Hazel/Corylus avellana) в крови | 505 |
| 57-E-t7 | IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba | A09.05.118.000.260 | Исследование уровня антител IgE к аллергену t7 Дуб белый (Oak/Quercus alba) в крови | 505 |
| 57-E-w5 | IgE к аллергену w5 Польнь горькая/Artemisia absinthium | A09.05.118.000.344 | Исследование уровня антител IgE к аллергену w5 Польнь горькая/Artemisia absinthium в крови | 505 |
| 57-E-w9 | IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata | A09.05.118.000.277 | Исследование уровня антител IgE к аллергену w9 Подорожник ланцетолистный (English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata) в крови | 505 |
| 58-E-111 | Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови | A09.05.118.000.337 | Исследование уровня антител IgE к 300 аллергокомпонентам, включая IgE общий (Аллергочип ALEX2) в крови | 28590 |
| 58-E-113 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови | A09.05.118.000.278 | Исследование уровня антител IgE к 112 аллергокомпонентам (Аллергочип ImmunoCAP ISAC) в крови | 27500 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------------|--|-------|
| 58-G-001 | Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови | A09.05.118.000.342 | Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови | 25080 |
| 59-20-004 | Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови | A09.05.118.000.331 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Респираторная панель" RIDA-2 в крови | 4815 |
| 59-20-005 | Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови | A09.05.118.000.332 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Пищевая панель" RIDA-3 в крови | 4815 |
| 59-20-006 | Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови | A09.05.118.000.333 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Педиатрическая панель" RIDA-4 в крови | 4815 |
| 59-E-001 | Попугай волнистый (перо) IgE | A09.05.118.000.85 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e78 Попугай волнистый, перо в крови | 680 |
| 59-E-002 | Утка (перо) IgE | A09.05.118.000.89 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e86 Утка, перья в крови | 680 |
| 59-E-003 | Канарейка (перо) IgE | A09.05.118.000.79 | Исследование уровня антител IgE к аллергену e201 Канарейка, перо в крови | 680 |
| 59-E-004 | Марь белая IgE | A09.05.118.000.263 | Исследование уровня антител IgE к аллергену w10 Марь белая (Chenopodium album) в крови | 680 |
| 59-E-c1 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.496 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-c111 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.506 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-c2 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.497 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-c50 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.498 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-c51 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.499 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-c55 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.500 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-c56 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.501 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-c59 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.502 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-c68 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.503 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-c82 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.504 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-c85 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.505 | Исследование уровня антител IgE к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-d1 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.492 | Исследование уровня антител IgE к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-ex2 | 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 | A09.05.118.000.495 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть (кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-f11 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.456 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-f130 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.563 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-f133 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.480 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-f134 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.478 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-f136 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.479 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-f14 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.458 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-f140 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.570 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |

| | | | | |
|------------|---|--------------------|---|------|
| 59-E-f7 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.454 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-f76 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.491 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-f77 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.377 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-f78 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.446 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-f79 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.450 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-f8 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.455 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-f81 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.449 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-f83 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.562 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-f88 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.561 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-f9 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.457 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-f95 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.489 | Исследование уровня антител IgE к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-fx19 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.560 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-gx1 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.461 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-hmx1 | Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.494 | Исследование уровня антител IgE к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-tx1 | 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 | A09.05.118.000.462 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-E-tx2 | 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 | A09.05.118.000.493 | Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-c1 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.549 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c1 Пенициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-c111 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.559 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-c2 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.550 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-c50 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.551 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-c51 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.552 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-c55 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорины в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.553 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c55 Цефалоспорины в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-c56 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.554 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-c59 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.555 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-c68 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.556 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-c82 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.557 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-c85 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.558 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |

| | | | | |
|------------|--|--------------------|--|------|
| 59-G4-f5 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.515 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-f50 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.468 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-f53 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.469 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-f57 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.527 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-f58 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.528 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-f6 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.516 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-f62 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.538 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-f7 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.517 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-f76 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.473 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-f77 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.443 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-f78 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.509 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-f79 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.513 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-f8 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.518 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-f81 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.512 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-f83 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.525 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-f88 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.524 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-f9 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.520 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-f95 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.471 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-fx19 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.543 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-gx1 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheevka, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.544 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheevka, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-hmx1 | Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | A09.05.118.000.547 | Исследование уровня антител IgG4 к смеси бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-tx1 | 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 | A09.05.118.000.545 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 59-G4-tx2 | 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 | A09.05.118.000.546 | Исследование уровня антител IgG4 к аллергену tx2 Поздноцветущие деревья (клен ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke | 1450 |
| 61-00-006 | Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В методом иммунохроматографии в соскобе из рото- и носоглотки | A26.08.046.001.09 | Экспресс-определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом иммунохроматографии | 830 |
| 61-00-007 | Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки | A26.08.046.001.08 | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип H1N1) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР | 1595 |
| 61-00-176 | Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки | A26.08.046.001.02 | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР | 1155 |
| 61-00-177 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке | A26.08.046.001.02 | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР | 1155 |
| 61-00-180 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке | A26.08.046.001.02 | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР | 1155 |
| 61-00-181 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке | A26.08.046.001.02 | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР | 1155 |
| 61-00-182 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке | A26.08.046.001.02 | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР | 1155 |
| 61-00-183 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке | A26.08.046.001.02 | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР | 1155 |

| | | | | |
|-----------|--|-------------------|---|------|
| 61-00-184 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке | A26.08.046.001.02 | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР | 1155 |
| 61-00-185 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке | A26.08.046.001.02 | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР | 1155 |
| 61-00-186 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке | A26.08.046.001.02 | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР | 1155 |
| 61-00-187 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке | A26.08.046.001.02 | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР | 1155 |
| 61-10-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь | A26.09.019.000.07 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), H1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в крови методом ПЦР | 2385 |
| 61-30-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж | A26.09.019.000.06 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), H1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР | 2385 |
| 61-30-205 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость | A26.09.019.000.02 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР | 870 |
| 61-38-155 | Андрофлор (скрин) (секрет простаты) | A26.21.034.001.02 | Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в секрете простаты методом ПЦР | 2090 |
| 61-38-230 | Андрофлор (секрет простаты) | A26.21.034.001.01 | Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в секрете простаты методом ПЦР | 2915 |
| 61-38-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты | A26.21.044.001.09 | Определение ДНК грибов рода кандида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в секрете простаты методом ПЦР с уточнением вида | 545 |
| 61-47-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот | A26.09.019.000.09 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), H1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в выпотной жидкости методом ПЦР | 2385 |
| 61-47-205 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот | A26.09.019.000.04 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в выпотной жидкости методом ПЦР | 870 |
| 61-48-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж | A26.09.019.000.05 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), H1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР | 2385 |
| 61-48-205 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж | A26.09.019.000.01 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР | 870 |
| 61-48-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж | A26.21.044.001.12 | Определение ДНК грибов рода кандида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР с уточнением вида | 425 |
| 61-60-001 | ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус H1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; аденовирус; риновирус; респираторно-синтициальный вирус; метапневмовирус) методом ПЦР в любом образце биоматериала | A26.09.019.000.10 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), H1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус методом ПЦР в любом образце биоматериала | 2385 |
| 61-60-002 | Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала | A26.08.038.000.04 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала | 790 |
| 61-62-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой | A26.26.017.001.06 | Определение ДНК грибов рода кандида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением урогенитального тракта) методом ПЦР с уточнением вида | 545 |
| 61-80-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна | A26.09.036.000.03 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), H1N1, парагрипп, коронавирусо, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в слюне методом ПЦР | 2385 |
| 61-80-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна | A26.21.044.001.10 | Определение ДНК грибов рода кандида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в слюне методом ПЦР с уточнением вида | 425 |
| 61-81-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота | A26.09.036.000.02 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), H1N1, парагрипп, коронавирусо, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в мокроте методом ПЦР | 2385 |
| 61-81-205 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота | A26.09.036.000.01 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в мокроте методом ПЦР | 870 |
| 61-81-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота | A26.21.044.001.11 | Определение ДНК грибов рода кандида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в мокроте методом ПЦР с уточнением вида | 425 |
| 61-82-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор | A26.09.019.000.08 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), H1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 2385 |
| 61-82-205 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор | A26.09.019.000.03 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 870 |
| 61-83-101 | Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин) | A26.21.036.001.16 | Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в осадке эякулята методом ПЦР | 2105 |
| 61-83-102 | Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор) | A26.21.036.001.17 | Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в осадке эякулята методом ПЦР | 2285 |

| | | | | |
|-----------|---|-------------------|--|------|
| 61-83-155 | Андрофлор (скрин) (сперма) | A26.21.036.001.13 | Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в эякуляте методом ПЦР | 2090 |
| 61-83-230 | Андрофлор (сперма) | A26.21.036.001.14 | Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в эякуляте методом ПЦР | 2915 |
| 61-83-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят | A26.21.044.001.13 | Определение ДНК грибов рода кандиды (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в эякуляте методом ПЦР с уточнением вида | 545 |
| 61-84-001 | Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет в образцах кала методом ПЦР | A26.05.016.000.08 | Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР в кале | 5115 |
| 61-84-003 | Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica) в кале, качественное исследование | A26.19.061.001.02 | ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica) в кале методом ПЦР, качественное исследование | 2400 |
| 61-84-311 | Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале | A26.05.016.000.05 | Колонофлор-8: исследование микробиоценоза толстого кишечника методом ПЦР в кале | 2420 |
| 61-84-312 | Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале | A26.05.016.000.06 | Колонофлор-16: исследование микробиоценоза толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале | 3995 |
| 61-84-313 | Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале | A26.05.016.000.07 | Колонофлор-16: исследование микробиоценоза толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале | 3995 |
| 61-85-155 | Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи | A26.21.036.001.15 | Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в моче методом ПЦР | 2255 |
| 61-85-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча | A26.21.055.000.04 | Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida) в моче методом ПЦР с типированием до вида | 545 |
| 61-92-001 | Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) методом ПЦР в соскобе из носоглотки | A26.08.019.001 | Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 880 |
| 61-92-002 | Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) методом ПЦР в соскобе из носоглотки | A26.08.019.002 | Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 880 |
| 61-92-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос | A26.08.019.000.03 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), Н1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 2385 |
| 61-92-176 | Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке | A26.08.027.001.01 | Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 1375 |
| 61-92-205 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка | A26.08.019.000.01 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 870 |
| 61-92-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка | A26.26.017.001.05 | Определение ДНК грибов рода кандиды (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР с уточнением вида | 425 |
| 61-93-101 | Патогены-10 (U) | A26.21.036.001.04 | Патогены-10, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП) | 2275 |
| 61-93-103 | Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из уретры, кач. | A26.21.008.000.26 | Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры, методом ПЦР, качественное исследование | 1080 |
| 61-93-104 | Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич. | A26.21.008.000.27 | Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типа (Human papillomavirus, HPV 16 и HPV 18) в отделяемом из уретры, методом ПЦР, количественное исследование | 720 |
| 61-93-120 | Патогены-12 (U) | A26.21.036.001.07 | Патогены-12, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП) | 2730 |
| 61-93-130 | Фемофлор (скрин), соскоб уретра | A26.20.032.000.08 | Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза | 2090 |
| 61-93-150 | Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра | A26.21.008.000.06 | Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (результат индивидуально/по группе типов) вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | 1110 |
| 61-93-155 | Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры) | A26.21.036.001.12 | Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в отделяемом из уретры методом ПЦР | 2090 |
| 61-93-170 | Фемофлор-16, соскоб уретра | A26.20.032.000.11 | Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза | 2420 |
| 61-93-230 | Андрофлор (соскоб из уретры) | A26.21.036.001.11 | Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в отделяемом из уретры методом ПЦР | 2915 |
| 61-93-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра | A26.21.055.000.03 | Определение ДНК возбудителей кандидоза (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в отделяемом из уретры методом ПЦР с типированием до вида | 545 |
| 61-93-601 | Патогены-6 (U) | A26.21.036.001.01 | Патогены-6, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП) | 1440 |
| 61-93-900 | Фемофлор-8, соскоб уретра | A26.20.032.000.05 | Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза | 1485 |
| 61-93-905 | Фемофлор - 4 (U) | A26.20.032.000.02 | Фемофлор-4, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза | 1540 |
| 61-94-101 | Патогены-10 (C) | A26.21.036.001.05 | Патогены-10, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП) | 2275 |

| | | | | |
|-----------|--|-------------------|---|------|
| 61-94-103 | Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из цервикального канала, кач. | A26.20.009.000.13 | Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) отделяемом из цервикального канала, методом ПЦР, качественное исследование | 1080 |
| 61-94-104 | Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич. | A26.20.009.000.14 | Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типа (Human papillomavirus, HPV 16 и HPV 18) в отделяемом из цервикального канала, методом ПЦР, количественное исследование | 720 |
| 61-94-120 | Патогены-12 (С) | A26.21.036.001.08 | Патогены-12, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП) | 2730 |
| 61-94-130 | Фемофлор (скрин), соскоб ЦК | A26.20.032.000.07 | Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза | 2090 |
| 61-94-150 | Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК | A26.20.009.000.03 | Определение ДНК 11, 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 39, 45, 51, 56, 59, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | 1110 |
| 61-94-170 | Фемофлор-16, соскоб ЦК | A26.20.032.000.10 | Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза | 2420 |
| 61-94-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК | A26.20.048.000.04 | Определение ДНК возбудителей кандидоза (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР с уточнением вида | 545 |
| 61-94-601 | Патогены-6 (С) | A26.21.036.001.02 | Патогены-6, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП) | 1440 |
| 61-94-900 | Фемофлор - 8 (С) | A26.20.032.000.04 | Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза | 1485 |
| 61-94-905 | Фемофлор - 4 (С) | A26.20.032.000.01 | Фемофлор-4, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза | 1540 |
| 61-95-101 | Патогены-10 (V) | A26.21.036.001.06 | Патогены-10, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП) | 2275 |
| 61-95-103 | Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из влагалища, кач. | A26.20.012.000.09 | Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища, методом ПЦР, качественное исследование | 1080 |
| 61-95-104 | Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич. | A26.20.012.000.10 | Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типа (Human papillomavirus, HPV 16 и HPV 18) в отделяемом из влагалища, методом ПЦР, количественное исследование | 720 |
| 61-95-120 | Патогены-12 (V) | A26.21.036.001.09 | Патогены-12, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП) | 2730 |
| 61-95-130 | Фемофлор (скрин) (V) | A26.20.032.000.09 | Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза | 2090 |
| 61-95-150 | Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище | A26.20.012.000.03 | Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (результат индивидуально/по группе типов) вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование | 1110 |
| 61-95-170 | Фемофлор - 16 (V) | A26.20.032.000.12 | Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза | 2420 |
| 61-95-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влагалище | A26.20.048.000.03 | Определение ДНК возбудителей кандидоза (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в отделяемом из влагалища методом ПЦР с уточнением вида | 725 |
| 61-95-601 | Патогены-6 (V) | A26.21.036.001.03 | Патогены-6, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП) | 1440 |
| 61-95-900 | Фемофлор - 8 (V) | A26.20.032.000.06 | Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза | 1485 |
| 61-95-905 | Фемофлор - 4 (V) | A26.20.032.000.03 | Фемофлор-4, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза | 1540 |
| 61-96-001 | Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки | A26.08.038.001 | Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 880 |
| 61-96-002 | Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки | A26.08.038.002 | Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 880 |
| 61-96-175 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот | A26.08.038.000.03 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А и В), H1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 2165 |
| 61-96-205 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка | A26.08.038.000.01 | Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 790 |
| 61-96-300 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка | A26.26.017.001.04 | Определение ДНК грибов рода кандида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР с уточнением вида, качественное исследование | 695 |
| 62-10-001 | ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь | A26.05.046.001 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР | 420 |

| | | | | |
|-----------|---|-------------------|--|------|
| 62-10-002 | ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь | A26.05.040.001 | Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 420 |
| 62-10-003 | ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь | A26.05.041.001 | Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование | 495 |
| 62-10-750 | ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь | A26.05.025.001 | Определение ДНК Treponema pallidum в крови методом ПЦР | 320 |
| 62-10-770 | Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови | A26.05.037.001 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 515 |
| 62-10-780 | Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь) | A26.05.044.001 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-10-800 | ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь | A26.05.012.001.01 | Определение ДНК хламидий (Chlamydia pneumoniae) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 510 |
| 62-10-803 | ДНК Chlamydia trachomatis, кровь | A26.05.012.001.02 | Определение ДНК хламидий (Chlamydia trachomatis) в крови методом ПЦР | 265 |
| 62-10-810 | ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь | A26.09.064.001.02 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в крови методом ПЦР, качественное исследование | 405 |
| 62-14-803 | Выявление ДНК Chlamydia trachomatis - капиллярная кровь | A26.05.012.001.02 | Определение ДНК хламидий (Chlamydia trachomatis) в крови методом ПЦР | 265 |
| 62-30-700 | Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях | A26.05.047.001.01 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР | 485 |
| 62-30-750 | ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), биологическая жидкость | A26.05.025.001.01 | Определение ДНК Treponema pallidum во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 62-30-803 | ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость | A26.05.012.001.04 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР | 230 |
| 62-36-761 | Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок | A26.16.004.001.01 | Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в желудочном соке методом ПЦР | 785 |
| 62-38-003 | ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты | A26.20.037.001.03 | Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование | 315 |
| 62-38-700 | ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты | A26.21.048.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты или эякуляте | 295 |
| 62-38-730 | ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты | A26.21.038.001 | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете простаты методом ПЦР | 255 |
| 62-38-740 | ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты | A26.20.030.001.04 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР | 260 |
| 62-38-803 | ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты | A26.21.037.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР | 275 |
| 62-38-813 | ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты | A26.21.042.001 | Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) в секрете предстательной железы методом ПЦР | 285 |
| 62-38-815 | ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты | A26.21.041.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР | 255 |
| 62-38-823 | ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты | A26.21.043.001.01 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma parvum) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование | 230 |
| 62-38-825 | ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), секрет простаты | A26.21.043.001.02 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma urealyticum) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование | 260 |
| 62-40-761 | Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биопат | A26.16.004.001 | Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР | 790 |
| 62-40-770 | Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в биоптате | A26.30.020.001.01 | Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) в биоптате внутренних органов методом ПЦР, качественное исследование | 545 |
| 62-47-750 | ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), выпот | A26.05.025.001.02 | Определение ДНК Treponema pallidum в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 290 |
| 62-47-803 | ДНК Chlamydia trachomatis, выпот | A26.05.012.001.06 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в выпотной жидкости методом ПЦР | 230 |
| 62-48-700 | ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж | A26.09.080.001 | Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР | 305 |
| 62-62-001 | Выявление ДНК Уреаплазм (Ureaplasma spp.) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта) | A26.21.033.001.03 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование | 230 |
| 62-62-002 | ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой | A26.01.026.001.01 | Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-62-003 | ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб | A26.01.027.001.03 | Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-62-006 | Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma parvum) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта) | A26.21.027.001.01 | Определение ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование | 230 |
| 62-62-007 | Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта) | A26.21.027.001.02 | Определение ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 62-62-008 | Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта) | A26.21.031.001.03 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 62-62-710 | Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое | A26.08.050.001.02 | Определение ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) в отделяемом методом ПЦР | 1020 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------------|---|------|
| 62-62-730 | ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой | A26.08.067.001.02 | Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 62-62-750 | ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой | A26.21.039.000.01 | Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в отделяемом в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 62-62-770 | Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта) | A26.30.020.001.02 | Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование | 375 |
| 62-62-803 | ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой | A26.08.066.001.02 | Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование | 230 |
| 62-62-813 | ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой | A26.08.014.000.01 | Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование | 275 |
| 62-65-005 | Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в соскобе из уrogenитального тракта, кач. | A26.20.020.001.04 | Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР | 285 |
| 62-65-006 | Выявление ДНК возбудителя трихомониаза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе из уrogenитального тракта, кач. | A26.20.026.001.05 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР | 265 |
| 62-65-007 | Выявление ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе из уrogenитального тракта, кач. | A26.20.022.001.05 | Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР | 255 |
| 62-65-008 | Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>) в соскобе из уrogenитального тракта, кач. | A26.20.028.001.03 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР | 255 |
| 62-65-009 | Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из уrogenитального тракта, кач. | A26.20.027.001.04 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР | 255 |
| 62-80-001 | ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна | A26.09.050.001.02 | Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в слюне методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-80-002 | ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна | A26.09.054.001.01 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в слюне методом ПЦР, качественное исследование | 385 |
| 62-80-003 | ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна | A26.09.074.001.01 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в слюне методом ПЦР, качественное исследование | 3080 |
| 62-80-710 | Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), слюна | A26.09.048.001.01 | Определение ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> ,) в слюне методом ПЦР | 425 |
| 62-80-800 | ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна | A26.09.047.001.01 | Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в слюне методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-80-810 | ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна | A26.09.046.001.01 | Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в слюне методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-81-001 | ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота | A26.09.050.001.01 | Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мокроте методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-81-002 | Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное определение ДНК в мокроте | A26.09.049.001 | Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом ПЦР | 265 |
| 62-81-003 | Пситтакоз (<i>Chlamydia psittaci</i>), качественное определение ДНК в мокроте | A26.06.017.000.001 | Определение ДНК <i>Chlamydia psittaci</i> в мокроте методом ПЦР | 265 |
| 62-81-700 | ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота | A26.09.080.001 | Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР | 295 |
| 62-81-780 | Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота) | A26.09.051.001.01 | Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в мокроте методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-81-800 | ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота | A26.09.047.001 | Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР | 425 |
| 62-81-810 | Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота | A26.09.046.001 | Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР | 425 |
| 62-82-001 | Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ликвор | A26.23.027.001 | Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 425 |
| 62-82-003 | ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор | A26.23.021.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-82-700 | Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор | A26.23.041.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в спинномозговой жидкости | 305 |
| 62-82-750 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор | A26.05.025.001.03 | Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 290 |
| 62-82-770 | Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ликворе | A26.23.017.001 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 285 |
| 62-83-003 | ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят | A26.20.037.001.04 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование | 315 |
| 62-83-700 | Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), эяк. | A26.21.048.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в секрете простаты или эякуляте | 425 |
| 62-83-730 | Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк. | A26.21.024.000.01 | Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в эякуляте методом ПЦР | 285 |
| 62-83-740 | ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят | A26.20.030.001.03 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в эякуляте методом ПЦР | 260 |

