ООО «Проздоровье» 392013. г. Тамбов, ул. Запрудная д4, пом5 ИНН/КПП 6800011250/680001001 ОГРН 1246800003691 выдан МИФНС №4 по Тамбовской области,26.08.2024 г. Тел 8-(910)854-80-80

**УТВЕРЖДАЮ: генеральный директор**

**ООО «Проздоровье»**

**06.02.2025г \_\_\_\_\_\_\_Ю.А.Шаврина**

**Прейскурант на оказание платных медицинских услуг ООО «Проздоровье»**

По состоянию на 06.02.2025г

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Код услуги | Номенклатура медицинских услуг | Стоимость услуги (руб) |
|  |  | **Кабинет врача акушера-гинеколога** |  |
| 1 | 0001 | Первичная консультация врача акушера-гинеколога | 1300 |
| 2 | 0002 | Повторная консультация врача акушера-гинеколога | 900 |
| 3 | 0003 | Получение цервикального мазка (мазок на микрофлору) | 150 |
| 4 | 0004 | Получение соскоба с шейки матки (мазок на онкоцитологию) | 150 |
| 5 | 0005 | Получение влагалищного мазка (посев/ПЦР) | 150 |
| 6 | 0006 | Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали) | 1200 |
| 7 | 0007 | Удаление внутриматочной спирали | 1200 |
| 8 | 0008 | Введение, извлечение, подбор влагалищного поддерживающего кольца (пессария) | 500 |
| 9 | 0009 | Биопсия шейки матки радиоволновым методом | 1500 |
| 10 | 00010 | Введение лекарственных препаратов интравагинально | 500 |
|  |  | **Кабинет врача гастроэнтеролога** |  |
| 11 | 00011 | [Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный](https://center-hope.ru/price/priem-osmotr-konsultatsiya-vracha-g-%D0%900000007617/) | 1200 |
| 12 | 00012 | [Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный](https://center-hope.ru/price/priem-osmotr-konsultatsiya-vracha-g-00000001146/) | 800 |
|  |  | **Кабинет врача онколога** |  |
| 13 | 00013 | [Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (прием врача - онколога-маммолога)](https://center-hope.ru/price/priem-osmotr-konsultatsiya-vracha-o-00000003211/) | 1200 |
| 14 | 00014 | [Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (прием врача - онколога-маммолога)](https://center-hope.ru/price/priem-osmotr-konsultatsiya-vracha-o-00000003211/) | 800 |
| 15 | 00015 | Прием врача онколога маммолога + УЗИ молочных желез | 1499 |
| 16 | 00016 | Прием врача онколога маммолога + УЗИ молочных желез+пункция | 1999 |
| 17 | 00017 | [Биопсия молочной железы чрескожная (тонкоигольная)](https://center-hope.ru/price/biopsiya-molochnoy-zhelezy-chreskoz-00000002446/) | 500 |
| 18 | 00018 | [Пункция лимфатического узла (тонкоигольная) (онколог)](https://center-hope.ru/price/punktsiya-limfaticheskogo-uzla-tonk-00000002447/) | 500 |
| 19 | 00019 | [Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (одно образование)](https://center-hope.ru/price/punktsiya-novoobrazovaniya-molochno-%D0%900000002402/) | 1000 |
| 20 | 00020 | [Пункция щитовидной железы под УЗ контролем. (онколог)](https://center-hope.ru/price/punktsiya-shchitovidnoy-ili-parashc-%D0%900000006597/) | 1000 |
| 21 | 00021 | [Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (онколог)](https://center-hope.ru/price/osmotr-kozhi-pod-uvelicheniem-derma-00000002433/) | 500 |
| 22 | 00022 | Электрокоагуляция [ткани кожи (папилломы) (онколог)](https://center-hope.ru/price/lazernaya-destruktsiya-tkani-kozhi-%D0%900000006596/) | 99 |
| 23 | 00023 | Электрокоагуляция [ткани кожи (образования до 5мм) (онколог)](https://center-hope.ru/price/lazernaya-destruktsiya-tkani-kozhi-%D0%900000006596/) | 199 |
| 24 | 00024 | Электрокоагуляция [ткани кожи (образования до 10мм) (онколог)](https://center-hope.ru/price/lazernaya-destruktsiya-tkani-kozhi-%D0%900000006596/) | 299 |
|  |  | **Ультразвуковая диагностика** |  |
| 25 | 00025 | [Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (две конечности)](https://center-hope.ru/price/dupleksnoe-skanirovanie-ven-nizhnik-00000002974/) | 1500 |
| 26 | 00026 | [Дуплексное сканирование аорты (брюшной отдел)](https://center-hope.ru/price/dupleksnoe-skanirovanie-aorty-bryus-00000002972/) | 999 |
| 27 | 00027 | [Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (две конечности)](https://center-hope.ru/price/dupleksnoe-skanirovanie-arteriy-niz-00000002965/) | 1500 |
| 28 | 00028 | [Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (сосуды шеи)](https://center-hope.ru/price/dupleksnoe-skanirovanie-ekstrakrani-00000002968/) | 1200 |