| | | | | |
|-----------|--|-------------------|--|------|
| 62-83-803 | ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят | A26.21.007.001.01 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в эякуляте методом ПЦР | 230 |
| 62-83-813 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк. | A26.21.032.001.01 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 62-83-815 | ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят | A26.21.021.000.01 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 62-83-823 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк. | A26.21.023.000.02 | Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum) в сперме методом ПЦР | 275 |
| 62-83-825 | Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), эяк. | A26.21.023.000.03 | Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) в сперме методом ПЦР | 285 |
| 62-85-003 | ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча | A26.20.037.001.05 | Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 315 |
| 62-85-700 | Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча | A26.28.028.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в моче | 335 |
| 62-85-730 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча | A26.28.015.001 | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР | 1385 |
| 62-85-740 | ДНК Gardnerella vaginalis, моча | A26.20.030.001.05 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в моче методом ПЦР | 260 |
| 62-85-803 | ДНК Chlamydia trachomatis, моча | A26.28.014.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР | 275 |
| 62-85-813 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча | A26.28.018.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 285 |
| 62-85-815 | ДНК Mycoplasma genitalium, моча | A26.28.017.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР | 255 |
| 62-85-823 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча | A26.28.021.001.02 | Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 230 |
| 62-85-825 | Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), моча | A26.28.021.001.03 | Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 62-92-001 | Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос | A26.08.033.001.01 | Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-92-002 | ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб | A26.08.037.001.01 | Определение ДНК Streptococcus pyogenes в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-92-003 | ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб | A26.01.027.001.02 | Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-92-710 | Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос | A26.08.031.001.01 | Определение ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-92-730 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос | A26.08.067.001.01 | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 260 |
| 62-92-770 | Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из носоглотки | A26.30.020.001.03 | Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 265 |
| 62-92-780 | Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка) | A26.08.034.001.01 | Определение ДНК Haemophilus influenzae в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-92-800 | ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб | A26.08.030.001 | Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 425 |
| 62-92-803 | ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб | A26.08.066.001.01 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 285 |
| 62-92-810 | Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос | A26.08.029.001 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 425 |
| 62-93-003 | Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У | A26.20.037.001.01 | Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 315 |
| 62-93-730 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У | A26.20.022.001.01 | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 62-93-740 | ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб | A26.20.030.001.01 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 255 |
| 62-93-750 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.У | A26.20.025.001.01 | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 275 |
| 62-93-803 | ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб | A26.21.007.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 285 |
| 62-93-813 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У | A26.21.032.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 62-93-815 | ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб | A26.21.031.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 255 |
| 62-93-823 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У | A26.21.033.001.01 | Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 230 |
| 62-93-825 | Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.У | A26.21.033.001.02 | Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 62-94-003 | Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С | A26.20.037.001.02 | Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 315 |

| | | | | |
|-----------|--|-------------------|---|------|
| 62-94-730 | Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С | A26.20.022.001.02 | Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 285 |
| 62-94-740 | ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб | A26.20.030.001.02 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР | 255 |
| 62-94-750 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С | A26.20.025.001.02 | Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 62-94-803 | ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб | A26.20.020.001.01 | Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 230 |
| 62-94-813 | Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С | A26.20.028.001.01 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 62-94-815 | ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб | A26.20.027.001.01 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 275 |
| 62-94-823 | Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С | A26.20.035.001.03 | Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 285 |
| 62-94-825 | Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960),ск.С | A26.20.035.001.05 | Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 62-95-003 | Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.С | A26.20.037.001 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 315 |
| 62-95-730 | Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С | A26.20.022.001.03 | Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 62-95-740 | ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб | A26.20.030.001 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР | 255 |
| 62-95-750 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С | A26.20.025.001.03 | Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 275 |
| 62-95-803 | ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб | A26.20.020.001.02 | Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 285 |
| 62-95-813 | Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С | A26.20.028.001.02 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 62-95-815 | ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб | A26.20.027.001.02 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 62-95-823 | Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С | A26.20.035.001.04 | Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 230 |
| 62-95-825 | Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.С | A26.20.035.001.06 | Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 62-96-001 | Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> ,ск.рот | A26.08.052.001.01 | Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-96-002 | ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб | A26.08.056.001.01 | Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-96-003 | Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В),ск.рот | A26.01.027.001.01 | Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-96-710 | Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), ск.рот | A26.08.050.001.01 | Определение ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-96-730 | Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.рот | A26.08.067.001 | Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 260 |
| 62-96-770 | Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из ротоглотки | A26.30.020.001.04 | Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 265 |
| 62-96-780 | Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка) | A26.08.053.001.01 | Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 425 |
| 62-96-800 | ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб | A26.08.049.001 | Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 425 |
| 62-96-803 | ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб | A26.08.066.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 230 |
| 62-96-810 | Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.рот | A26.08.048.001 | Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 425 |
| 63-00-002 | Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в соскобе из рото- и носоглотки | A26.08.019.000.04 | Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в носоглоточном мазке | 2175 |
| 63-10-001 | Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь | A26.05.030.001 | Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ПЦР | 690 |
| 63-10-003 | Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь | A26.05.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 475 |
| 63-10-004 | Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь | A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 2785 |
| 63-10-005 | ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств) | A26.05.020.002.01 | Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ультрачувствительный) | 2300 |

| | | | | |
|-----------|---|-------------------|---|------|
| 63-10-006 | Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь | A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 780 |
| 63-10-007 | Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь | A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 3080 |
| 63-10-009 | Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь | A26.05.019.003.02 | Определение генотипа (генотипы: 1a, 1b, 2, 3, 4) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) | 1815 |
| 63-10-010 | Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь | A26.05.019.003.01 | Определение генотипа (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) | 1815 |
| 63-10-011 | РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств) | A26.05.019.002.01 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ультрачувствительный) | 2905 |
| 63-10-012 | Генотипирование вируса гепатита В (HBV) | A26.05.020.003 | Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus) | 1330 |
| 63-10-015 | Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь | A26.05.023.001 | Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 695 |
| 63-10-020 | Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь | A26.05.026.001 | Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР | 715 |
| 63-10-025 | Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь | A26.05.019.001.02 | Определение ДНК вируса гепатита вируса гепатита ТТ (TTV) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 430 |
| 63-10-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь | A26.05.017.001.01 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 255 |
| 63-10-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь | A26.05.035.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 275 |
| 63-10-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь | A26.05.033.001.01 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 365 |
| 63-10-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь | A26.05.042.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 315 |
| 63-10-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь | A26.05.011.001.01 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 340 |
| 63-10-055 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь | A26.05.033.001.04 | Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 305 |
| 63-10-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь | A26.05.039.001.01 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 790 |
| 63-10-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь | A26.05.032.001.01 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 605 |
| 63-14-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь | A26.05.017.001.01 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 255 |
| 63-14-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) - капиллярная кровь | A26.05.035.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 275 |
| 63-14-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь | A26.05.033.001.01 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 365 |
| 63-14-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь | A26.05.042.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 315 |
| 63-14-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь | A26.05.011.001.01 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 340 |
| 63-14-055 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь | A26.05.033.001.04 | Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 305 |
| 63-30-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж | A26.05.017.001.02 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование | 285 |
| 63-30-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж | A26.05.035.001.01 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР | 255 |
| 63-30-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж | A26.05.033.001.02 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование | 260 |
| 63-30-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж | A26.23.011.001.01 | Определение ДНК вирусаветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование | 395 |
| 63-30-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж | A26.05.011.001.02 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 63-30-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж | A26.05.039.001.02 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование | 665 |
| 63-30-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж | A26.30.014.001.01 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование | 605 |
| 63-38-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост. | A26.21.010.001.01 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 63-38-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост. | A26.21.009.001.02 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 63-38-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост. | A26.21.009.001.04 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование | 260 |
| 63-38-055 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост. | A26.21.009.001.07 | Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование | 285 |
| 63-47-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот | A26.05.017.001.03 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 275 |
| 63-47-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот | A26.05.035.001.02 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 285 |
| 63-47-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот | A26.05.033.001.03 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 260 |
| 63-47-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот | A26.23.011.001.03 | Определение ДНК вирусаветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в выпотных жидкостях методом ПЦР, качественное исследование | 285 |
| 63-47-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот | A26.05.011.001.03 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 280 |
| 63-47-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот | A26.05.039.001.03 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 790 |

| | | | | |
|-----------|---|-------------------|---|------|
| 63-47-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот | A26.30.014.001.02 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 605 |
| 63-60-001 | Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа Borrelia burgdorferi) методом ПЦР в любом образце биоматериала | A26.05.053.001.12 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа Borrelia burgdorferi) методом ПЦР в любом образце биоматериала | 615 |
| 63-60-004 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала | A26.21.009.001.11 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) методом ПЦР в любом образце биоматериала | 280 |
| 63-60-005 | Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus методом ПЦР в любом образце биоматериала | A26.21.036.001.18 | Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus методом ПЦР в любом образце биоматериала | 900 |
| 63-60-006 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в любом образце биоматериала | A26.05.035.001.05 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в любом образце биоматериала | 515 |
| 63-62-001 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта) | A26.26.012.001.01 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование | 320 |
| 63-62-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.др | A26.08.058.001.02 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование | 285 |
| 63-62-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др | A26.08.017.000.03 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 63-80-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна | A26.07.007.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование | 255 |
| 63-80-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна | A26.05.035.001.03 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 63-80-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна | A26.07.008.001.01 | Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование | 260 |
| 63-80-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна | A26.23.011.001.02 | Определение ДНК вирусветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в слюне методом ПЦР, качественное исследование | 275 |
| 63-80-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна | A26.08.059.001.01 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в слюне методом ПЦР, качественное исследование | 285 |
| 63-80-055 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна | A26.07.008.001.02 | Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в слюне методом ПЦР, качественное исследование | 285 |
| 63-80-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна | A26.07.010.001 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование | 605 |
| 63-80-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна | A26.07.009.001 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvo virus B19) методом ПЦР в слюне, качественное исследование | 405 |
| 63-81-003 | Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в мокроте, качественное исследование | A26.08.019.000.07 | Определение РНК вируса гриппа (H3N2) в мокроте методом ПЦР, качественное исследование | 3355 |
| 63-82-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор | A26.23.009.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 63-82-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор | A26.23.008.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 275 |
| 63-82-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор | A26.23.016.001 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 285 |
| 63-82-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор | A26.23.011.001 | Определение ДНК вирусветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 285 |
| 63-82-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор | A26.23.010.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 63-82-055 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор | A26.23.016.001.01 | Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в ликворе методом ПЦР, качественное исследование | 285 |
| 63-82-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор | A26.23.019.001 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 790 |
| 63-82-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор | A26.23.015.001 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 605 |
| 63-83-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк. | A26.21.010.001.02 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование | 285 |
| 63-83-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк. | A26.21.009.001.03 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 63-83-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк. | A26.21.009.001.05 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование | 260 |
| 63-83-055 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк. | A26.21.009.001.08 | Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование | 290 |
| 63-83-076 | Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте | A26.21.008.000.22 | Определение ДНК 6, 11, 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 39, 45, 59, 51, 56, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в эякуляте методом ПЦР, количественное исследование | 1540 |
| 63-83-077 | Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте | A26.21.008.000.23 | Определение ДНК 6, 11, 16, 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в эякуляте методом ПЦР, количественное исследование | 925 |
| 63-83-078 | Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте | A26.21.008.000.21 | Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в эякуляте методом ПЦР, количественное исследование | 3080 |
| 63-85-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча | A26.28.009.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 270 |

| | | | | |
|-----------|--|-------------------|---|------|
| 63-85-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча | A26.28.023.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР | 275 |
| 63-85-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча | A26.21.009.001.06 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 340 |
| 63-85-055 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча | A26.21.009.001.09 | Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 315 |
| 63-85-070 | Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи | A26.21.008.000.24 | Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи | 430 |
| 63-85-071 | Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи | A26.21.008.000.25 | Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи | 430 |
| 63-92-003 | Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование | A26.08.019.000.05 | Определение РНК вируса гриппа (H3N2) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 3355 |
| 63-92-025 | Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки | A26.08.024.001.01 | Определение РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 2420 |
| 63-92-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос | A26.08.058.001.01 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 63-92-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос | A26.08.017.000.01 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 63-92-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос | A26.08.060.001.01 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 260 |
| 63-92-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос | A26.26.016.001.01 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом со слизистой оболочки носа методом ПЦР, качественное исследование | 275 |
| 63-92-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос | A26.08.059.001.02 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 285 |
| 63-92-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос | A26.08.063.001.01 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 695 |
| 63-92-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос | A26.08.057.001.01 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 540 |
| 63-93-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.U | A26.21.010.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 63-93-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.U | A26.21.009.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 255 |
| 63-93-070 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U | A26.21.008.000.02 | Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 275 |
| 63-93-071 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U | A26.21.008.000.03 | Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 285 |
| 63-93-077 | Скрининг HPV - 4 типа (U) | A26.21.008.000.04 | Определение ДНК 6, 11, 16, 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | 680 |
| 63-93-078 | Типирование HPV - 21 тип (U) | A26.21.008.000.07 | Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | 3080 |
| 63-94-028 | Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой), *заказывать только к исследованию 90-69-502 «РАР-тест» | A26.20.009.000.04 | Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 52, 58, 59, 26, 51, 53, 56, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | 3080 |
| 63-94-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С | A26.20.011.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 265 |
| 63-94-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С | A26.20.010.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала | 265 |
| 63-94-070 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С | A26.20.009.005.02 | Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 265 |
| 63-94-071 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С | A26.20.009.005.03 | Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 265 |
| 63-94-077 | Скрининг HPV - 4 типа (С) | A26.20.009.000.01 | Определение ДНК 6, 11, 16, 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | 680 |
| 63-94-078 | Типирование HPV - 21 тип (С) | A26.20.009.000.04 | Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 52, 58, 59, 26, 51, 53, 56, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | 3080 |
| 63-95-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V | A26.20.014.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 63-95-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V | A26.20.013.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР | 255 |
| 63-95-070 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V | A26.20.012.005.01 | Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 1210 |

| | | | | |
|-----------|---|-------------------|--|------|
| 63-95-071 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V | A26.20.012.005.02 | Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 1450 |
| 63-95-077 | Скрининг HPV - 4 типа (V) | A26.20.012.000.01 | Определение ДНК 6, 11, 16, 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование | 680 |
| 63-95-078 | Типирование HPV - 21 тип (V) | A26.20.012.000.04 | Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование | 3080 |
| 63-96-003 | Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование | A26.08.019.000.06 | Определение РНК вируса гриппа (H3N2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 3355 |
| 63-96-025 | Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки | A26.08.042.001.01 | Определение РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 2420 |
| 63-96-030 | Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.пот | A26.08.058.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 63-96-035 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.пот | A26.08.017.000.02 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 63-96-040 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.пот | A26.08.060.001 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 260 |
| 63-96-045 | Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.пот | A26.26.016.001.02 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 265 |
| 63-96-050 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.пот | A26.08.059.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 63-96-060 | Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.пот | A26.08.063.001 | Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 665 |
| 63-96-065 | Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.пот | A26.08.057.001 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 605 |
| 64-10-100 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь | A26.05.013.001.01 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 330 |
| 64-14-100 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii - капиллярная кровь | A26.05.013.001.01 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 330 |
| 64-30-100 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж | A26.05.013.001.02 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование | 290 |
| 64-38-001 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост. | A26.21.040.000.01 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование | 255 |
| 64-38-200 | ДНК Candida albicans (секрет простаты) | A26.21.044.001.01 | Определение ДНК грибов рода кандида (Candida albicans) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование | 265 |
| 64-47-100 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот | A26.05.013.001.03 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 265 |
| 64-48-200 | ДНК Candida albicans (лаваж) | A26.21.044.001.06 | Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida albicans) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР | 265 |
| 64-62-001 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др | A26.20.026.001.03 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование | 265 |
| 64-62-200 | ДНК Candida albicans (прочий соскоб) | A26.26.017.001.03 | Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida albicans) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование | 265 |
| 64-80-200 | ДНК Candida albicans (слюна) | A26.21.044.001.04 | Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida albicans) в слюне методом ПЦР | 265 |
| 64-81-200 | ДНК Candida albicans (мокрота) | A26.21.044.001.05 | Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida albicans) в мокроте методом ПЦР | 265 |
| 64-82-100 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор | A26.23.024.001 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 265 |
| 64-83-001 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк. | A26.21.025.000.01 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование | 265 |
| 64-83-200 | ДНК Candida albicans (эякулят) | A26.21.044.001.07 | Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida albicans) в эякуляте методом ПЦР | 265 |
| 64-85-001 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча | A26.28.016.000.01 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование | 265 |
| 64-85-200 | ДНК Candida albicans (моча) | A26.21.044.001.08 | Определение ДНК кандида альбиканс (Candida albicans) в моче методом ПЦР | 265 |
| 64-92-200 | ДНК Candida albicans (нос соскоб) | A26.26.017.001.01 | Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida albicans) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 265 |
| 64-93-001 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U | A26.21.030.000.01 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование | 265 |
| 64-93-200 | ДНК Candida albicans (уретра соскоб) | A26.21.055.000.01 | Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida albicans) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 265 |
| 64-94-001 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.C | A26.20.026.001.01 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 265 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------------|--|-------|
| 64-94-200 | ДНК Candida albicans (ЦК соскоб) | A26.20.048.000.02 | Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (Candida albicans) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР | 265 |
| 64-95-001 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V | A26.20.026.001.02 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 265 |
| 64-95-200 | ДНК Candida albicans (влагалище соскоб) | A26.20.048.000.01 | Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (Candida albicans) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование | 265 |
| 64-96-200 | ДНК Candida albicans (рот соскоб) | A26.26.017.001.02 | Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (Candida albicans) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 265 |
| 65-10-001 | HLA генотипирование II класса. HLA DRB1 | A12.05.010.000.01 | Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DRB1 | 2055 |
| 65-10-002 | HLA генотипирование II класса. HLA DQA1 | A12.05.010.000.02 | Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DQA1 | 2055 |
| 65-10-003 | HLA генотипирование II класса. HLA DQB1 | A12.05.010.000.03 | Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DQB1 | 2055 |
| 65-10-101 | HLA-B27 типирование | A12.30.012.009.01 | Определение антигена HLA-B27 | 2055 |
| 65-10-900 | Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии | A12.05.010.000.06 | Определение HLA-антигенов, типирование антигена HLA-DRB1 | 1875 |
| 65-10-901 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | A12.05.010.000.07 | Определение HLA-антигенов, типирование антигенов HLA-DQ2/DQ8 | 7165 |
| 65-10-902 | HLA B51 типирование (болезнь Бехчета) | A12.05.010.000.08 | Определение HLA-антигенов, типирование антигена HLA-B51 | 2965 |
| 66-00-010 | Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | A27.30.008.000.04 | Определение мутаций в генах: BRAF, KRAS, NRAS методом жидкостной биопсии в крови | 50050 |
| 66-00-011 | Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | A27.30.017.000.04 | Определение мутаций в 57 генах (ABL1, AKT1, ALK, APC, ATM, BRAF, CDH1, CDKN2A, CSF1R, CTNNB1, DDR2, DNMT3A, EGFR, ERBB2, ERBB4, EZH2, FBXW7, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FLT3, FOXL2, GNA11, GNAQ, GNAS, HNF1A, HRAS, IDH1, IDH2, JAK2, JAK3, KDR, KIT, KRAS, MAP2K1, MET, MLH1, MPL, MSH6, NOTCH1, NPM1, NRAS, PDGFRA, PIK3CA, PTEN, PTPN11, RB1, RET, SMAD4, SMARCB1, SMO, SRC, STK11, TP53, TSC1, TSC2, VHL) методом жидкостной биопсии в крови | 68750 |
| 66-00-012 | Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | A27.30.017.000.05 | Определение мутаций в 60 генах (ABL1, AKT1, ALK, APC, ATM, BRAF, BRCA1, BRCA2, CDH1, CDKN2A, CSF1R, CTNNB1, DDR2, DNMT3A, EGFR, ERBB2, ERBB4, EZH2, FBXW7, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FLT3, FOXL2, GNA11, GNAQ, GNAS, HNF1A, HRAS, IDH1, IDH2, JAK2, JAK3, KDR, KIT, KRAS, MAP2K1, MET, MLH1, MPL, MSH6, NOTCH1, NPM1, NRAS, PALB2, PDGFRA, PIK3CA, PTEN, PTPN11, RB1, RET, SMAD4, SMARCB1, SMO, SRC, STK11, TP53, TSC1, TSC2, VHL) методом жидкостной биопсии в крови | 95700 |
| 66-00-013 | Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | A27.05.040.000.06 | Определение мутаций в генах: BRCA1, BRCA2, PALB2 методом жидкостной биопсии в крови | 54450 |
| 66-00-014 | Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | A27.30.016.000.05 | Определение мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии в крови | 14080 |
| 66-00-015 | Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | A27.30.106.000.01 | Определение мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии в крови | 16280 |
| 66-00-016 | Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | A27.05.062.000.01 | Определение мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии в крови | 21450 |
| 66-00-017 | Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | A08.30.034.000.02 | Определение мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии в крови | 16280 |
| 66-00-018 | Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | A27.30.012.000.03 | Определение мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии в крови | 11880 |
| 66-00-019 | Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) | A27.30.016.000.06 | Определение мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии в крови | 11880 |
| 66-00-020 | Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK) | B03.027.008.000.01 | Определение мутаций в генах: EGFR, KRAS, NRAS, BRAF, ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии в крови | 48950 |
| 66-10-001 | HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование | A12.05.010.000.04 | Определение HLA-антигенов II класса, комплексное исследование: HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1 | 4235 |
| 66-10-005 | Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма) | A27.05.045.000.01 | Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарина. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина в крови | 1815 |
| 66-10-006 | Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) | A27.05.026 | Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28B в крови | 845 |
| 66-10-007 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) | A27.05.009.000.01 | Определение мутаций HFE845 G>A (C282Y), HFE187 C>G (H63D), HFE193 A>T (S65C) в гене гемохроматоза (HFE) | 3025 |
| 66-10-009 | Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) | B03.032.003.000.01 | Диагностика нарушений метаболизма лактозы, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MCM6 (-13910 T>C) в крови | 1900 |
| 66-10-010 | Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов) | A27.05.031.000.01 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (гипертония) в крови | 4235 |
| 66-10-011 | Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) | A27.05.018.000.01 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии в крови | 3580 |
| 66-10-012 | Генетика метаболизма Фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) | A27.05.003.000.01 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (метаболизм фолатов) в крови | 1900 |
| 66-10-013 | Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов) | A27.05.040 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови | 4235 |
| 66-10-015 | Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделетии Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c)) | A27.05.022.000.01 | Определение полиморфизма гена AZF в крови | 2785 |
| 66-10-018 | Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии | A27.05.031.000.02 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском атеросклероза и ИБС, предрасположенностью к дислипидемии в крови | 5000 |

| | | | | |
|------------|--|--------------------|---|-------|
| 66-10-900 | Молекулярный скрининг хромосомных аномалий | A27.05.039.000.01 | Молекулярно-генетическое исследование хромосомных аномалий в крови | 7625 |
| 66-10-901 | Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом | A08.30.029.000.01 | Исследование хромосом на микроделеции и микродубликации в крови | 7625 |
| 66-10-902 | Молекулярное исследование числа X- хромосом | 803.019.027.002.01 | Молекулярное исследование числа X-хромосом в крови | 2905 |
| 66-10-903 | Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома) | 803.019.027.002.02 | Исследование синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома) в крови | 3510 |
| 66-10-904 | Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В | 803.027.006.000.01 | Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1, 2А, 2В в крови | 9075 |
| 66-10-905 | Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) | A27.05.024.000.01 | Определение полиморфизмов гена CYP21A2 для выявления генетической предрасположенности к аденогенитальному синдрому в крови | 13855 |
| 66-10-906 | Генодиагностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников (4 мутации в гене CYP21A2) | A27.05.024.000.03 | Определение полиморфизмов (4 мутации) гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников в крови | 3390 |
| 66-30-030 | Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в биологических жидкостях | A26.30.004.039.05 | Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам и mecA-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом ПЦР, биологические жидкости | 1650 |
| 66-31-030 | Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в бактериальной культуре | A26.30.004.039.06 | Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам и mecA-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом ПЦР, бактериальная культура | 1650 |
| 66-49-001 | Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | A27.30.016.000.03 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | 8350 |
| 66-49-002 | Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | A27.05.062.000.04 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | 9680 |
| 66-62-001 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия | 803.032.003.000.04 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MCM6 (-13910 T>C) в соскобе буккального эпителия | 1995 |
| 66-62-002 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия | A27.05.018.000.02 | Молекулярно-генетическое исследование 8 полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии в соскобе буккального эпителия | 3620 |
| 66-62-003 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия | A27.05.003.000.03 | Молекулярно-генетическое исследование 4 полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла в соскобе буккального эпителия | 1920 |
| 66-62-004 | Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов) | A27.05.040.000.09 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия | 4280 |
| 66-62-005 | Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия | A27.05.002.000.09 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия | 3120 |
| 66-62-006 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия | A27.05.006.000.02 | Молекулярно-генетическое исследование 12 полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности в соскобе буккального эпителия | 4890 |
| 66-62-030 | Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП | A26.30.004.039.03 | Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам и mecA-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом ПЦР, ВДП | 1650 |
| 66-65-030 | Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе из урогенитального тракта | A26.30.004.039.04 | Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам и mecA-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом ПЦР, урогенитальный тракт | 1650 |
| 66-81-030 | Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в мокроте | A26.30.004.039.02 | Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам и mecA-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом ПЦР, мокрота | 1650 |
| 66-85-030 | Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в моче | A26.30.004.039.01 | Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам и mecA-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом ПЦР, моча | 1650 |
| 71-00-404 | ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | Профиль | Комплексное исследование | 2025 |
| 71-35-810 | Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.30.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 970 |
| 71-36-001 | Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.14.002.000.03 | Микробиологическое (культуральное) исследование желудочного содержимого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1320 |
| 71-37-811 | Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.14.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1030 |
| 71-38-001 | Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.21.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1270 |
| 71-38-002 | Посев материала из мочеполювых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы | A26.21.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 750 |
| 71-41-701 | Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.02.001.000.03 | Микробиологическое (культуральное) исследование операционного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 910 |
| 71-441-701 | Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.02.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 910 |
| 71-442-701 | Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.01.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 910 |

| | | | | |
|------------|--|--------------------|---|------|
| 71-47-821 | Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.01.002.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 970 |
| 71-53-001 | Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.08.015.000.16 | Микробиологическое (культуральное) исследование любого образца биоматериала на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 1023 |
| 71-53-002 | Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.08.003.000.09 | Микробиологическое (культуральное) исследование любого образца биоматериала на возбудителя менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 725 |
| 71-53-003 | Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода <i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | A26.08.009.000.06 | Микробиологическое (культуральное) исследование любого образца биоматериала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 1023 |
| 71-53-004 | Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.20.008.000.18 | Микробиологическое (культуральное) исследование любого образца биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | 1270 |
| 71-63-001 | Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | A26.08.001.000.04 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей (ВДП) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 1023 |
| 71-63-002 | Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) | A26.09.015.000.08 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей (ВДП) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) | 750 |
| 71-631-602 | Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.25.001.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из правого уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 910 |
| 71-632-602 | Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.25.001.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из левого уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 910 |
| 71-633-601 | Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.26.004.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 910 |
| 71-634-601 | Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.26.004.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы левого глаза на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 910 |
| 71-78-800 | Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.05.001.000.04 | Микробиологическое (культуральное) исследование катетера (крови) на стерильность | 1030 |
| 71-81-501 | Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.09.010.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты/лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1320 |
| 71-83-001 | Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.21.026 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1210 |
| 71-83-002 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят | A26.21.026 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 810 |
| 71-84-300 | Посев кала на дисбактериоз | A26.05.016.001 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами | 1430 |
| 71-84-302 | Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам | A26.19.080.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и шигелла (<i>Shigella</i> spp.) | 1155 |
| 71-84-303 | Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам | A26.19.085.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на энтеропатогенную кишечную палочку O157:H7 (<i>E.coli</i> O157:H7) | 1030 |
| 71-84-304 | Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам | A26.19.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.) | 1330 |
| 71-84-305 | Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам | B03.014.004.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на диарогенный эшерихиоз, вызванный инфекцией <i>Escherichia Coli</i> | 1075 |
| 71-84-306 | Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам | A26.19.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1815 |
| 71-84-307 | Посев кала на <i>Campylobacter</i> | A26.19.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>) | 1150 |
| 71-85-200 | Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.28.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 990 |
| 71-85-201 | Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам | A26.28.003.000.06 | Микробиологическое (культуральное) экспресс-исследование мочи без определения чувствительности к антибактериальным препаратам | 615 |
| 71-85-202 | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы) | A26.28.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 785 |
| 71-90-603 | Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.01.032.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с мягких тканей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 970 |
| 71-901-001 | Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.20.008.000.04 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1270 |
| 71-903-401 | Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | A26.08.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1125 |

| | | | | |
|------------|--|-------------------|---|------|
| 72-35-005 | Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.30.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк | 970 |
| 72-37-001 | Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам | A26.14.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы | 970 |
| 72-38-001 | Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам | A26.20.007.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на анаэробные микроорганизмы | 1150 |
| 72-38-002 | Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.21.002.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 845 |
| 72-38-004 | Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (г Gardnerеллы) | A26.21.006.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на Gardnerеллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | 910 |
| 72-38-005 | Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.30.010.000.25 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) | 835 |
| 72-38-006 | Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.08.015.000.10 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) | 845 |
| 72-38-100 | Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады) | A26.21.012 | Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | 825 |
| 72-41-001 | Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам | A26.02.003.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование операционного материала на анаэробные микроорганизмы | 845 |
| 72-41-005 | Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.30.010.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование операционного материала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) | 845 |
| 72-41-008 | Посев (операц.мат) на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) | A26.02.002.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование операционного материала на возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) | 845 |
| 72-441-001 | Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам | A26.02.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 845 |
| 72-441-005 | Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран | A26.30.010.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) | 845 |
| 72-441-008 | Посев раневого отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) | A26.02.002.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) | 845 |
| 72-442-001 | Посев (гноий.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам | A26.01.004.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на анаэробные микроорганизмы | 845 |
| 72-442-005 | Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам,гной | A26.30.010.000.03 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) | 845 |
| 72-442-008 | Посев гнойного отделяемого на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>) | A26.02.002.000.03 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) | 845 |
| 72-47-001 | Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам | A26.08.007.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата на анаэробные микроорганизмы | 970 |
| 72-47-002 | Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость | A26.04.001.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование пункционной жидкости на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 970 |
| 72-47-003 | Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость | A26.04.002.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование пункционной жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 970 |
| 72-631-001 | Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам | A26.07.004.000.06 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из правого уха на анаэробные микроорганизмы | 910 |
| 72-631-005 | Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.30.010.000.20 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из правого уха на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) | 910 |
| 72-632-001 | Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам | A26.07.004.000.07 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из левого уха на анаэробные микроорганизмы | 910 |
| 72-632-005 | Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.30.010.000.21 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из левого уха на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) | 910 |
| 72-633-002 | Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.26.002.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 910 |
| 72-633-005 | Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.30.010.000.23 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) | 910 |
| 72-634-002 | Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.26.002.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы левого глаза на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 910 |
| 72-634-005 | Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.30.010.000.24 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы левого глаза на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) | 910 |
| 72-81-001 | Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам | A26.09.013.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на анаэробные микроорганизмы | 605 |
| 72-83-001 | Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам | A26.20.007.000.03 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на анаэробные микроорганизмы | 1150 |
| 72-83-002 | Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.21.002.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 845 |
| 72-83-004 | Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (Gardnerеллы) | A26.20.008.000.17 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на Gardnerеллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | 910 |
| 72-83-006 | Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.08.015.000.09 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) | 845 |

| | | | | |
|------------|--|-------------------|---|------|
| 72-83-100 | Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | A26.21.047.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) | 825 |
| 72-84-005 | Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.30.010.000.27 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | 945 |
| 72-84-008 | Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) | A26.19.086 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1040 |
| 72-85-001 | Анализ мочи на микобактерии туберкулеза | A26.28.034 | Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 265 |
| 72-85-005 | Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.30.010.000.26 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | 810 |
| 72-901-001 | Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам | A26.20.007.000.06 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на анаэробные микроорганизмы | 1150 |
| 72-901-002 | Посев МПО (пол.матки) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.20.002.000.03 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 845 |
| 72-901-004 | Посев МПО (пол.матки) на Gardnerella vaginalis (г Gardnerella vaginalis) | A26.20.008.000.16 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на Gardnerella vaginalis | 910 |
| 72-901-005 | Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.30.010.000.07 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | 835 |
| 72-901-006 | Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, | A26.08.015.000.13 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) | 845 |
| 72-901-100 | Посев МПО (пол.матки) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | A26.20.017.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) | 825 |
| 72-903-001 | Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам | A26.08.007 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 1125 |
| 72-903-003 | Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам | A26.08.003.000.04 | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на менингококк (Neisseria meningitidis) | 1125 |
| 72-903-005 | Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.30.010.000.15 | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | 1125 |
| 72-903-006 | Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.08.015.000.05 | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) | 1125 |
| 72-911-001 | Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам | A26.20.007.000.05 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на анаэробные микроорганизмы | 1150 |
| 72-911-002 | Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл | A26.20.002.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 845 |
| 72-911-004 | Посев материала из мочеполювых органов на Gardnerella vaginalis (г Gardnerella vaginalis) | A26.20.008.000.15 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на Gardnerella vaginalis | 910 |
| 72-911-005 | Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.30.010.000.06 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | 835 |
| 72-911-006 | Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, вл | A26.08.015.000.12 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) | 845 |
| 72-911-100 | Посев материала из мочеполювых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл | A26.20.017 | Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) | 825 |
| 72-912-001 | Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам | A26.20.007.000.04 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на анаэробные микроорганизмы | 1150 |
| 72-912-002 | Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал | A26.20.002.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 845 |
| 72-912-004 | Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (г Gardnerella vaginalis) | A26.20.008.000.14 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на Gardnerella vaginalis | 910 |
| 72-912-005 | Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.30.010.000.05 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | 835 |
| 72-912-006 | Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, цк | A26.08.015.000.11 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) | 845 |
| 72-912-100 | Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | A26.20.017.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) | 825 |
| 72-914-001 | Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам | A26.20.007.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на анаэробные микроорганизмы | 1150 |
| 72-914-002 | Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.21.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 845 |
| 72-914-004 | Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (г Gardnerella vaginalis) | A26.20.008.000.13 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на Gardnerella vaginalis | 910 |
| 72-914-005 | Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | A26.30.010.000.04 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | 835 |
| 72-914-006 | Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра | A26.08.015.000.08 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) | 845 |

| | | | | |
|------------|--|-------------------|---|------|
| 75-81-001 | Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | A26.09.024.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы рода кандиды (Candida spp.) | 1015 |
| 75-83-001 | Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | A26.21.014.000.03 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на грибы рода кандиды (Candida spp.) | 910 |
| 75-84-001 | Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | A26.19.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (Candida spp.) | 1040 |
| 75-85-001 | Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | A26.28.007.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на грибы рода кандиды (Candida spp.) | 845 |
| 75-90-001 | Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | A26.01.013.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого мягких тканей на грибы рода кандиды (Candida spp.) | 970 |
| 75-901-001 | Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | A26.20.016.000.03 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на грибы рода кандиды (Candida spp.) | 910 |
| 75-903-001 | Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | A26.08.009.000.03 | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на грибы рода кандиды (Candida spp.) | 1125 |
| 75-911-001 | Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | A26.20.016.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) | 910 |
| 75-912-001 | Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | A26.20.016.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на грибы рода кандиды (Candida spp.) | 910 |
| 75-914-001 | Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | A26.21.014.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) | 910 |
| 75-920-001 | Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г | A26.08.009.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой оболочки носоглотки на грибы рода кандиды (Candida spp.) | 1125 |
| 75-923-001 | Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | A26.08.009.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки носа на грибы рода кандиды (Candida spp.) | 1125 |
| 75-962-001 | Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | A26.07.006.000.03 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из зева на грибы рода кандиды (Candida spp.) | 1125 |
| 75-963-001 | Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | A26.07.006.000.04 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на грибы рода кандиды (Candida spp.) | 1125 |
| 75-966-001 | Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | A26.07.006.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневого кармана на грибы рода кандиды (Candida spp.) | 1125 |
| 75-967-001 | Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | A26.07.006.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта на грибы рода кандиды (Candida spp.) | 1125 |
| 78-61-001 | Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму) | A12.20.001.000.01 | Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму | 485 |
| 79-53-001 | Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика) | A26.30.004.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов | 910 |
| 79-53-002 | Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу | A26.30.004.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов | 485 |
| 79-53-003 | Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов | A26.30.004.010 | Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом масс-спектрометрии | 910 |
| 79-53-004 | Чувствительность к бактериофагам | A26.30.006 | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам | 485 |
| 79-54-006 | Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма | A26.30.004.001 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом | 485 |
| 79-54-007 | Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов | A26.30.004.000.01 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикотическим препаратам | 910 |
| 79-55-005 | Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы) | A26.30.004.000.02 | Идентификация выделенного микроорганизма | 485 |
| 80-31-001 | Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза | A26.09.092 | Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 450 |
| 80-33-001 | Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза | A26.04.017 | Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 240 |
| 80-38-003 | Общеклиническое исследование секрета предстательной железы | A12.21.003 | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты | 520 |
| 80-50-004 | Исследование волос на грибы | A26.01.011.000.01 | Микроскопическое исследование волос на грибы | 385 |
| 80-51-005 | Исследование волосных лукович, ресниц на демодекс | A26.01.011.000.02 | Микроскопическое исследование волосных лукович, ресниц на клещей рода демодекс | 595 |
| 80-52-004 | Исследование ногтей пластин на грибы | A26.01.033 | Микроскопическое исследование ногтей пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | 505 |
| 80-61-002 | Общеклиническое исследование отделяемого мочеполювых органов (клеточный состав, микрофлора) | A26.20.006.000.02 | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 540 |
| 80-61-004 | Исследование соскобов кожи на грибы | A26.01.015 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | 515 |
| 80-61-005 | Исследование соскобов кожи на демодекс | A26.01.018 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей | 595 |
| 80-61-008 | Исследование мазка со слизистой носа (риноцитогарма), одна локализация | A26.26.005.000.01 | Микроскопическое исследование отделяемого со слизистой оболочки носа (риноцитогарма) | 770 |
| 80-61-009 | Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы) | A12.26.022 | Микроскопия содержимого конъюнктивной полости | 680 |
| 80-61-010 | Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный состав, микрофлора) | A26.21.016.000.01 | Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный состав, микрофлора) | 300 |
| 80-66-007 | Исследование на энтеробиоз | A26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи периаанальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) | 290 |