| 29 | 00029 | [Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) с цветным допплеровским картированием](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-limfatic-00000002931/) | 500 |
| 30 | 00030 | [Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (периферические)](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-limfatic-00000002932/)-все зоны | 1500 |
| 31 | 00031 | [Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-matki-i-%D0%900000000503/) | 600 |
| 32 | 00032 | [Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-matki-i-%D0%900000000502/) | 1000 |
| 33 | 00033 | [Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-organov-00000003353/) | 1200 |
| 34 | 00034 | [Ультразвуковое исследование молочных желез с регионарными лимфоузлами](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-molochny-00000002933/) | 699 |
| 35 | 00035 | [Ультразвуковое исследование щитовидной железы с регионарными лимфоузлами](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-shchitov-00000002962/) | 700 |
| 36 | 00036 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы | 499 |
| 37 | 00037 | [Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-mochevog-00000002934/) | 600 |
| 38 | 00038 | [Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) с цветным допплеровским картированием](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-myagkikh-00000002935/) | 499 |
| 39 | 00039 | [Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, желчный пузырь, внепеченочные желчные протоки, селезенка, поджелудочная железа)](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-organov-00000003352/) | 999 |
| 40 | 00040 | [Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (с почками)](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-organov-00000002922/) | 1200 |
| 41 | 00041 | [Ультразвуковое исследование поджелудочной железы](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-podzhelu-00000002948/) | 500 |
| 42 | 00042 | [Ультразвуковое исследование селезенки](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-selezenk-00000002955/) | 500 |
| 43 | 00043 | Ультразвуковое исследование печени | 500 |
| 44 | 00044 | Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря | 750 |
| 45 | 00045 | [Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (УЗИ желудка)](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-organov-%D0%900000007624/) | 999 |
| 46 | 00046 | [Ультразвуковое исследование толстой кишки](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-tolstoy-%D0%900000000608/) | 1099 |
| 47 | 00047 | [Ультразвуковое исследование плевральной полости (две полости)](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-plevraln-00000002946/) | 700 |
| 48 | 00048 | [Ультразвуковое исследование почек](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-pochek-i-00000002950/) | 500 |
| 49 | 00049 | [Ультразвуковое исследование почек и надпочечников](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-pochek-i-00000002950/) | 700 |
| 50 | 00050 | [Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально) и мочевого пузыря + определение остаточной мочи](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-predstat-00000002952/) | 900 |
| 51 | 00051 | [Ультразвуковое исследование сустава (коленный сустав) (два сустава)](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-sustava-00000002928/) | 1000 |
| 52 | 00052 | [Ультразвуковое исследование сустава (коленный сустав) (один сустав)](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-sustava-00000002929/) | 650 |
| 53 | 00053 | [Ультразвуковое исследование сустава (голеностопный сустав) (два сустава)](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-sustava-%D0%900000006477/) | 1000 |
| 54 | 00054 | [Ультразвуковое исследование сустава (голеностопный сустав) (один сустав)](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-sustava-%D0%900000006477/) | 650 |
| 56 | 00056 | [Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (один сустав)](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-tazobedr-00000003383/) | 650 |
| 55 | 00055 | [Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (два сустава)](https://center-hope.ru/price/ultrazvukovoe-issledovanie-tazobedr-00000003383/) | 1000 |

ООО «Проздоровье» 392013. г. Тамбов, ул. Запрудная д4, пом5 ИНН/КПП 6800011250/680001001 ОГРН 1246800003691 выдан МИФНС №4 по Тамбовской области,26.08.2024 г. Тел 8-(910)854-80-80