| | | | | |
|-------------|---|-------------------|--|------|
| 80-81-001 | Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | A26.09.001 | Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.) | 450 |
| 80-82-001 | Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза | A26.23.003 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 240 |
| 80-84-006 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) | A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 365 |
| 80-84-016 | Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП | A26.19.010.001 | Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения | 725 |
| 80-85-003 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты | A12.21.003 | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты | 430 |
| 81-81-001 | Общеклиническое исследование мокроты | A12.09.010 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 450 |
| 82-82-001 | Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости | B03.016.013 | Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости | 450 |
| 84-84-001 | Кальпротектин (в кале) | A09.19.013 | Исследование уровня кальпротектина в кале | 2785 |
| 84-84-002 | Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин) | A09.19.001.001 | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом | 1155 |
| 84-84-003 | Общий анализ кала (Копрограмма) | B03.016.010 | Копрологическое исследование | 440 |
| 84-84-004 | Углеводы в кале | A09.19.012 | Исследование углеводов в кале | 605 |
| 84-84-005 | Панкреатическая эластаза I в кале | A09.19.010 | Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале | 2180 |
| 84-84-011 | Анализ кала на скрытую кровь | A09.19.001.001 | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом | 605 |
| 84-84-012 | Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold | A09.19.001.000.01 | Исследование кала на скрытую кровь количественным иммунохимическим методом FOB Gold | 1210 |
| 84-84-900 | Активность альфа-1-антитрипсина в кале | A09.05.073.000.01 | Определение активности альфа-1-антитрипсина в кале | 1815 |
| 84-84-901 | Активность химотрипсина в кале | A09.05.073.000.02 | Исследование уровня химотрипсина в кале | 1175 |
| 85-85-001 | Общий анализ мочи | B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 275 |
| 85-85-009 | Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов) | B03.016.014 | Исследование мочи методом Нечипоренко | 275 |
| 85-85-010 | Анализ мочи на порфибилиноген | A09.28.008 | Исследование уровня порфиринов и их производных в моче | 485 |
| 86-31-001 | Общеклиническое исследование плевральной жидкости | A12.09.014 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости | 450 |
| 87-33-001 | Общеклиническое исследование суставной жидкости | A09.04.003.000.01 | Общеклиническое исследование синовиальной жидкости | 450 |
| 87-33-002 | Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости | A12.04.001.000.01 | Исследование кристаллов моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости | 450 |
| 89-10-001-1 | АКЦИЯ по купону! Общий анализ крови (СВС) | B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 |
| 89-20-030-1 | АКЦИЯ по купону! Глюкоза в крови | A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 |
| 89-20-040-1 | АКЦИЯ по купону! Холестерин в крови | A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 |
| 90-30-006 | Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист | A08.30.027.000.01 | Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической/плевральной/перикардальной/синовиальной), ликвора, аспирата кист | 785 |
| 90-40-007 | Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез | A08.20.015.000.01 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной и щитовидной желез | 785 |
| 90-40-008 | Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов | A08.06.001.000.01 | Цитологическое исследование пунктата лимфоузла | 785 |
| 90-40-009 | Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | A08.28.007.000.01 | Цитологическое исследование микропрепарата биоптата, полученного из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | 785 |
| 90-40-010 | Цитологическое исследование эндоскопического материала | A08.30.016.000.01 | Цитологическое исследование микропрепарата из эндоскопического материала | 785 |
| 90-40-012 | Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей | A08.30.028.000.01 | Цитологическое исследование биоптатов эрозий, язв, ран, свищей | 785 |
| 90-40-013 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | A08.03.001.000.02 | Цитологическое исследование микропрепарата пунктата опухолей, опухолеподобных образований | 785 |
| 90-41-004 | Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании | A08.20.013 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки | 785 |
| 90-41-011 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах | A08.30.035.000.01 | Цитологическое исследование биопсийного (операционного) материала, полученного при хирургических вмешательствах | 785 |
| 90-42-003 | Цитологическое исследование аспиратов из полости матки | A08.20.004 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 785 |
| 90-67-001 | Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло) | A08.20.017.001.02 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло) | 605 |
| 90-67-002 | Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло) | A08.20.017.001.04 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло) | 1100 |
| 90-67-003 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) | A08.05.001 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) | 5995 |
| 90-67-007 | Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло) | A08.20.017.001.08 | Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс | 495 |
| 90-67-009 | Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | A08.28.007.000.02 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба, полученного из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | 785 |
| 90-67-012 | Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей | A08.30.028 | Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей | 785 |
| 90-67-013 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | A08.03.001.000.01 | Цитологическое исследование соскоба-отпечатка опухолей, опухолеподобных образований | 785 |
| 90-68-009 | Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | A08.28.007.000.03 | Цитологическое исследование микропрепарата мазка-отпечатка, полученного из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | 785 |
| 90-68-012 | Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей | A08.30.028.000.02 | Цитологическое исследование мазков-отпечатков эрозий, язв, ран, свищей | 785 |
| 90-68-013 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | A08.03.001.000.03 | Цитологическое исследование микропрепарата мазка-отпечатка опухолей, опухолеподобных образований | 785 |

| | | | | |
|-----------|--|-----------------------|--|-------|
| 90-69-001 | Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) | A08.30.027.000.02 | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист | 1650 |
| 90-69-002 | Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) | A08.06.001.000.02 | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата пунктатов лимфатических узлов | 1650 |
| 90-69-003 | Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) | A08.28.007.000.04 | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | 1650 |
| 90-69-004 | Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) | A08.30.016.000.02 | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата эндоскопического материала | 1650 |
| 90-69-005 | Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) | A08.30.028.000.03 | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей | 1650 |
| 90-69-006 | Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) | A08.03.001.000.04 | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | 1650 |
| 90-69-007 | Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) | A08.20.013.000.01 | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата полученного при раздельном диагностическом выскабливании | 1650 |
| 90-69-008 | Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) | A08.20.004.000.02 | Жидкостное цитологическое исследование аспиратов из полости матки | 1650 |
| 90-69-502 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) | A08.20.017.001.05 | Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау методом жидкостной цитологии (Pap-тест) | 1595 |
| 90-69-503 | Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama | A08.20.015 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы | 1840 |
| 90-69-504 | Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda | A08.22.004 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы | 1840 |
| 90-69-505 | Определение экспрессии онкомаркера EpCAM/VerEp4 в выпотных жидкостях | A08.30.027.001.001 | Иммуноцитохимическое исследование экспрессии онкомаркера EpCAM/VerEp4 в выпотных жидкостях | 8360 |
| 90-69-600 | Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия | A08.20.017.001.06 | Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах | 4235 |
| 90-69-702 | Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) | A08.20.013 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки | 1875 |
| 90-69-712 | Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия | A08.20.017.001.07 | Индекс пролиферативной активности Ki-67 | 11360 |
| 90-69-713 | Иммуноцитохимическое исследование индекса пролиферативной активности Ki-67 (дополнительно к 90-69-702) | A08.20.004.000.01 | Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), индекс пролиферативной активности Ki-67 | 9800 |
| 90-81-005 | Цитологическое исследование мокроты | A08.09.011 | Цитологическое исследование мокроты | 785 |
| 90-83-001 | Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов | A12.21.001.000.01 | Микроскопическое исследование осадка эякулята | 11895 |
| 90-85-005 | Цитологическое исследование мочи | A08.28.012.000.01 | Цитологическое исследование мочи | 785 |
| 91-00-924 | Гистологическое исследование 5 категории сложности | A08.30.046.005 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности | 3080 |
| 91-40-010 | Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей | A08.30.046 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала | 2180 |
| 91-40-020 | Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы) | A08.01.001.000.01 | Патолого-анатомическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы) | 2180 |
| 91-40-030 | Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты) | A08.20.002.001.01 | Патолого-анатомическое исследование соскоба/аспирата полости матки, цервикального канала | 2180 |
| 91-40-100 | Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия) | A08.16.002.000.01 | Патолого-анатомическое исследование эндоскопического материала желудка на Helicobacter pylori | 3025 |
| 91-41-040 | Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани) | A08.30.046.000.02 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани) | 3265 |
| 91-41-070 | Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная) | A08.30.046.000.01 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сложного органа | 5080 |
| 91-42-030 | Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты) | A08.20.002.001.02 | Патолого-анатомическое исследование соскоба/аспирата из полости матки, цервикального канала | 2180 |
| 91-49-008 | Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител | A08.30.013.000.20 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (использование до 4 антител) | 17345 |
| 91-49-009 | Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител | A08.30.013.000.21 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (использование от 5 до 10 антител) | 43360 |
| 91-49-110 | Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело | A08.30.013.000.01 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (использование 1-го антитела) | 3860 |
| 91-49-114 | Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации) | A08.20.003.002.000.01 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов для диагностики рецепторного статуса эндометрия (окно имплантации) | 17020 |

| | | | | |
|-----------|---|-----------------------|--|-------|
| 91-49-115 | Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита | A08.20.003.002.000.02 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов для диагностики хронического эндометрита | 15435 |
| 91-49-122 | Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67 | A08.30.038 | Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом | 5685 |
| 91-49-123 | Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138 | A08.20.003.002.02 | Иммуногистохимическое исследование для диагностики хронического эндометрита - выявление плазматических клеток (CD138) | 5685 |
| 95-10-001 | Алюминий (Al) в крови | A09.05.242.001.04 | Исследование уровня металла Алюминий (Al) в крови | 910 |
| 95-10-002 | Бор (B) в крови | A09.05.265 | Исследование уровня бора в крови | 910 |
| 95-10-003 | Селен (Se) в крови | A09.05.276 | Исследование уровня селена в крови | 825 |
| 95-10-004 | Свинец (Pb) в крови | A09.05.242.001.05 | Исследование уровня металла Свинец (Pb) в крови | 910 |
| 95-10-005 | Литий (Li) в крови | A09.05.242.001.06 | Исследование уровня металла Литий (Li) в крови | 910 |
| 95-10-006 | Кремний (Si) в крови | A09.05.267 | Исследование уровня кремния в крови | 910 |
| 95-10-007 | Титан (Ti) в крови | A09.05.242.001.07 | Исследование уровня металла Титан (Ti) в крови | 910 |
| 95-10-008 | Хром (Cr) в крови | A09.05.242.001.08 | Исследование уровня металла Хром (Cr) в крови | 910 |
| 95-10-009 | Марганец (Mn) в крови | A09.05.242.001.09 | Исследование уровня металла Марганец (Mn) в крови | 910 |
| 95-10-010 | Кобальт (Co) в крови | A09.05.242.001.10 | Исследование уровня металла Кобальт (Co) в крови | 910 |
| 95-10-011 | Никель (Ni) в крови | A09.05.242.001.11 | Исследование уровня металла Никель (Ni) в крови | 910 |
| 95-10-012 | Медь (Cu) в крови | A09.05.242.000.01 | Исследование уровня металла Медь (Cu) в крови | 825 |
| 95-10-013 | Цинк (Zn) в крови | A09.05.242.001.12 | Исследование уровня металла Цинк (Zn) в крови | 825 |
| 95-10-014 | Мышьяк (As) в крови | A09.05.275 | Исследование уровня мышьяка в крови | 910 |
| 95-10-015 | Молибден (Mo) в крови | A09.05.242.001.13 | Исследование уровня металла Молибден (Mo) в крови | 910 |
| 95-10-016 | Кадмий (Cd) в крови | A09.05.242.001.14 | Исследование уровня металла Кадмий (Cd) в крови | 910 |
| 95-10-017 | Сурьма (Sb) в крови | A09.05.242.001.15 | Исследование уровня металла Сурьма (Sb) в крови | 910 |
| 95-10-018 | Ртуть (Hg) в крови | A09.05.242.001.02 | Исследование уровня металла Ртуть (Hg) в крови | 910 |
| 95-10-019 | Йод (I) в крови | B03.045.024.001.02 | Исследование крови на наличие Йода (I) | 1040 |
| 95-10-020 | Литий терапевтический (Li) в крови | A09.05.242.001.16 | Исследование уровня металла Литий терапевтический (Li) в крови | 1040 |
| 95-10-021 | Фосфор (P) в крови | B03.045.024.001.03 | Исследование крови на наличие Фосфора (P) | 1040 |
| 95-10-022 | Бериллий (Be) в крови | A09.05.242.001.17 | Исследование уровня металла Бериллий (Be) в крови | 1040 |
| 95-10-023 | Железо (Fe) в крови | A09.05.242.001.18 | Исследование уровня металла Железо (Fe) в крови | 1040 |
| 95-10-024 | Натрий (Na) в крови | A09.05.242.001.19 | Исследование уровня металла Натрий (Na) в крови | 1040 |
| 95-10-025 | Магний (Mg) в крови | A09.05.242.001.20 | Исследование уровня металла Магний (Mg) в крови | 1040 |
| 95-10-026 | Калий (K) в крови | A09.05.242.001.21 | Исследование уровня металла Калий (K) в крови | 1040 |
| 95-10-027 | Кальций (Ca) в крови | A09.05.242.001.22 | Исследование уровня металла Кальций (Ca) в крови | 1040 |
| 95-10-028 | Серебро (Ag) в крови | A09.05.242.001.23 | Исследование уровня металла Серебро (Ag) в крови | 1040 |
| 95-10-029 | Сера (S) в крови | B03.045.024.001.04 | Исследование крови на наличие Серы (S) | 1040 |
| 95-10-030 | Галлий (Ga) в крови | A09.05.242.001.46 | Исследование уровня металла Галлий (Ga) в крови | 1040 |
| 95-10-031 | Германий (Ge) в крови | A09.05.242.001.24 | Исследование уровня металла Германий (Ge) в крови | 1040 |
| 95-10-032 | Рубидий (Rb) в крови | A09.05.242.001.25 | Исследование уровня металла Рубидий (Rb) в крови | 1040 |
| 95-10-033 | Стронций (Sr) в крови | A09.05.242.001.26 | Исследование уровня металла Стронций (Sr) в крови | 1040 |
| 95-10-034 | Цирконий (Zr) в крови | A09.05.242.001.27 | Исследование уровня металла Цирконий (Zr) в крови | 1040 |
| 95-10-035 | Ниобий (Nb) в крови | A09.05.242.001.28 | Исследование уровня металла Ниобий (Nb) в крови | 1040 |
| 95-10-036 | Олово (Sn) в крови | A09.05.242.001.29 | Исследование уровня металла Олово (Sn) в крови | 1040 |
| 95-10-037 | Теллур (Te) в крови | B03.045.024.001.05 | Исследование крови на наличие Теллура (Te) | 1040 |
| 95-10-038 | Цезий (Cs) в крови | A09.05.242.001.30 | Исследование уровня металла Цезий (Cs) в крови | 1040 |
| 95-10-039 | Барий (Ba) в крови | A09.05.242.001.31 | Исследование уровня металла Барий (Ba) в крови | 1040 |
| 95-10-040 | Празеодим (Pr) в крови | A09.05.242.001.32 | Исследование уровня металла Празеодим (Pr) в крови | 1040 |
| 95-10-041 | Самарий (Sm) в крови | A09.05.242.001.33 | Исследование уровня металла Самарий (Sm) в крови | 1040 |
| 95-10-042 | Лантан (La) в крови | A09.05.242.001.34 | Исследование уровня металла Лантан (La) в крови | 1040 |
| 95-10-043 | Вольфрам (W) в крови | A09.05.242.001.35 | Исследование уровня металла Вольфрам (W) в крови | 1040 |
| 95-10-044 | Уран (U) в крови | A09.05.242.001.47 | Исследование уровня металла Уран (U) в крови | 1040 |
| 95-10-045 | Таллий (Tl) в крови | A09.05.242.001.36 | Исследование уровня металла Таллий (Tl) в крови | 1040 |
| 95-10-046 | Ванadium (V) в крови | A09.05.242.001.37 | Исследование уровня металла Ванадий (V) в крови | 1040 |
| 95-10-047 | Гафний (Hf) в крови | A09.05.242.001.38 | Исследование уровня металла Гафний (Hf) в крови | 1040 |
| 95-10-048 | Европий (Eu) в крови | A09.05.242.001.39 | Исследование уровня металла Европий (Eu) в крови | 1040 |
| 95-10-049 | Золото (Au) в крови | A09.05.242.001.40 | Исследование уровня металла Золото (Au) в крови | 1040 |
| 95-10-050 | Платина (Pt) в крови | A09.05.242.001.41 | Исследование уровня металла Платина (Pt) в крови | 1040 |
| 95-10-051 | Иттербий (Yb) в крови | A09.05.242.001.42 | Исследование уровня металла Иттербий (Yb) в крови | 1040 |
| 95-10-052 | Хлор (Cl) в крови | B03.045.024.001.06 | Исследование крови на наличие Хлора (Cl) | 1040 |
| 95-10-053 | Торий (Th) в крови | A09.05.242.001.48 | Исследование уровня металла Торий (Th) в крови | 1040 |
| 95-10-055 | Тантал (Ta) в крови | A09.05.242.001.43 | Исследование уровня металла Тантал (Ta) в крови | 1040 |
| 95-10-056 | Рений (Re) в крови | A09.05.242.001.44 | Исследование уровня металла Рений (Re) в крови | 1040 |
| 95-10-057 | Лутеций (Lu) в крови | A09.05.242.001.49 | Исследование уровня металла Лутеций (Lu) в крови | 1040 |
| 95-10-058 | Висмут (Bi) в крови | A09.05.242.001.45 | Исследование уровня металла Висмут (Bi) в крови | 1040 |
| 95-10-059 | Количественное определение одного элемента в крови | B03.045.024.001.01 | Исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов | 1150 |
| 95-10-061 | Гистамин в крови (метод ВЭЖХ) | A09.05.085 | Исследование уровня гистамина в крови | 2675 |
| 95-10-063 | Бром (Br) в крови | B03.045.024.001.22 | Исследование уровня брома (Br) в крови | 825 |
| 95-10-074 | Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола | A09.05.036.000.01 | Исследование уровня этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола в крови | 1445 |
| 95-10-080 | Церий (Ce) в крови | A09.05.242.001.50 | Исследование уровня металла Церий (Ce) в крови | 1375 |
| 95-10-200 | Витамин А (ретинол) | A12.06.060.000.12 | Определение уровня витамина А (ретинол) в крови | 2255 |
| 95-10-201 | Витамин В1 (тиамин) | A12.06.060.000.01 | Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови | 2240 |
| 95-10-202 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | A12.06.060.000.05 | Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови | 2240 |
| 95-10-203 | Витамин В6 (пиридоксин) | A12.06.060.000.06 | Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в крови | 2155 |
| 95-10-204 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | A12.06.060.000.11 | Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови | 2240 |
| 95-10-205 | Витамин Е (токоферол) | A12.06.060.000.14 | Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови | 2240 |
| 95-10-206 | Витамин К1 (филлохинон) | A12.06.060.000.15 | Определение уровня витамина К1 (филлохинон) в крови | 2240 |
| 95-10-300 | L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС) | A09.05.261 | Исследование уровня свободного L-карнитина в крови | 2300 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------------|---|-------|
| 95-10-301 | L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС) | A09.05.262 | Исследование уровня общего L-карнитина в крови | 2300 |
| 95-10-302 | Аминокислоты в крови (48 показателей; метод ВЭЖХ-МС) | B03.016.025.000.01 | Комплексное определение концентрации на аминокислоты в крови | 8680 |
| 95-10-303 | Аминокислоты и аргинины в крови (51 показатель; метод ВЭЖХ-МС) | B03.016.025.000.03 | Комплексное определение концентрации на аминокислоты и аргинины в крови | 12760 |
| 95-10-304 | Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ) | B03.016.017 | Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови | 17820 |
| 95-10-310 | Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др) | A09.05.264 | Определение Омега-3 индекса в крови | 4235 |
| 95-10-311 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ) | B03.016.017.003.01 | Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови | 3025 |
| 95-10-312 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ) | B03.016.017.001.01 | Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови | 3265 |
| 95-10-313 | Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС) | B03.016.017 | Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови | 3025 |
| 95-10-401 | Такролимус (Tacrolimus) | A09.05.035.000.01 | Исследование уровня лекарственного препарата Такролимус в крови | 2785 |
| 95-10-402 | Сиролимус (sirolimus) | A09.05.035.000.02 | Исследование уровня лекарственного препарата Сиролимус в крови | 3025 |
| 95-10-403 | Циклоспорин (cyclosporine) | A09.05.035.000.03 | Исследование уровня лекарственного препарата Циклоспорин в крови | 2785 |
| 95-10-404 | Азатиоприн | A09.05.035.000.04 | Исследование уровня лекарственного препарата Азатиоприн в крови | 3265 |
| 95-10-405 | Азенапин | A09.05.035.000.05 | Исследование уровня лекарственного препарата Азенапин в крови | 3265 |
| 95-10-406 | Амикацин | A09.05.035.000.06 | Исследование уровня лекарственного препарата Амикацин в крови | 3265 |
| 95-10-407 | Амиодарон | A09.05.035.000.07 | Исследование уровня лекарственного препарата Амиодарон в крови | 3265 |
| 95-10-408 | Амитриптилин | A09.05.035.000.08 | Исследование уровня лекарственного препарата Амитриптилин в крови | 3265 |
| 95-10-409 | Амфотерицин В | A09.05.035.000.09 | Исследование уровня лекарственного препарата Амфотерицин В в крови | 3265 |
| 95-10-410 | Арипипразол | A09.05.035.000.10 | Исследование уровня лекарственного препарата Арипипразол в крови | 3265 |
| 95-10-411 | Брексипразол | A09.05.035.000.11 | Исследование уровня лекарственного препарата Брексипразол в крови | 3265 |
| 95-10-412 | Галоперидол | A09.05.035.000.12 | Исследование уровня лекарственного препарата Галоперидол в крови | 3265 |
| 95-10-413 | Дигитоксин | A09.05.035.000.13 | Исследование уровня лекарственного препарата Дигитоксин в крови | 3265 |
| 95-10-414 | Дифенин | A09.05.035.000.14 | Исследование уровня лекарственного препарата Дифенин в крови | 3265 |
| 95-10-415 | Дулоксетин | A09.05.035.000.15 | Исследование уровня лекарственного препарата Дулоксетин в крови | 3265 |
| 95-10-416 | Имипинем | A09.05.035.000.16 | Исследование уровня лекарственного препарата Имипинем в крови | 3265 |
| 95-10-417 | Карипразин | A09.05.035.000.17 | Исследование уровня лекарственного препарата Карипразин в крови | 3265 |
| 95-10-418 | Кветиапин | A09.05.035.000.18 | Исследование уровня лекарственного препарата Кветиапин в крови | 3265 |
| 95-10-419 | Кетопрофен | A09.05.035.000.19 | Исследование уровня лекарственного препарата Кетопрофен в крови | 3265 |
| 95-10-420 | Клозапин | A09.05.035.000.20 | Исследование уровня лекарственного препарата Клозапин в крови | 3265 |
| 95-10-421 | Клоназепам | A09.05.035.000.21 | Исследование уровня лекарственного препарата Клоназепам в крови | 3265 |
| 95-10-422 | Леветирацетам | A09.05.035.000.22 | Исследование уровня лекарственного препарата Леветирацетам в крови | 3265 |
| 95-10-423 | Лидокаин | A09.05.035.000.23 | Исследование уровня лекарственного препарата Лидокаин в крови | 3265 |
| 95-10-424 | Лизодрен | A09.05.035.000.24 | Исследование уровня лекарственного препарата Лизодрен в крови | 3265 |
| 95-10-425 | Линезолид | A09.05.035.000.25 | Исследование уровня лекарственного препарата Линезолид в крови | 3265 |
| 95-10-426 | Луразидон | A09.05.035.000.26 | Исследование уровня лекарственного препарата Луразидон в крови | 3265 |
| 95-10-427 | Мелоксикам | A09.05.035.000.27 | Исследование уровня лекарственного препарата Мелоксикам в крови | 3265 |
| 95-10-428 | Меропенем | A09.05.035.000.28 | Исследование уровня лекарственного препарата Меропенем в крови | 3265 |
| 95-10-429 | Метотрексат | A09.05.035.000.29 | Исследование уровня лекарственного препарата Метотрексат в крови | 3265 |
| 95-10-430 | Метронидазол | A09.05.035.000.30 | Исследование уровня лекарственного препарата Метронидазол в крови | 3265 |
| 95-10-431 | Микофеноловая кислота | A09.05.035.000.31 | Исследование уровня лекарственного препарата Микофеноловая кислота в крови | 3265 |
| 95-10-432 | Милдронат | A09.05.035.000.32 | Исследование уровня лекарственного препарата Милдронат в крови | 3265 |
| 95-10-433 | Нортриптилин | A09.05.035.000.33 | Исследование уровня лекарственного препарата Нортриптилин в крови | 3265 |
| 95-10-434 | Окскарбазепин | A09.05.035.000.34 | Исследование уровня лекарственного препарата Окскарбазепин в крови | 3265 |
| 95-10-435 | Оланзапин | A09.05.035.000.35 | Исследование уровня лекарственного препарата Оланзапин в крови | 3265 |
| 95-10-436 | Палиперидон | A09.05.035.000.36 | Исследование уровня лекарственного препарата Палиперидон в крови | 3265 |
| 95-10-437 | Пароксетин | A09.05.035.000.37 | Исследование уровня лекарственного препарата Пароксетин в крови | 3265 |
| 95-10-438 | Преднизолон | A09.05.035.000.38 | Исследование уровня лекарственного препарата Преднизолон в крови | 3265 |
| 95-10-439 | Рisperидон | A09.05.035.000.39 | Исследование уровня лекарственного препарата Рisperидон в крови | 3265 |
| 95-10-440 | Сертралин | A09.05.035.000.40 | Исследование уровня лекарственного препарата Сертралин в крови | 3265 |
| 95-10-441 | Сульфорафан | A09.05.035.000.41 | Исследование уровня лекарственного препарата Сульфорафан в крови | 3265 |
| 95-10-442 | Терифлуномид (Абаджио) | A09.05.035.000.42 | Исследование уровня лекарственного препарата Терифлуномид (Абаджио) в крови | 3265 |
| 95-10-443 | Флуконазол | A09.05.035.000.43 | Исследование уровня лекарственного препарата Флуконазол в крови | 3265 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------------|--|-------|
| 95-10-444 | Цефепим | A09.05.035.000.44 | Исследование уровня лекарственного препарата Цефепим в крови | 3265 |
| 95-10-445 | Цефоперазон | A09.05.035.000.45 | Исследование уровня лекарственного препарата Цефоперазон в крови | 3265 |
| 95-10-446 | Цефтриаксон | A09.05.035.000.46 | Исследование уровня лекарственного препарата Цефтриаксон в крови | 3265 |
| 95-10-447 | Ципрофлоксацин | A09.05.035.000.47 | Исследование уровня лекарственного препарата Ципрофлоксацин в крови | 3265 |
| 95-10-448 | Циталопрам | A09.05.035.000.48 | Исследование уровня лекарственного препарата Циталопрам в крови | 3265 |
| 95-10-449 | Эверолимус | A09.05.035.000.49 | Исследование уровня лекарственного препарата Эверолимус в крови | 3265 |
| 95-10-450 | Эсциталопрам | A09.05.035.000.50 | Исследование уровня лекарственного препарата Эсциталопрам в крови | 3265 |
| 95-10-451 | Лекарственный мониторинг любого препарата в крови | A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови | 3510 |
| 95-10-503 | Коэнзим Q10 в крови | A09.05.258 | Исследование уровня коэнзима Q10 в крови | 3025 |
| 95-10-902 | Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь | A26.30.005.000.02 | Исследование крови на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) | 6180 |
| 95-13-205 | Витамин В2 | A12.06.060.000.02 | Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) в крови | 2370 |
| 95-13-206 | Витамин В3 (никотирамида) | A12.06.060.000.03 | Определение уровня витамина В3 (никотирамид) в крови | 2370 |
| 95-13-207 | Витамин В3 (ниацина) | A12.06.060.000.04 | Определение уровня витамина В3 (ниацин) в крови | 2370 |
| 95-13-208 | Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP)) | A12.06.060.000.07 | Определение уровня витамина В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в крови | 2370 |
| 95-13-209 | Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA)) | A12.06.060.000.08 | Определение уровня витамина В6 (пиридоксиновая кислота) в крови | 2370 |
| 95-13-210 | Витамин В9 | A12.06.060.000.09 | Определение уровня витамина В9 (фолиевая кислота) в крови | 970 |
| 95-13-211 | Витамин В12 | A12.06.060 | Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови | 2370 |
| 95-13-501 | Малоновый диальдегид в крови | A09.05.192 | Исследование уровня малонового диальдегида в крови | 13965 |
| 95-13-505 | Глутатион в крови | A09.05.259 | Исследование уровня глутатиона в крови | 3025 |
| 95-13-506 | 8-ОН-дезоксигуанозин в крови | A09.05.260 | Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови | 3025 |
| 95-20-020 | Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) | A09.05.229.000.01 | Количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза | 3630 |
| 95-20-023 | Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA) | A09.05.099.000.01 | Исследование уровня асимметричного диметиларгинина, АДМА (ADMA) в крови | 3905 |
| 95-20-024 | Перампанел (Perampanel) | A09.05.035.000.67 | Исследование уровня лекарственного препарата Перампанел (Perampanel) в крови | 2800 |
| 95-20-025 | Лакосамид (Lacosamide) | A09.05.035.000.68 | Исследование уровня лекарственного препарата Лакосамид (Lacosamide) в крови | 2800 |
| 95-20-026 | Зонисамид (Zonisamide) | A09.05.035.000.69 | Исследование уровня лекарственного препарата Зонисамид (Zonisamide) в крови | 2800 |
| 95-20-027 | Руфинамид (Rufinamide) | A09.05.035.000.70 | Исследование уровня лекарственного препарата Руфинамид (Rufinamide) в крови | 2800 |
| 95-20-028 | Карбамазепин с метаболитом | A09.05.035.000.71 | Исследование уровня лекарственного препарата Карбамазепин (Carbamazepine) с метаболитами в крови | 2800 |
| 95-20-054 | 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 | B01.045.012.000.02 | Химико-токсикологическое исследование содержания в крови наркотических средств и психотропных веществ | 3850 |
| 95-20-061 | Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) | A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 1980 |
| 95-20-062 | Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) | A09.05.078.001 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови | 2035 |
| 95-20-063 | Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) | A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 1815 |
| 95-20-064 | Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон | B03.016.023 | Комплексное определение концентрации стероидных гормонов | 7425 |
| 95-20-065 | Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон | B03.016.023 | Комплексное определение концентрации стероидных гормонов | 9460 |
| 95-20-066 | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) | A09.05.148 | Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови | 1805 |
| 95-20-201 | Витамин К2 (МК4) | A12.06.060.000.16 | Определение уровня витамина К2 (МК4) в крови | 2370 |
| 95-20-202 | Витамин К2 (МК7) | A12.06.060.000.17 | Определение уровня витамина К2 (МК7) в крови | 2370 |
| 95-20-203 | Витамин К3 | A12.06.060.000.18 | Определение уровня витамина К3 в крови | 2370 |
| 95-20-204 | Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 | A09.05.221 | Исследование уровня 1,25-ОН витамина D в крови | 3870 |
| 95-20-207 | Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО | A09.05.235.000.03 | Исследование уровня 25-ОН D2 и 25-ОН D3 витамина D в крови | 3265 |
| 95-20-208 | Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 | A09.05.221.000.01 | Исследование уровня 24,25-ОН витамина D в крови | 3870 |
| 95-20-211 | Витамин D2 (25-ОН D2) | A09.05.235.000.01 | Исследование уровня 25-ОН D2 витамина D в крови | 3510 |
| 95-20-212 | Витамин D3 (25-ОН D3) | A09.05.235.000.02 | Исследование уровня 25-ОН D3 витамина D в крови | 3575 |
| 95-20-213 | Бета-каротин | A12.06.060.000.13 | Определение уровня бета-каротина (провитамина А) в крови | 2600 |
| 95-20-301 | Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ) | B03.016.017 | Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови | 17820 |
| 95-20-320 | Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) | B03.016.017.002.01 | Комплексное определение концентрации органических кислот в крови | 4235 |
| 95-20-400 | Дигоксин | A09.05.035.000.51 | Исследование уровня лекарственного препарата Дигоксин в крови | 3400 |
| 95-20-404 | Вальпроевая кислота (Депакин) | A09.05.035.000.52 | Исследование уровня лекарственного препарата Вальпроевая кислота (Депакин) в крови | 1210 |
| 95-20-405 | Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол) | A09.05.035.000.53 | Исследование уровня лекарственного препарата Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол) в крови | 3025 |
| 95-20-406 | Теofilлин | A09.05.035.000.54 | Исследование уровня лекарственного препарата Теофиллин в крови | 1815 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------------|---|------|
| 95-20-407 | Фенобарбитал | A09.05.035.000.55 | Исследование уровня лекарственного препарата Фенобарбитал в крови | 3870 |
| 95-20-408 | Фенитоин | A09.05.035.000.56 | Исследование уровня лекарственного препарата Фенитоин в крови | 3870 |
| 95-20-409 | Ламотриджин | A09.05.035.000.57 | Исследование уровня лекарственного препарата Ламотриджин в крови | 3870 |
| 95-20-410 | Гентамицин | A09.05.035.000.58 | Исследование уровня лекарственного препарата Гентамицин в крови | 4235 |
| 95-20-411 | Тобрамицин | A09.05.035.000.59 | Исследование уровня лекарственного препарата Тобрамицин в крови | 3025 |
| 95-20-412 | Ванкомицин | A09.05.035.000.60 | Исследование уровня лекарственного препарата Ванкомицин в крови | 4235 |
| 95-20-413 | Хинидин | A09.05.035.000.61 | Исследование уровня лекарственного препарата Хинидин в крови | 3025 |
| 95-20-414 | Прокаинамид | A09.05.035.000.62 | Исследование уровня лекарственного препарата Прокаинамид в крови | 3025 |
| 95-20-415 | Парацетамол (Ацетаминофен) | A09.05.035.000.63 | Исследование уровня лекарственного препарата Парацетамол (Ацетаминофен) в крови | 3025 |
| 95-20-416 | Салицилаты | A09.05.035.000.64 | Исследование уровня лекарственного препарата Салицилаты в крови | 3025 |
| 95-20-418 | Трициклические антидепрессанты | A09.05.035.000.65 | Исследование уровня лекарственного препарата Трициклические антидепрессанты в крови | 3025 |
| 95-20-419 | Топирамат (topiramate) | A09.05.035.000.66 | Исследование уровня лекарственного препарата Топирамат (topiramate) в крови | 3870 |
| 95-50-001 | Алюминий (Al) в волосах | A09.01.007.000.01 | Исследование микроэлемента Алюминий (Al) в волосах | 910 |
| 95-50-002 | Бор (B) в волосах | A09.01.007.000.02 | Исследование микроэлемента Бор (B) в волосах | 910 |
| 95-50-003 | Селен (Se) в волосах | A09.01.007.000.03 | Исследование микроэлемента Селен (Se) в волосах | 910 |
| 95-50-004 | Свинец (Pb) в волосах | A09.01.007.000.04 | Исследование микроэлемента Свинец (Pb) в волосах | 910 |
| 95-50-005 | Литий (Li) в волосах | A09.01.007.000.05 | Исследование микроэлемента Литий (Li) в волосах | 910 |
| 95-50-006 | Кремний (Si) в волосах | A09.01.007.000.06 | Исследование микроэлемента Кремний (Si) в волосах | 910 |
| 95-50-007 | Титан (Ti) в волосах | A09.01.007.000.07 | Исследование микроэлемента Титан (Ti) в волосах | 910 |
| 95-50-008 | Хром (Cr) в волосах | A09.01.007.000.08 | Исследование микроэлемента Хром (Cr) в волосах | 910 |
| 95-50-009 | Марганец (Mn) в волосах | A09.01.007.000.09 | Исследование микроэлемента Марганец (Mn) в волосах | 910 |
| 95-50-010 | Кобальт (Co) в волосах | A09.01.007.000.10 | Исследование микроэлемента Кобальт (Co) в волосах | 910 |
| 95-50-011 | Никель (Ni) в волосах | A09.01.007.000.11 | Исследование микроэлемента Никель (Ni) в волосах | 910 |
| 95-50-012 | Медь (Cu) в волосах | A09.01.007.000.12 | Исследование микроэлемента Медь (Cu) в волосах | 910 |
| 95-50-013 | Цинк (Zn) в волосах | A09.01.007.000.13 | Исследование микроэлемента Цинк (Zn) в волосах | 910 |
| 95-50-014 | Мышьяк (As) в волосах | A09.01.007.000.14 | Исследование микроэлемента Мышьяк (As) в волосах | 910 |
| 95-50-015 | Молибден (Mo) в волосах | A09.01.007.000.15 | Исследование микроэлемента Молибден (Mo) в волосах | 910 |
| 95-50-016 | Кадмий (Cd) в волосах | A09.01.007.000.16 | Исследование микроэлемента Кадмий (Cd) в волосах | 910 |
| 95-50-017 | Сурьма (Sb) в волосах | A09.01.007.000.17 | Исследование микроэлемента Сурьма (Sb) в волосах | 910 |
| 95-50-018 | Ртуть (Hg) в волосах | A09.01.007.000.18 | Исследование микроэлемента Ртуть (Hg) в волосах | 910 |
| 95-50-023 | Йод (I) в волосах | A09.01.007.000.19 | Исследование микроэлемента Йод (I) в волосах | 1040 |
| 95-50-024 | Фосфор (P) в волосах | A09.01.007.000.20 | Исследование микроэлемента Фосфор (P) в волосах | 1040 |
| 95-50-025 | Бериллий (Be) в волосах | A09.01.007.000.21 | Исследование микроэлемента Бериллий (Be) в волосах | 1040 |
| 95-50-026 | Железо (Fe) в волосах | A09.01.007.000.22 | Исследование микроэлемента Железо (Fe) в волосах | 1040 |
| 95-50-027 | Натрий (Na) в волосах | A09.01.007.000.23 | Исследование микроэлемента Натрий (Na) в волосах | 1040 |
| 95-50-028 | Магний (Mg) в волосах | A09.01.007.000.24 | Исследование микроэлемента Магний (Mg) в волосах | 1040 |
| 95-50-029 | Калий (K) в волосах | A09.01.007.000.25 | Исследование микроэлемента Калий (K) в волосах | 1040 |
| 95-50-030 | Кальций (Ca) в волосах | A09.01.007.000.26 | Исследование микроэлемента Кальций (Ca) в волосах | 1040 |
| 95-50-031 | Серебро (Ag) в волосах | A09.01.007.000.27 | Исследование микроэлемента Серебро (Ag) в волосах | 1040 |
| 95-50-032 | Сера (S) в волосах | A09.01.007.000.28 | Исследование микроэлемента Сера (S) в волосах | 1040 |
| 95-50-033 | Галлий (Ga) в волосах | A09.01.007.000.29 | Исследование микроэлемента Галлий (Ga) в волосах | 1040 |
| 95-50-034 | Германий (Ge) в волосах | A09.01.007.000.30 | Исследование микроэлемента Германий (Ge) в волосах | 1040 |
| 95-50-035 | Рубидий (Rb) в волосах | A09.01.007.000.31 | Исследование микроэлемента Рубидий (Rb) в волосах | 1040 |
| 95-50-036 | Стронций (Sr) в волосах | A09.01.007.000.32 | Исследование микроэлемента Стронций (Sr) в волосах | 1040 |
| 95-50-037 | Цирконий (Zr) в волосах | A09.01.007.000.33 | Исследование микроэлемента Цирконий (Zr) в волосах | 1040 |
| 95-50-038 | Ниобий (Nb) в волосах | A09.01.007.000.34 | Исследование микроэлемента Ниобий (Nb) в волосах | 1040 |
| 95-50-039 | Олово (Sn) в волосах | A09.01.007.000.35 | Исследование микроэлемента Олово (Sn) в волосах | 1040 |
| 95-50-040 | Теллур (Te) в волосах | A09.01.007.000.36 | Исследование микроэлемента Теллур (Te) в волосах | 1040 |
| 95-50-041 | Цезий (Cs) в волосах | A09.01.007.000.37 | Исследование микроэлемента Цезий (Cs) в волосах | 1040 |
| 95-50-042 | Барий (Ba) в волосах | A09.01.007.000.38 | Исследование микроэлемента Барий (Ba) в волосах | 1040 |
| 95-50-043 | Празеодим (Pr) в волосах | A09.01.007.000.39 | Исследование микроэлемента Празеодим (Pr) в волосах | 1040 |
| 95-50-044 | Самарий (Sm) в волосах | A09.01.007.000.40 | Исследование микроэлемента Самарий (Sm) в волосах | 1040 |
| 95-50-045 | Лантан (La) в волосах | A09.01.007.000.41 | Исследование микроэлемента Лантан (La) в волосах | 1040 |
| 95-50-046 | Вольфрам (W) в волосах | A09.01.007.000.42 | Исследование микроэлемента Вольфрам (W) в волосах | 1040 |
| 95-50-047 | Уран (U) в волосах | A09.01.007.000.43 | Исследование микроэлемента Уран (U) в волосах | 1040 |
| 95-50-048 | Таллий (Tl) в волосах | A09.01.007.000.44 | Исследование микроэлемента Таллий (Tl) в волосах | 1040 |
| 95-50-049 | Ванадий (V) в волосах | A09.01.007.000.45 | Исследование микроэлемента Ванадий (V) в волосах | 1040 |
| 95-50-050 | Гафний (Hf) в волосах | A09.01.007.000.46 | Исследование микроэлемента Гафний (Hf) в волосах | 1040 |
| 95-50-051 | Европий (Eu) в волосах | A09.01.007.000.47 | Исследование микроэлемента Европий (Eu) в волосах | 1040 |
| 95-50-052 | Золото (Au) в волосах | A09.01.007.000.48 | Исследование микроэлемента Золото (Au) в волосах | 1040 |
| 95-50-053 | Платина (Pt) в волосах | A09.01.007.000.49 | Исследование микроэлемента Платина (Pt) в волосах | 1040 |
| 95-50-054 | Иттербий (Yb) в волосах | A09.01.007.000.50 | Исследование микроэлемента Иттербий (Yb) в волосах | 1040 |
| 95-50-055 | Хлор (Cl) в волосах | A09.01.007.000.51 | Исследование микроэлемента Хлор (Cl) в волосах | 1040 |
| 95-50-056 | Торий (Th) в волосах | A09.01.007.000.52 | Исследование микроэлемента Торий (Th) в волосах | 1040 |
| 95-50-058 | Тантал (Ta) в волосах | A09.01.007.000.53 | Исследование микроэлемента Тантал (Ta) в волосах | 1040 |
| 95-50-059 | Рений (Re) в волосах | A09.01.007.000.54 | Исследование микроэлемента Рений (Re) в волосах | 1040 |
| 95-50-060 | Лутеций (Lu) в волосах | A09.01.007.000.55 | Исследование микроэлемента Лутеций (Lu) в волосах | 1040 |
| 95-50-061 | Висмут (Bi) в волосах | A09.01.007.000.56 | Исследование микроэлемента Висмут (Bi) в волосах | 1040 |
| 95-50-062 | Количественное определение одного элемента в волосах | A09.01.007 | Исследование микроэлементов в волосах | 1150 |
| 95-52-003 | Йод (I) в ногтях | B03.045.024.004.02 | Исследование ногтей на наличие Йода (I) | 1040 |
| 95-52-004 | Литий (Li) в ногтях | B03.045.024.004.03 | Исследование ногтей на наличие Лития (Li) | 1040 |
| 95-52-005 | Бор (B) в ногтях | B03.045.024.004.04 | Исследование ногтей на наличие Бора (B) | 1040 |
| 95-52-006 | Алюминий (Al) в ногтях | B03.045.024.004.05 | Исследование ногтей на наличие Алюминия (Al) | 1040 |
| 95-52-007 | Кремний (Si) в ногтях | B03.045.024.004.06 | Исследование ногтей на наличие Кремния (Si) | 1040 |
| 95-52-008 | Фосфор (P) в ногтях | B03.045.024.004.07 | Исследование ногтей на наличие Фосфора (P) | 1040 |
| 95-52-009 | Бериллий (Be) в ногтях | B03.045.024.004.08 | Исследование ногтей на наличие Бериллия (Be) | 1040 |
| 95-52-010 | Титан (Ti) в ногтях | B03.045.024.004.09 | Исследование ногтей на наличие Титана (Ti) | 1040 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------------|--|------|
| 95-52-011 | Марганец (Mn) в ногтях | В03.045.024.004.10 | Исследование ногтей на наличие Марганца (Mn) | 1040 |
| 95-52-012 | Хром (Cr) в ногтях | В03.045.024.004.11 | Исследование ногтей на наличие Хрома (Cr) | 1040 |
| 95-52-013 | Железо (Fe) в ногтях | В03.045.024.004.12 | Исследование ногтей на наличие Железа (Fe) | 1040 |
| 95-52-014 | Кобальт (Co) в ногтях | В03.045.024.004.13 | Исследование ногтей на наличие Кобальта (Co) | 1040 |
| 95-52-015 | Никель (Ni) в ногтях | В03.045.024.004.14 | Исследование ногтей на наличие Никеля (Ni) | 1040 |
| 95-52-016 | Медь (Cu) в ногтях | В03.045.024.004.15 | Исследование ногтей на наличие Меди (Cu) | 1040 |
| 95-52-017 | Цинк (Zn) в ногтях | В03.045.024.004.16 | Исследование ногтей на наличие Цинка (Zn) | 1040 |
| 95-52-018 | Мышьяк (As) в ногтях | В03.045.024.004.17 | Исследование ногтей на наличие Мышьяка (As) | 1040 |
| 95-52-019 | Селен (Se) в ногтях | В03.045.024.004.18 | Исследование ногтей на наличие Селена (Se) | 1040 |
| 95-52-020 | Кадмий (Cd) в ногтях | В03.045.024.004.19 | Исследование ногтей на наличие Кадмия (Cd) | 1040 |
| 95-52-021 | Сурьма (Sb) в ногтях | В03.045.024.004.20 | Исследование ногтей на наличие Сурьмы (Sb) | 1040 |
| 95-52-022 | Ртуть (Hg) в ногтях | В03.045.024.004.21 | Исследование ногтей на наличие Ртути (Hg) | 1040 |
| 95-52-023 | Свинец (Pb) в ногтях | В03.045.024.004.22 | Исследование ногтей на наличие Свинца (Pb) | 1040 |
| 95-52-024 | Натрий (Na) в ногтях | В03.045.024.004.23 | Исследование ногтей на наличие Натрия (Na) | 1040 |
| 95-52-025 | Магний (Mg) в ногтях | В03.045.024.004.24 | Исследование ногтей на наличие Магния (Mg) | 1040 |
| 95-52-026 | Калий (K) в ногтях | В03.045.024.004.25 | Исследование ногтей на наличие Калия (K) | 1040 |
| 95-52-027 | Кальций (Ca) в ногтях | В03.045.024.004.26 | Исследование ногтей на наличие Кальция (Ca) | 1040 |
| 95-52-028 | Молибден (Mo) в ногтях | В03.045.024.004.27 | Исследование ногтей на наличие Молибдена (Mo) | 1040 |
| 95-52-029 | Серебро (Ag) в ногтях | В03.045.024.004.28 | Исследование ногтей на наличие Серебра (Ag) | 1040 |
| 95-52-030 | Сера (S) в ногтях | В03.045.024.004.29 | Исследование ногтей на наличие Серы (S) | 1040 |
| 95-52-031 | Галлий (Ga) в ногтях | В03.045.024.004.30 | Исследование ногтей на наличие Галлия (Ga) | 1040 |
| 95-52-032 | Германий (Ge) в ногтях | В03.045.024.004.31 | Исследование ногтей на наличие Германия (Ge) | 1040 |
| 95-52-033 | Рубидий (Rb) в ногтях | В03.045.024.004.32 | Исследование ногтей на наличие Рубидия (Rb) | 1040 |
| 95-52-034 | Стронций (Sr) в ногтях | В03.045.024.004.33 | Исследование ногтей на наличие Стронция (Sr) | 1040 |
| 95-52-035 | Цирконий (Zr) в ногтях | В03.045.024.004.34 | Исследование ногтей на наличие Циркония (Zr) | 1040 |
| 95-52-036 | Ниобий (Nb) в ногтях | В03.045.024.004.35 | Исследование ногтей на наличие Ниобия (Nb) | 1040 |
| 95-52-037 | Олово (Sn) в ногтях | В03.045.024.004.36 | Исследование ногтей на наличие Олова (Sn) | 1040 |
| 95-52-038 | Теллур (Te) в ногтях | В03.045.024.004.37 | Исследование ногтей на наличие Теллура (Te) | 1040 |
| 95-52-039 | Цезий (Cs) в ногтях | В03.045.024.004.38 | Исследование ногтей на наличие Цезия (Cs) | 1040 |
| 95-52-040 | Барий (Ba) в ногтях | В03.045.024.004.39 | Исследование ногтей на наличие Бария (Ba) | 1040 |
| 95-52-041 | Празеодим (Pr) в ногтях | В03.045.024.004.40 | Исследование ногтей на наличие Празеодима (Pr) | 1040 |
| 95-52-042 | Самарий (Sm) в ногтях | В03.045.024.004.41 | Исследование ногтей на наличие Самария (Sm) | 1040 |
| 95-52-043 | Лантан (La) в ногтях | В03.045.024.004.42 | Исследование ногтей на наличие Лантана (La) | 1040 |
| 95-52-044 | Вольфрам (W) в ногтях | В03.045.024.004.43 | Исследование ногтей на наличие Вольфрама (W) | 1040 |
| 95-52-045 | Уран (U) в ногтях | В03.045.024.004.44 | Исследование ногтей на наличие Урана (U) | 1040 |
| 95-52-046 | Таллий (Tl) в ногтях | В03.045.024.004.45 | Исследование ногтей на наличие Таллия (Tl) | 1040 |
| 95-52-047 | Ванадий (V) в ногтях | В03.045.024.004.46 | Исследование ногтей на наличие Ванадия (V) | 1040 |
| 95-52-048 | Гафний (Hf) в ногтях | В03.045.024.004.47 | Исследование ногтей на наличие Гафния (Hf) | 1040 |
| 95-52-049 | Европий (Eu) в ногтях | В03.045.024.004.48 | Исследование ногтей на наличие Европия (Eu) | 1040 |
| 95-52-050 | Золото (Au) в ногтях | В03.045.024.004.49 | Исследование ногтей на наличие Золота (Au) | 1040 |
| 95-52-051 | Платина (Pt) в ногтях | В03.045.024.004.50 | Исследование ногтей на наличие Платины (Pt) | 1040 |
| 95-52-052 | Иттербий (Yb) в ногтях | В03.045.024.004.51 | Исследование ногтей на наличие Иттербия (Yb) | 1040 |
| 95-52-053 | Хлор (Cl) в ногтях | В03.045.024.004.52 | Исследование ногтей на наличие Хлора (Cl) | 1040 |
| 95-52-054 | Торий (Th) в ногтях | В03.045.024.004.53 | Исследование ногтей на наличие Тория (Th) | 1040 |
| 95-52-056 | Тантал (Ta) в ногтях | В03.045.024.004.54 | Исследование ногтей на наличие Тантала (Ta) | 1040 |
| 95-52-057 | Рений (Re) в ногтях | В03.045.024.004.55 | Исследование ногтей на наличие Рения (Re) | 1040 |
| 95-52-058 | Лутеций (Lu) в ногтях | В03.045.024.004.56 | Исследование ногтей на наличие Лутеция (Lu) | 1040 |
| 95-52-059 | Висмут (Bi) в ногтях | В03.045.024.004.57 | Исследование ногтей на наличие Висмута (Bi) | 1040 |
| 95-52-060 | Количественное определение одного элемента в ногтях | В03.045.024.004.01 | Исследование ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов | 1150 |
| 95-56-799 | Химический анализ мочевого камня (спектроскопия) | A09.28.018 | Анализ минерального состава мочевых камней | 3510 |
| 95-84-700 | Зонулин в кале | A26.05.016.000.01 | Исследование уровня зонулина в кале | 3280 |
| 95-84-701 | Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале | A26.05.016.000.02 | Исследование уровня эозинофильного нейротоксина в кале | 2675 |
| 95-84-702 | Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале | A09.28.019.000.01 | Определение остаточной осмолярности в кале | 1315 |
| 95-84-703 | Желчные кислоты в кале | A26.05.016.000.03 | Исследование уровня желчных кислот в кале | 2220 |
| 95-84-704 | Стеатокрит (свободный жир) в кале | A26.05.016.000.04 | Исследование уровня стеатокрита в кале | 1465 |
| 95-84-798 | Биохимический анализ кала - маркеры дисбактериоза кишечника | A26.05.016 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | 1910 |
| 95-84-900 | Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал | A26.30.005.000.01 | Исследование кала на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) | 5325 |
| 95-85-001 | Алюминий (Al) в моче | A09.28.060.000.01 | Исследование уровня металла Алюминий (Al) в моче | 910 |
| 95-85-002 | Бор (B) в моче | A09.28.070 | Исследование уровня бора в моче | 910 |
| 95-85-003 | Селен (Se) в моче | A09.28.081 | Исследование уровня селена в моче | 910 |
| 95-85-004 | Свинец (Pb) в моче | A09.28.060.000.02 | Исследование уровня металла Свинец (Pb) в моче | 910 |
| 95-85-005 | Литий (Li) в моче | A09.28.060.000.03 | Исследование уровня металла Литий (Li) в моче | 910 |
| 95-85-006 | Кремний (Si) в моче | A09.28.072 | Исследование уровня кремния в моче | 910 |
| 95-85-007 | Титан (Ti) в моче | A09.28.060.000.04 | Исследование уровня металла Титан (Ti) в моче | 910 |
| 95-85-008 | Хром (Cr) в моче | A09.28.060.000.05 | Исследование уровня металла Хром (Cr) в моче | 910 |
| 95-85-009 | Марганец (Mn) в моче | A09.28.075 | Исследование уровня марганца в моче | 910 |
| 95-85-010 | Кобальт (Co) в моче | A09.28.060.000.06 | Исследование уровня металла Кобальт (Co) в моче | 910 |
| 95-85-011 | Никель (Ni) в моче | A09.28.060.000.07 | Исследование уровня металла Никель (Ni) в моче | 910 |
| 95-85-012 | Медь (Cu) в моче | A09.28.060.000.08 | Исследование уровня металла Медь (Cu) в моче | 910 |
| 95-85-013 | Цинк (Zn) в моче | A09.28.060.000.10 | Исследование уровня металла Цинк (Zn) в моче | 910 |
| 95-85-014 | Мышьяк (As) в моче | A09.28.080 | Исследование уровня мышьяка в моче | 910 |
| 95-85-015 | Молибден (Mo) в моче | A09.28.060.000.11 | Исследование уровня металла Молибден (Mo) в моче | 910 |
| 95-85-016 | Кадмий (Cd) в моче | A09.28.060.000.12 | Исследование уровня металла Кадмий (Cd) в моче | 910 |
| 95-85-017 | Сурьма (Sb) в моче | A09.28.084 | Исследование уровня сурьмы в моче | 910 |
| 95-85-018 | Ртуть (Hg) в моче | A09.28.060.000.13 | Исследование уровня металла Ртуть (Hg) в моче | 910 |
| 95-85-020 | Йод (I) в моче | В03.045.024.001.13 | Исследование мочи на наличие Йода (I) | 1040 |
| 95-85-021 | Фосфор (P) в моче | В03.045.024.001.14 | Исследование мочи на наличие Фосфора (P) | 1040 |
| 95-85-022 | Бериллий (Be) в моче | A09.28.060.000.14 | Исследование уровня металла Бериллий (Be) в моче | 1040 |
| 95-85-023 | Железо (Fe) в моче | A09.28.060.000.15 | Исследование уровня металла Железо (Fe) в моче | 1040 |
| 95-85-024 | Натрий (Na) в моче | A09.28.060.000.16 | Исследование уровня металла Натрий (Na) в моче | 1040 |
| 95-85-025 | Магний (Mg) в моче | A09.28.060.000.17 | Исследование уровня металла Магний (Mg) в моче | 1040 |
| 95-85-026 | Калий (K) в моче | A09.28.060.000.18 | Исследование уровня металла Калий (K) в моче | 1040 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------------|---|-------|
| 95-85-027 | Кальций (Ca) в моче | A09.28.060.000.19 | Исследование уровня металла Кальций (Ca) в моче | 1040 |
| 95-85-028 | Серебро (Ag) в моче | A09.28.060.000.20 | Исследование уровня металла Серебро (Ag) в моче | 1040 |
| 95-85-029 | Сера (S) в моче | B03.045.024.001.15 | Исследование мочи на наличие Серы (S) | 1040 |
| 95-85-030 | Галлий (Ga) в моче | A09.28.060.000.43 | Исследование уровня металла Галлий (Ga) в моче | 1040 |
| 95-85-031 | Германий (Ge) в моче | A09.28.060.000.21 | Исследование уровня металла Германий (Ge) в моче | 1040 |
| 95-85-032 | Рубидий (Rb) в моче | A09.28.060.000.22 | Исследование уровня металла Рубидий (Rb) в моче | 1040 |
| 95-85-033 | Стронций (Sr) в моче | A09.28.060.000.23 | Исследование уровня металла Стронций (Sr) в моче | 1040 |
| 95-85-034 | Цирконий (Zr) в моче | A09.28.060.000.24 | Исследование уровня металла Цирконий (Zr) в моче | 1040 |
| 95-85-035 | Ниобий (Nb) в моче | A09.28.060.000.25 | Исследование уровня металла Ниобий (Nb) в моче | 1040 |
| 95-85-036 | Олово (Sn) в моче | A09.28.060.000.26 | Исследование уровня металла Олово (Sn) в моче | 1040 |
| 95-85-037 | Теллур (Te) в моче | B03.045.024.001.16 | Исследование мочи на наличие Теллура (Te) | 1040 |
| 95-85-038 | Цезий (Cs) в моче | A09.28.060.000.27 | Исследование уровня металла Цезий (Cs) в моче | 1040 |
| 95-85-039 | Барий (Ba) в моче | A09.28.060.000.28 | Исследование уровня металла Барий (Ba) в моче | 1040 |
| 95-85-040 | Празеодим (Pr) в моче | A09.28.060.000.29 | Исследование уровня металла Празеодим (Pr) в моче | 1040 |
| 95-85-041 | Самарий (Sm) в моче | A09.28.060.000.30 | Исследование уровня металла Самарий (Sm) в моче | 1040 |
| 95-85-042 | Лантан (La) в моче | A09.28.060.000.31 | Исследование уровня металла Лантан (La) в моче | 1040 |
| 95-85-043 | Вольфрам (W) в моче | A09.28.060.000.32 | Исследование уровня металла Вольфрам (W) в моче | 1040 |
| 95-85-044 | Уран (U) в моче | A09.28.060.000.44 | Исследование уровня металла Уран (U) в моче | 1040 |
| 95-85-045 | Таллий (Tl) в моче | A09.28.060.000.33 | Исследование уровня металла Таллий (Tl) в моче | 1040 |
| 95-85-046 | Ванадий (V) в моче | A09.28.060.000.34 | Исследование уровня металла Ванадий (V) в моче | 1040 |
| 95-85-047 | Гафний (Hf) в моче | A09.28.060.000.35 | Исследование уровня металла Гафний (Hf) в моче | 1040 |
| 95-85-048 | Европий (Eu) в моче | A09.28.060.000.36 | Исследование уровня металла Европий (Eu) в моче | 1040 |
| 95-85-049 | Золото (Au) в моче | A09.28.060.000.37 | Исследование уровня металла Золото (Au) в моче | 1040 |
| 95-85-050 | Платина (Pt) в моче | A09.28.060.000.38 | Исследование уровня металла Платина (Pt) в моче | 1040 |
| 95-85-051 | Иттербий (Yb) в моче | A09.28.060.000.39 | Исследование уровня металла Иттербий (Yb) в моче | 1040 |
| 95-85-052 | Хлор (Cl) в моче | B03.045.024.001.17 | Исследование мочи на наличие Хлора (Cl) | 1040 |
| 95-85-053 | Торий (Th) в моче | A09.28.060.000.45 | Исследование уровня металла Торий (Th) в моче | 1040 |
| 95-85-055 | Тантал (Ta) в моче | A09.28.060.000.40 | Исследование уровня металла Тантал (Ta) в моче | 1040 |
| 95-85-056 | Рений (Re) в моче | A09.28.060.000.41 | Исследование уровня металла Рений (Re) в моче | 1040 |
| 95-85-057 | Лутеций (Lu) в моче | A09.28.060.000.46 | Исследование уровня металла Лутеций (Lu) в моче | 1040 |
| 95-85-058 | Висмут (Bi) в моче | A09.28.060.000.42 | Исследование уровня металла Висмут (Bi) в моче | 1040 |
| 95-85-059 | Количественное определение одного элемента в моче | B03.045.024.001.12 | Исследование мочи на наличие металлов и других токсикологически важных элементов | 1150 |
| 95-85-072 | Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в разовой порции мочи | A09.05.036.000.10 | Определение Бисфенола-А, 4-нонилфенола, триклозана в моче | 2730 |
| 95-85-073 | Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи | A09.05.036.000.09 | Определение Бисфенола-А в моче | 2585 |
| 95-85-074 | Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола | A09.28.059.000.01 | Исследование уровня этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола в моче | 1445 |
| 95-85-075 | Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты) | A09.28.002.000.01 | Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты) | 7920 |
| 95-85-080 | Церий (Ce) в моче | A09.28.060.000.48 | Исследование уровня металла Церий (Ce) в моче | 1375 |
| 95-85-320 | Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС) | B03.016.018 | Комплексное определение содержания органических кислот в моче | 3025 |
| 95-85-321 | Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей) | B03.016.018 | Комплексное определение содержания органических кислот в моче | 11495 |
| 95-85-801 | Вредные привычки (комплексный анализ) | A09.28.055.001.02 | Комплексное определение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов: алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче, качественное исследование | 3630 |
| 95-86-004 | 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче | A09.28.042 | Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче | 2310 |
| 95-86-601 | Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохонолон, эпиандростерон, тестостерон | B03.016.023 | Комплексное определение концентрации стероидных гормонов | 1650 |
| 96-00-001 | Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале | A12.05.013.000.001 | Цитогенетическое исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале | 18700 |
| 96-10-001 | Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 | A27.30.015 | Определение полиморфизма гена UGT1A1 | 3750 |
| 96-10-006 | Определение вариантов в гене APOC3 (3 полиморфизма) | B03.006.004.000.05 | Определение вариантов в гене APOC3 в крови | 8350 |
| 96-10-007 | Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R) | B03.006.004.000.06 | Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R) в крови | 3025 |
| 96-10-008 | Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм) | A27.05.040.000.01 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2, FGFR2 и CHEK2 в крови | 39930 |
| 96-10-012 | Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча) | A27.05.049.000.02 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MSH2 в крови (диагностика предрасположенности к наследственному неполипозному колоректальному раку, синдром Линча) | 14520 |
| 96-10-014 | Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма) | A27.05.050 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене APC в крови | 10835 |
| 96-10-018 | Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма) | B03.027.011.000.02 | Определение мутаций гена CDH1 в крови | 8635 |
| 96-10-019 | Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма) | A27.30.011.000.01 | Молекулярно-генетическое исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 в крови | 6655 |
| 96-10-020 | Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов) | A27.30.010.000.01 | Молекулярно-генетическое исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 в крови | 12100 |
| 96-10-022 | Риск развития лейкомы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов) | B03.005.010.000.01 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза в крови | 16335 |
| 96-10-023 | Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) | A27.05.022.000.01 | Определение полиморфизма гена AZF в крови | 9075 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------------|---|-------|
| 96-10-028 | Муковисцидоз | A27.05.036 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови | 10285 |
| 96-10-031 | Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении | B03.006.003.000.01 | Определение генетической предрасположенности к гирсутизму и гиперандрогении в крови | 3655 |
| 96-10-032 | Синдром Жильбера - расширенный | A27.30.015.000.01 | Определение полиморфизмов: UGT1A1*28, UGT1A1*6, RS6742078 в гене UGT1A1 | 7405 |
| 96-10-035 | Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон) | A08.30.034.000.01 | Исследование крови для определения чувствительности стероидных рецепторов | 12040 |
| 96-10-037 | Диагностика бета-талассемий и гемоглинопатий (генотипирование HBB) | B03.005.017.000.01 | Диагностика бета-талассемий и гемоглинопатий (генотипирование HBB) | 9620 |
| 96-10-038 | Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости) | A27.05.033 | Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в крови | 7995 |
| 96-10-045 | Генетическая предрасположенность к псориазу | B03.008.002.000.04 | Исследование крови для определения генетической предрасположенности к псориазу | 5445 |
| 96-10-046 | Генетическая предрасположенность к спортивной травме | B03.020.003.000.02 | Исследование крови для определения генетической предрасположенности к спортивной травме | 14220 |
| 96-10-048 | Генетическая предрасположенность к высокой выносливости | B03.020.003.000.03 | Исследование крови для определения генетической предрасположенности к высокой выносливости | 7925 |
| 96-10-049 | Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций | A27.05.002.000.02 | Определение полиморфизмов в генах (плазменные факторы свертывающей системы): F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), F7 (R353Q G>A), FGB (455 G>A), SERPINE1 (675 5G>4G) в крови | 11010 |
| 96-10-050 | Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций | A27.05.002.000.03 | Определение полиморфизмов в генах (агрегационные факторы свертывающей системы): GP1BA (T-5C; Kozak sequence), GP1BA (482C>T; Thr161Met; T161M; T145M), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b), JAK2 (V617F; c.1849G>T; p.Val617Ile), SELPLG (M62I; 186G>A; Met62Ile) в крови | 11010 |
| 96-10-051 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций | A27.05.003.000.02 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла, в генах: MTHFR (A222V; C>T), MTHFR (E429A4 A>C), MTR (D919G; A>G), MTRR (I22M; A>G), SLC19A1 (H27R; A>G) в крови | 6655 |
| 96-10-052 | Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций | A27.05.040.000.03 | Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2: BRCA1 (185DelAG; 65Del) (rs80357914), BRCA1 (5382InsC) (rs80357906), BRCA1 (4153DelA; 4154DelA) (rs80357711), BRCA1 (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg, rs28897672), BRCA1 (2080delA)(rs80357522; BRCA2 (6174DelT) (rs80359550) в крови | 12040 |
| 96-10-053 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций | A27.05.002.000.05 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии, 5 мутаций: GP1BA (T-5C; Kozak sequence), GP1BA (482C>T; Thr161Met; T161M; T145M), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b), JAK2 (V617F; c.1849G>T; p.Val617Ile), SELPLG (M62I; 186G>A; Met62Ile) в крови | 8410 |
| 96-10-054 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций | A27.05.002.000.06 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС), 6 мутаций: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T) в крови | 9800 |
| 96-10-059 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций | B03.012.001.000.07 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций в крови | 13735 |
| 96-10-062 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации | B03.006.004.000.10 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации: FTO (T>A), PPARD g.35362644 T>C, PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C) в крови | 7625 |
| 96-10-064 | Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а), 6 мутаций | B03.006.004.000.12 | Генетическое исследование «II фаза биотрансформации, панель 2а», выявление полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа в крови | 11495 |
| 96-10-065 | Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций | B03.006.004.000.13 | Генетическое исследование «II фаза биотрансформации, панель 2», выявление полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа в крови | 12100 |
| 96-10-066 | Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств для подбора индивидуальной дозы препарата (ФАРМА-скрин-транспорт), 5 мутаций | B03.006.004.000.14 | Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств (белки-транспортёры) для подбора индивидуальной дозы препарата в крови | 10890 |
| 96-10-067 | Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (ФАРМА-скрин-Иматиниб), 7 мутаций | B03.006.004.000.15 | Генетическое исследование «Иматиниб», выявление полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом в крови | 12100 |
| 96-10-068 | Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфарин), 7 мутаций | B03.006.004.000.16 | Генетическое исследование «Варфарин», выявление полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина в крови | 12100 |
| 96-10-069 | Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации | B03.006.004.000.17 | Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры в крови | 10165 |
| 96-10-070 | Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-энергоскрин), 6 мутаций | B03.006.004.000.18 | Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости в крови | 15005 |
| 96-10-071 | Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин) | A26.05.022.000.01 | Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ (Human immunodeficiency virus HIV) | 6765 |
| 96-10-073 | Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова | B03.019.011.000.01 | Генетическое исследование крови для диагностики болезни Вильсона-Коновалова | 10770 |
| 96-10-074 | Генодиагностика болезни Паркинсона | A01.23.004.000.01 | Генетическое исследование крови для диагностики болезни Паркинсона | 8470 |
| 96-10-075 | Генодиагностика хореи Гентингтона | A01.23.004.000.02 | Генетическое исследование крови для диагностики хореи Гентингтона (болезнь Хантингтона) | 5325 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------------|---|-------|
| 96-10-076 | Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL) | A27.30.060.000.01 | Генетическое исследование крови для диагностики синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ (CADASIL) | 10045 |
| 96-10-077 | Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) | B03.014.002.000.01 | Генетическое исследование крови для диагностики семейной средиземноморской лихорадки (мутации гена MEFV) | 11255 |
| 96-10-078 | Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе | A12.05.010.000.09 | Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе в крови | 3510 |
| 96-10-079 | Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза | A01.23.004.000.03 | Генотипирование гена SOD1 для диагностики бокового амиотрофического склероза (БАС) в крови | 8230 |
| 96-10-081 | Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов | B03.006.004.000.04 | Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4) в крови | 3300 |
| 96-10-090 | Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови | A12.06.068.000.01 | Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови | 3025 |
| 96-10-091 | Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови | A12.06.068.000.02 | Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови | 3025 |
| 96-10-092 | Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови | A12.06.068.000.03 | Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови | 3025 |
| 96-10-093 | Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови | A12.06.069.000.01 | Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови | 3025 |
| 96-10-094 | Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови | A12.06.069.000.02 | Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови | 3025 |
| 96-10-095 | Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов, участвующих в процессе метилирования ДНК | A27.30.057.000.02 | Определение полиморфизмов генов участвующих в процессе метилирования ДНК «Панель метилирования Яско» | 59290 |
| 96-10-097 | Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) | A27.30.057.000.04 | Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) | 9800 |
| 96-10-098 | Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон | B03.008.002.000.05 | Исследование крови для определения генетической предрасположенности причины сухости кожи | 6170 |
| 96-10-100 | Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров | A27.05.002.000.07 | Определение рисков гормональной контрацепции, 16 маркеров | 5940 |
| 96-10-101 | Подготовка к ЭКО, 21 маркер | A11.20.026.000.01 | Подготовка к ЭКО, 21 маркер | 11220 |
| 96-10-102 | Обследование доноров мужчин | B03.006.003.000.04 | Обследование доноров мужчин | 36080 |
| 96-10-103 | Обследование доноров женщин | B03.006.003.000.02 | Обследование доноров женщин | 36080 |
| 96-10-104 | Таргетная панель «Моногенные заболевания» | B03.006.003.000.03 | Таргетная панель «Моногенные заболевания» | 21780 |
| 96-10-105 | Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров | A27.05.025.000.02 | Определение генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров | 20680 |
| 96-10-106 | Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров | A27.05.025.000.03 | Определение генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров | 31680 |
| 96-10-107 | Минимальный спортивный паспорт, 9 генов | B03.020.003.000.04 | Минимальный спортивный паспорт, 9 генов | 7425 |
| 96-10-108 | Гены витаминов, 24 маркера | B03.006.004.000.07 | Гены витаминов, 24 маркера | 12540 |
| 96-10-109 | Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров | B03.006.004.000.19 | Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров | 33880 |
| 96-10-110 | Фармакогенетика, 17 маркеров | A27.05.024.000.02 | Фармакогенетика, 17 маркеров | 12980 |
| 96-10-115 | Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма | B03.012.001.000.08 | Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма | 49500 |
| 96-10-116 | Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь | A10.30.003.000.02 | Оценка генетических рисков основных заболеваний | 9900 |
| 96-10-117 | Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь | A10.30.003.000.04 | Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт» | 25300 |
| 96-10-118 | Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь | A10.30.003.000.06 | Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет) | 9900 |
| 96-10-147 | Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G) | B03.032.003.000.02 | Генетика метаболизма лактозы. Расширенная диагностика определения полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 -13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G) | 3630 |
| 96-10-148 | Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (13915 A>C, 13910 C>T, 13907 G >C) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P, p.A174D) | B03.032.003.000.03 | Генетика метаболизма лактозы, фруктозы. Расширенное генетическое исследование на лактазную (ген MCM6, 3 локуса) и фруктозную недостаточность (ген ALDOB, 2 локуса) | 4180 |
| 96-10-149 | Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1 | B03.057.002.000.01 | Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1 | 5940 |
| 96-10-150 | Расширенная диагностика мутаций в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация) | A27.05.040.000.07 | Расширенная диагностика мутаций генов, участвующих в репарации ДНК путем гомологичной рекомбинации (HRR): BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация) | 4180 |
| 96-10-151 | Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера) | B03.027.006.000.02 | Исследование крови для определения генетической предрасположенности к карциноме щитовидной железы | 5280 |
| 96-10-152 | Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера) | B03.004.001.000.01 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к болезни Крона, 4 мутации: NOD2 (Arg702Trp; R702W; 2104C>T), NOD2 (Gly908Arg; G908R; 2722G>C), NKX2-3 (271G>A; 376C>T), RPTN2 (g.12779948G>T) в крови | 4400 |
| 96-10-153 | Генетические риски нарушения метаболизма костной ткани (10 маркеров) | B03.012.001.000.04 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к остеопорозу, 6 мутаций: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI)) | 6380 |
| 96-10-154 | Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры) | B03.012.001.000.05 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 1 типа, 5 мутаций: NAA25 (C12orf30), CLEC16A rs12708716, rs2544677 (NC_000005.10:g.87103445G>C), INS (rs689) (A>T), PTPN22 (Arg620Trp; R620W) в крови | 3520 |
| 96-10-155 | Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов | B03.012.001.000.06 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2-скрин), 4 мутации в крови | 6380 |
| 96-10-156 | Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров) | B03.006.004.000.09 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидного обмена (ЛИПО-скрин-Д), 8 мутаций в крови | 6380 |
| 96-10-157 | Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del) | A26.05.022.000.02 | Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del) | 1320 |
| 96-10-182 | Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA) | B03.005.017.000.02 | Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA) | 11715 |

| | | | | |
|-----------|--|-----------------------|--|-------|
| 96-10-183 | Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии | A09.05.028.000.02 | Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии | 11710 |
| 96-10-184 | Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии | A09.05.028.000.03 | Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии | 7130 |
| 96-10-185 | Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB) | A09.05.028.000.04 | Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB) | 8580 |
| 96-10-186 | Расширенное генотипирование HLA-B27 | A12.05.010.000.10 | Расширенное генотипирование HLA-B27 | 1815 |
| 96-10-187 | Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3) | A27.05.047.000.01 | Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3) | 3685 |
| 96-10-188 | Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV) | A26.05.019.002.001 | Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV) | 9075 |
| 96-10-189 | Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1) | A27.30.015.000.02 | Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1) | 15400 |
| 96-10-190 | Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13) | B03.027.020.000.03 | Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13) | 3685 |
| 96-10-191 | Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2) | A27.30.067.000.01 | Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2) | 19800 |
| 96-10-192 | Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR) | A27.05.025.000.04 | Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR) | 3390 |
| 96-10-193 | Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) | A11.20.007.000.01 | Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников | 9900 |
| 96-10-194 | Инактивация X-хромосомы | B03.019.027.002.001 | Инактивация X-хромосомы | 6225 |
| 96-10-195 | Качественный анализ мутаций в гене MPL | A27.05.021.000.06 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MPL, качественное исследование | 5820 |
| 96-10-196 | Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR | A27.05.021.000.07 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций, делеций, инсерций в гене CALR, качественное исследование | 5820 |
| 96-10-197 | Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL | A27.05.021.000.03 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL, качественное исследование | 5820 |
| 96-10-198 | Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2 | A27.05.021.000.04 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в 12 экзоне гена JAK2, качественное исследование | 10450 |
| 96-10-199 | Количественное определение мутации V617F в гене JAK2 | A27.05.021.000.05 | Молекулярно-генетическое исследование мутации V617F в гене JAK2, количественное исследование | 4235 |
| 96-10-200 | Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G) | A27.05.006 | Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1) | 860 |
| 96-10-201 | Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) | A27.05.002.000.01 | Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в крови | 3025 |
| 96-10-204 | Диагностика старения (определение размера теломер) | A09.05.255.000.01 | Определение размера теломер в клетках (диагностика старения) | 9900 |
| 96-10-205 | Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) | A27.30.094.000.01 | Молекулярно-генетическое исследование гена ASS (цитруллинемия) методом секвенирования | 16170 |
| 96-10-206 | Исследование генов BRCA1, BRCA2 методом NGS в крови | A27.05.040.000.10 | Молекулярно-генетическое исследование генов BRCA1, BRCA2 методом NGS в крови | 27000 |
| 96-10-207 | Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых заболеваний (ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2) методом NGS в крови | A27.05.046.000.01 | Молекулярно-генетическое исследование генов HRR (ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2) методом NGS в крови | 31900 |
| 96-10-208 | Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом NGS в крови | A27.30.092.000.01 | Полное молекулярно-генетическое исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 методом NGS в крови | 27000 |
| 96-10-209 | Полное исследование гена CFTR (включая делецию 2,3, экзона) методом NGS в крови | A27.05.036.000.02 | Полное молекулярно-генетическое исследование гена CFTR (включая делецию 2,3, экзона) методом NGS в крови | 28450 |
| 96-10-210 | Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом NGS в крови | B03.014.002.000.02 | Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики аутовоспалительных заболеваний методом NGS в крови | 31900 |
| 96-10-211 | Мутации гена PAH (диагностика фенилкетонурии) | A27.05.035 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови | 9800 |
| 96-10-213 | Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (включая измерение уровня КФК) | A27.05.032 | Молекулярно-генетическое исследование делеций в гене дистрофина при МДД/МДБ (миодистрофия Дюшена-беккера) в крови | 7520 |
| 96-10-250 | Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) | A27.05.012 | Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови | 3750 |
| 96-10-258 | Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон) | A27.05.034.000.01 | Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го экзона гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови | 7985 |
| 96-10-259 | Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2) | A27.05.034.000.02 | Молекулярно-генетическое исследование копийности генов SMN1 и SMN2 (спинальная амиотрофия) в крови | 9985 |
| 96-10-260 | Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1) | A27.05.034.000.03 | Молекулярно-генетическое исследование, секвенирование гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови | 33880 |
| 96-13-500 | Анализ кариотипа (1 пациент) | A12.05.013 | Цитогенетическое исследование (кариотип) | 4235 |
| 96-13-501 | Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент) | A12.05.013 | Цитогенетическое исследование (кариотип) | 4235 |
| 96-13-502 | Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент) | A08.30.029.002.01 | Исследование клеток крови для определения кариотипа с абберациями | 5445 |
| 96-41-001 | Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG) | A27.30.006.000.04 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG) в биопсийном (операционном) материале | 12550 |
| 96-41-002 | Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF) | A27.30.006.000.05 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF) в биопсийном (операционном) материале | 7380 |
| 96-49-001 | Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR | A08.20.003.002.000.05 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов для диагностики рецептивности эндометрия: ER, PR | 8155 |
| 96-49-002 | Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56) | A08.20.003.002.000.06 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD20, CD16, CD56) | 14520 |

| | | | | |
|-----------|--|-----------------------|---|-------|
| 96-49-003 | Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR) | A08.20.003.002.000.07 | Патолого-анатомическое расширенное исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов для диагностики эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR) | 25775 |
| 96-49-010 | Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1 | A08.30.039.000.03 | Определение уровня экспрессии PDL1 молекулярно-генетическим методом | 8835 |
| 96-49-011 | Определение метилирования гена MGMT | A27.30.057.000.05 | Определение метилирования гена MGMT | 14520 |
| 96-49-012 | Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13) | A27.30.006.000.06 | Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13) | 9015 |
| 96-49-013 | Молекулярно-генетическое исследование гена TERT | A27.30.006.000.07 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TERT | 8955 |
| 96-49-014 | Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS) | A27.30.008.000.02 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF, NRAS | 10045 |
| 96-49-015 | Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS) | A27.30.008.000.03 | Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS) | 19845 |
| 96-49-016 | Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18 | A27.30.013 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA | 9350 |
| 96-49-017 | Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping) | A27.30.018.000.03 | Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | 10650 |
| 96-49-018 | Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK | A27.30.017 | Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK | 9560 |
| 96-49-019 | Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 | A27.30.018 | Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 | 9560 |
| 96-49-020 | Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) | A08.30.036.000.03 | Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | 8800 |
| 96-49-021 | Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q | A27.30.058 | Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q в биопсийном (операционном) материале | 10230 |
| 96-49-022 | Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN | A27.30.002 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PTEN в биопсийном (операционном) материале | 8745 |
| 96-49-023 | Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53 | A27.05.048.000.02 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | 8745 |
| 96-49-024 | Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1 | A27.30.065 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RB1 в биопсийном (операционном) материале | 8745 |
| 96-49-025 | Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A | B03.027.007.000.02 | Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | 8745 |
| 96-49-026 | Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET | A27.30.018.000.04 | Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | 6710 |
| 96-49-027 | Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET | A27.30.018.000.05 | Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | 6710 |
| 96-49-028 | Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли | A27.30.058.000.01 | Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | 9185 |
| 96-49-029 | Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA) | A27.30.017.000.03 | Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы в биопсийном (операционном) материале | 9185 |
| 96-49-030 | Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI) | A08.30.036.000.02 | Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | 9900 |
| 96-49-031 | Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI) | A27.30.006.000.08 | Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | 8250 |
| 96-49-032 | Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2) | A27.30.016.000.04 | Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | 12815 |
| 96-49-033 | Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53) | A27.30.002.000.01 | Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | 12650 |
| 96-49-034 | Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого | A27.30.018.000.02 | Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | 14410 |
| 96-49-603 | Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы | B03.027.007.000.01 | Определение амплификации гена TOPO2A методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при раке молочной железы | 16335 |
| 96-49-620 | Определение мутаций гена KRAS | A27.30.006 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале | 11495 |
| 96-49-621 | Мутация гена BRAF | A27.30.008 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале | 11495 |
| 96-49-622 | Определение мутаций гена NRAS | A27.30.007 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале | 11495 |
| 96-49-623 | Определение мутации гена EGFR | A27.30.016 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале | 16335 |
| 96-49-628 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) | A27.30.006.000.03 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) в биопсийном (операционном) материале | 20020 |
| 96-49-629 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) | A27.30.012.000.01 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) в биопсийном (операционном) материале | 14300 |
| 96-62-320 | Анализ ДНК на отцовство/материнство, дует (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров) | B03.045.026 | Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе | 18150 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------------|---|-------|
| 96-62-321 | Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров) | B03.045.026 | Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе | 15730 |
| 96-62-322 | Анализ ДНК на другие виды родства | B03.045.038 | Установление биологического родства до уровня третьего поколения (родные, сводные, двоюродные братья-сестры; племянники-дяди, тети; дедушки, бабушки - внуки) | 17545 |
| 96-62-323 | Дополнительный участник для анализа | B03.045.038.000.01 | Дополнительный участник для генетических исследований по установлению биологического родства | 9100 |
| 96-62-325 | Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец) | B03.019.027.003 | Типирование ДНК Y-хромосомы | 12585 |
| 96-62-326 | Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец) | B03.019.027.004 | Типирование митохондриальной ДНК | 33000 |
| 96-62-327 | Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины) | B03.019.027.003 | Типирование ДНК Y-хромосомы | 14520 |
| 96-80-001 | Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин | A27.05.045.000.02 | Оценка влияния CYP2D6 CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина | 7440 |
| 96-80-002 | Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин | A27.05.045.000.03 | Оценка влияния CYP2D6 CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов | 8290 |
| 96-80-003 | Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна | A10.30.003.000.01 | Оценка генетических рисков основных заболеваний | 9900 |
| 96-80-004 | Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна | A10.30.003.000.03 | Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт» | 25300 |
| 96-80-005 | Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна | A10.30.003.000.05 | Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет) | 9900 |
| 96-84-001 | Микробиом кишечника | A26.30.005.000.09 | Микробиом кишечника | 13200 |
| 96-93-001 | Микробиом уrogenитального тракта, уретра | A26.30.005.000.12 | Микробиом уrogenитального тракта (уретра) | 17600 |
| 96-94-001 | Микробиом уrogenитального тракта, цервикальный канал | A26.30.005.000.10 | Микробиом уrogenитального тракта (цервикальный канал) | 17600 |
| 96-95-001 | Микробиом уrogenитального тракта, влагалище | A26.30.005.000.11 | Микробиом уrogenитального тракта (вагиалище) | 17600 |
| 97-00-126 | Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. | A26.21.036.001.10 | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-00-127 | Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол. | A26.20.020.001.03 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-00-128 | Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол. | A26.20.027.001.03 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-00-129 | Микоплазма, ДНК M.hominis, кол. | A26.20.028.002.01 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-00-130 | Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. | A26.20.030.001.06 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-00-131 | Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол. | A26.20.026.001.04 | Определение ДНК трихомонасы вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-00-132 | Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол. | A26.20.022.001.04 | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-00-133 | Кандида, ДНК C.albicans, кол. | A26.21.055.000.02 | Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida albicans) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-00-134 | Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол. | A26.20.033.001.03 | Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-00-135 | Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб) | A26.20.033.001.02 | Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-00-137 | Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. | A26.21.009.001.01 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-00-138 | Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол. | A26.20.032.001.01 | Определение ДНК Atopobium vaginae в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-00-139 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб) | A26.30.017.002.01 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-10-001 | Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь) | A26.23.029.001.01 | Определение РНК энтеровирусов (Enterovirus) в крови методом ПЦР | 1030 |
| 97-10-005 | Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов) | B03.002.003.000.01 | Количественное определение ДНК TREC и KREC в крови методом ПЦР для ранней диагностики первичных иммунодефицитных состояний | 3520 |
| 97-10-007 | Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное исследование | A26.05.033.000.01 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 475 |
| 97-10-015 | Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь) | A26.05.053.001.01 | Определение ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР в крови | 1465 |
| 97-10-017 | Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), кровь | A26.05.053.001.13 | Определение РНК вируса клещевого энцефалита (TBEV) и ДНК возбудителя боррелиоза (Borrelia burgdorferi sl) в крови методом ПЦР | 1145 |
| 97-10-139 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь) | A26.05.011.002.01 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование | 375 |
| 97-10-140 | Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь) | A26.05.017.002.01 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, количественное исследование | 375 |
| 97-13-110 | Общая антиоксидантная активность | A09.05.238.000.01 | Определение общей антиоксидантной активности | 2615 |
| 97-13-111 | Глутатионпероксидаза в эритроцитах | A09.05.239 | Определение активности глутатионпероксидазы | 1925 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------------|--|-------|
| 97-13-112 | Супероксиддисмутазы в эритроцитах | A09.05.238 | Определение активности супероксиддисмутазы | 2410 |
| 97-13-115 | ПОЛ (перекисное окисление липидов) | A09.05.238.000.02 | Определение перекисного окисления липидов (ПОЛ) | 1815 |
| 97-13-200 | Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови | A12.06.058.000.01 | Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови | 7700 |
| 97-13-201 | Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза) | A12.06.058.000.02 | Квантифероновый тест, иммунодиагностика туберкулезной инфекции | 7150 |
| 97-20-020 | Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAlA | B03.032.002.000.12 | Комплексное исследование «ASTRAIA» для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) в I триместре беременности в крови | 6050 |
| 97-20-124 | Антитела к ХГЧ IgG | A12.06.038.000.01 | Определение содержания антител класса G (IgG) к хорионическому гонадотропину в крови | 845 |
| 97-20-125 | Антитела к ХГЧ IgM | A12.06.038.000.02 | Определение содержания антител класса M (IgM) к хорионическому гонадотропину в крови | 845 |
| 97-20-151 | "ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы) | A12.06.010.000.05 | Определение содержания антител к 12 антигенам сердечно-сосудистой системы (ЭЛИ-Анкор-Тест-12) | 3025 |
| 97-20-152 | "ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы) | A12.06.010.000.03 | Определение содержания антител к 6 антигенам антифосфолипидного и анти-ХГЧ синдромов (ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест) | 2785 |
| 97-20-153 | "ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы) | A12.06.010.000.02 | Определение содержания антител к 6 антигенам для диагностики общего состояния иммунной системы, подготовки к вакцинации (ЭЛИ-В-6-Тест) | 2785 |
| 97-20-154 | "ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель) | A12.06.010.000.01 | Определение содержания антител к 24 антигенам основных органов и систем человека (ЭЛИ-Висцero-Тест-24) | 5445 |
| 97-20-155 | "ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы) | A12.06.010.000.04 | Определение содержания антител к 8 антигенам для диагностики состояния поджелудочной железы, определения риска развития сахарного диабета (ЭЛИ-Диа-Тест) | 2785 |
| 97-20-156 | "ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения) | A12.06.010.000.08 | Определение содержания антител к 12 антигенам для диагностики состояния органов системы пищеварения (ЭЛИ-ЖКТ-тест-12) | 3025 |
| 97-20-157 | "ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы) | A12.06.010.000.06 | Определение содержания антител к 12 антигенам для диагностики состояния нервной системы (ЭЛИ-Н-Тест-12) | 3025 |
| 97-20-158 | "ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины) | A12.06.010.000.07 | Определение содержания антител к 12 антигенам для диагностики репродуктивного здоровья женщины (ЭЛИ-П-Комплекс-12) | 3025 |
| 97-20-200 | Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА | A26.06.077.000.02 | Определение антител к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Salmonella typhi) методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови | 605 |
| 97-20-323 | Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA | B03.032.002.000.01 | Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), 10-13 недель (PRISCA) в крови | 1705 |
| 97-20-324 | Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA | B03.032.002.000.02 | Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), 14-20 недель (PRISCA) в крови | 1635 |
| 97-58-009 | Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), клещ | A26.05.053.001.14 | Определение РНК вируса клещевого энцефалита (TBEV) и ДНК возбудителя боррелиоза (Borrelia burgdorferi sl) в клеще методом ПЦР | 1145 |
| 97-58-015 | Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ) | A26.05.053.001.02 | Определение ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР в клеще | 2200 |
| 97-58-022 | Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще | A26.05.052.001.01 | Определение ДНК бабезии (Babesia species) в клеще методом ПЦР | 770 |
| 97-80-137 | Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна) | A26.05.035.001.04 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-80-139 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна) | A26.08.059.002.01 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в слюне методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-82-001 | Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор) | A26.23.029.001 | Определение РНК неполомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР | 1030 |
| 97-83-300 | Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL | B03.053.002.000.01 | Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL | 7865 |
| 97-83-301 | Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) | A08.21.009 | Электронная микроскопия эякулята | 11495 |
| 97-83-302 | Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза) | A09.21.008.000.01 | Исследование уровня цинка, фруктозы и лимонной кислоты в эякуляте | 1490 |
| 97-84-001 | Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале | A26.19.072.001.02 | Определение РНК Ротавируса серогруппы А, Норовируса 2 типа и Астровируса в образцах фекалий методом ПЦР | 1430 |
| 97-84-002 | Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование | A26.19.048.001.01 | Определение ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале методом ПЦР, качественное исследование | 2350 |
| 97-84-005 | 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 | A26.19.072.001.01 | Определение РНК Ротавируса (серогрупп А, С), Норовируса (1, 2 типов), Астровируса и ДНК Аденовируса группы F (при острых вирусных кишечных инфекциях) в образцах фекалий методом ПЦР | 1540 |
| 97-84-100 | Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал) | A26.19.070.001 | Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР | 495 |
| 97-84-101 | Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал) | A26.19.064.001 | Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР | 690 |
| 97-84-102 | Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале | A26.19.074.001.01 | Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A, C) в образцах фекалий методом ПЦР | 665 |
| 97-84-103 | Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал) | A26.19.072.001 | Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР | 785 |
| 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 | A26.19.072.001.01 | Определение РНК Ротавируса (серогрупп А, С), Норовируса (1, 2 типов), Астровируса и ДНК Аденовируса группы F (при острых вирусных кишечных инфекциях) в образцах фекалий методом ПЦР | 2095 |
| 97-84-105 | Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал) | A26.19.075.001.01 | Определение РНК норовирусов (Norovirus) I и II генотипов в образцах фекалий методом ПЦР | 545 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------------|---|------|
| 97-92-001 | Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование | A26.21.023.001.01 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-92-002 | Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование | A26.26.007.001.01 | Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-92-003 | Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование | A26.21.031.001.01 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-92-004 | Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование | A26.21.032.002.01 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-92-005 | Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование | A26.20.032.001.02 | Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-92-006 | Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование | A26.21.030.001.01 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-92-007 | Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование | A26.08.067.001.03 | Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-92-008 | Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование | A26.26.017.001.07 | Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida albicans</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-92-009 | Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование | A26.21.023.001.03 | Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-92-010 | Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование | A26.21.023.001.05 | Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-92-011 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus types I, II</i>) в соскобе из носоглотки, количественное исследование | A26.05.035.002.01 | Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-92-012 | Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование | A26.20.032.001.04 | Определение ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-92-013 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в соскобе из носоглотки, количественное исследование | A26.08.059.002.02 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-96-001 | Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев) | A26.23.029.001.04 | Определение РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 1030 |
| 97-96-002 | Выявление ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i>) с типированием до вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование | A26.21.023.001.02 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-96-003 | Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование | A26.26.007.001.02 | Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-96-004 | Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование | A26.21.031.001.02 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-96-005 | Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование | A26.21.032.002.02 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-96-006 | Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование | A26.20.032.001.03 | Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-96-007 | Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование | A26.21.030.001.02 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-96-008 | Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование | A26.08.067.001.04 | Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-96-009 | Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование | A26.26.017.001.08 | Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida albicans</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-96-010 | Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование | A26.21.023.001.04 | Определение ДНК уреоплазмы парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-96-011 | Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование | A26.21.023.001.06 | Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-96-012 | Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus types I, II</i>) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование | A26.05.035.002.02 | Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-96-013 | Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование | A26.20.032.001.05 | Определение ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 97-96-014 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование | A26.08.059.002 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 375 |
| 99-10-100 | Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС) | A09.05.242 | Исследование уровня металлов в крови | 4840 |
| 99-10-112 | Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС) | B03.016.025.000.01 | Комплексное определение концентрации на аминокислоты в крови | 4235 |
| 99-10-115 | Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС) | B03.016.019 | Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови | 4840 |
| 99-10-117 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови | B03.016.017.000.02 | Комплексный определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 и Омега-6 в крови | 5445 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------------|---|------|
| 99-10-704 | Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12) | A27.05.006.000.01 | Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности в крови методом ПЦР | 4840 |
| 99-10-705 | HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента | A12.05.010.000.05 | Определение HLA-антигенов II класса для пары (комплексное исследование: HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) | 4235 |
| 99-10-800 | Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb | B03.045.024.001.08 | Комплексное исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 3 показателя: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb) | 1585 |
| 99-10-801 | Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al | B03.045.024.001.09 | Комплексное исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 6 показателей: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Алюминий (Al), Литий (Li), Мышьяк (As) | 2010 |
| 99-10-802 | Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al | B03.045.024.001.10 | Комплексное исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 13 показателей: Алюминий (Al), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Цинк (Zn) | 3870 |
| 99-10-803 | Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС) | B03.045.024.001.11 | Комплексное исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 40 показателей: Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ниобий (Nb), Олово (Sn), Празеодим (Pr), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Самарий (Sm), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Фосфор (P), Хром (Cr), Цезий (Cs), Церий (Ce), Цинк (Zn), Цирконий (Zr) | 6655 |
| 99-13-100 | Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12 | A12.06.060.000.10 | Определение уровня витамина B9 (фолиевая кислота) и B12 (цианокобаламин) в крови | 1430 |
| 99-20-101 | Витамины группы К: K1, K2 (МК4), K3 | A12.06.060.000.19 | Определение уровня витаминов группы К: K1, K2 (МК4) и K3 в крови | 4780 |
| 99-20-103 | Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) | A12.06.060.000.20 | Определение уровня жирорастворимых витаминов: A, D, E, K1 в крови | 7380 |
| 99-20-209 | Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидроксид D3 и 24,25-дигидроксид D3 | A09.05.221.000.02 | Исследование уровня 1,25-ОН и 24,25-ОН витамина D в крови | 6170 |
| 99-20-210 | Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3 | A09.05.235.000.04 | Исследование уровня 25-ОН витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3; 25-ОН D3; 25-ОН D2; 24,25-ОН D3 в крови | 8105 |
| 99-50-100 | Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС) | A09.01.007.000.57 | Комплексный анализ волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 8 показателей: Алюминий (Al), Бериллий (Be), Бор (B), Железо (Fe), Калий (K), Кальций (Ca), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Сурьма (Sb), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn) | 4840 |
| 99-50-800 | Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb | A09.01.007.000.58 | Комплексный анализ волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 3 показателя: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb) | 1585 |
| 99-50-801 | Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al | A09.01.007.000.59 | Комплексный анализ волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 6 показателей: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Алюминий (Al), Литий (Li), Мышьяк (As) | 2010 |
| 99-50-802 | Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al | A09.01.007.000.60 | Комплексный анализ волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 13 показателей: Алюминий (Al), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Цинк (Zn) | 3870 |
| 99-50-803 | Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС) | A09.01.007.000.61 | Комплексный анализ волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 40 показателей: Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ниобий (Nb), Олово (Sn), Празеодим (Pr), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Самарий (Sm), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Фосфор (P), Хром (Cr), Цезий (Cs), Церий (Ce), Цинк (Zn), Цирконий (Zr) | 6655 |
| 99-52-800 | Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb | B03.045.024.004.58 | Комплексное исследование ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 3 показателя: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb) | 1585 |
| 99-52-801 | Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al | B03.045.024.004.59 | Комплексное исследование ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 6 показателей: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Мышьяк (As), Литий (Li), Алюминий (Al) | 2010 |
| 99-52-802 | Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al | B03.045.024.004.60 | Комплексное исследование ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 13 показателей: Селен (Se), Цинк (Zn), Кобальт (Co), Марганец (Mn), Магний (Mg), Медь (Cu), Железо (Fe), Кальций (Ca), Ртуть (Hg), Мышьяк (As), Свинец (Pb), Кадмий (Cd), Алюминий (Al) | 3870 |
| 99-52-803 | Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС) | B03.045.024.004.61 | Комплексное исследование ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 23 показателя: Алюминий (Al), Бериллий (Be), Бор (B), Железо (Fe), Калий (K), Кальций (Ca), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Сурьма (Sb), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn) | 4235 |
| 99-52-804 | Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС) | B03.045.024.003.01 | Исследование волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов | 6655 |
| 99-85-010 | ПРОФИЛЬ Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче | A09.28.064 | Исследование уровня дезоксиридинолина в моче | 1645 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------------|--|------|
| 99-85-100 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС) | A09.28.060.000.02 | Исследование уровня металла Свинец (Pb) в моче | 4840 |
| 99-85-113 | Аминокислоты в моче (32 показателя; метод ВЭЖХ-МС) | B03.016.025.000.02 | Комплексное определение концентрации на аминокислоты в моче | 6050 |
| 99-85-114 | L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС) | A09.05.263.000.01 | Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) в моче | 4355 |
| 99-85-810 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb | B03.045.024.001.18 | Комплексное исследование мочи на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 3 показателя: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb) | 1585 |
| 99-85-811 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al | B03.045.024.001.19 | Комплексное исследование мочи на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 6 показателей: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Алюминий (Al), Литий (Li), Мышьяк (As) | 2010 |
| 99-85-812 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al | B03.045.024.001.20 | Комплексное исследование мочи на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 13 показателей: Алюминий (Al), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Цинк (Zn) | 3870 |
| 99-85-813 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС) | B03.045.024.001.21 | Комплексное исследование мочи на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 40 показателей: Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ниобий (Nb), Олово (Sn), Празеодим (Pr), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Самарий (Sm), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Фосфор (P), Хром (Cr), Цезий (Cs), Церий (Ce), Цинк (Zn), Цирконий (Zr) | 6655 |
| 99-86-116 | Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС) | B03.016.021.000.01 | Комплексное определение содержания пуринов и пиримидинов методом в суточной моче | 8470 |

Директор ООО "Шарнель"

Е.И. Ельчанинова



Ельчанинова Е.И.