**УТВЕРЖДАЮ: генеральный директор**

**ООО «Проздоровье»**

**06.02.2025г \_\_\_\_\_\_\_Ю.А.Шаврина**

**Прейскурант услуг ООО «Проздоровье» на лабораторные исследования.**

По состоянию на 06.02.2025г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ***ЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*** | | | | | |
| 57 | ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ | колич | Венозная кровь | 1 р. д. | 400 |
| 58 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) | колич | Венозная кровь | 1 р. д. | 190 |
| 59 | Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) | колич | Венозная кровь | 1 р. д. | 230 |
| 60 | Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) | колич | Венозная кровь | 7 р. д. | 1000 |
| 61 | Ретикулоциты | колич | Венозная кровь | 1 р. д. | 180 |
| 62 | СОЭ (по Вестергрен) | колич | Венозная кровь | 1 р. д. | 150 |
| 63 | Тельца Гейнца | колич | Венозная кровь | 1 р. д. | 300 |
| ***02 ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ*** | | | | | |
| 64 | Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат) | кач | Венозная кровь | 1 р. д. | 520 |
| 65 | Антигены системы Kell | кач | Венозная кровь | 1 р. д. | 300 |
| 66 | Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору) | кач/ полуколич | Венозная кровь | 2 р. д. | 390 |
| 67 | Группа крови + резус фактор(RhD) | кач | Венозная кровь | 1 р. д. | 400 |
| 68 | Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение) | кач | Венозная кровь | 6 р. д. | 6500 |
| 69 | Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение) | кач | Венозная кровь | 6 р. д. | 5000 |
| 70 | Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение | кач | Венозная кровь | 6 р. д. | 1300 |
| 71 | Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение) | кач | Венозная кровь | 6 р. д. | 2000 |
| 72 | Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение) | кач | Венозная кровь | 6 р. д. | 3800 |
| 73 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | кач | Венозная кровь | 1 р. д. | 1000 |
| 74 | Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение) | кач | Венозная кровь | 6 р. д. | 1200 |
| 75 | Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k) | кач | Венозная кровь | 1 р. д. | 180,00 |
| **03 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** | | | | | |
| **Витамины** | | | | | |
| 20 | 25-OH Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1000 |
| 76020 | Фракции витамина D: 25-OH D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-OH D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 5500 |
| 77 | Витамин B12 в сыворотке | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 600 |
| 78222 | Фолиевая кислота (фолаты) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 800 |
| ***Обмен белков*** | | | | | |
| 79 | Альбумин (абс) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 180 |
| 80 | Общий белок в крови | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 150 |
| 81 | ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез) | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 460 |
| 82 | Цистатин C | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1200 |
| ***Обмен железа*** | | | | | |
| 83 | Железо сывороточное | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 160 |
| 84 | Индекс насыщения трансферрина железoм | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 480 |
| 85 | Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 86 | ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 240 |
| 87 | Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 2000 |
| 88 | Трансферрин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 380 |
| 89 | Ферритин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 400 |
| ***Обмен липидов*** | | | | | |
| 90 | Аполипопротеин А1 | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 580 |
| 91 | Аполипопротеин В | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 440 |
| 92 | Индекс атерогенности | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 300 |
| 93 | Липопротеин (a), Lp(a) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 900 |
| 94 | Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 120 |
| 95 | Липопротеины низкой плотности (ЛПНП,LDL-direct) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 120 |
| 96 | Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 300 |
| 97 | Триглицериды | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 150 |
| 98 | Холестерин не-ЛПВП | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 160 |
| 99 | Холестерин общий | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| ***Обмен углеводов*** | | | | | |
| 100 | ПРОФИЛЬ Индекс HOMA-IR | колич | Сыворотка крови; Плазма крови | 1 р. д. | 450 |
| 101 | Гликозилированный гемоглобин (HBA1c) | колич | Венозная кровь | 1 р. д. | 300 |
| 102 | Глюкоза | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 120 |
| 103 | Глюкоза в сыворотке крови | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| 104 | Профиль Глюкозотолерантный тест базовый | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 340 |
| 105 | Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 500 |
| 106 | Лактат (молочная кислота) | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 440 |
| 107 | Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный | колич | Сыворотка крови; Плазма крови | 1 р. д. | 1800 |
| 108 | Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 220 |
| 109 | Фруктозамин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 240 |
| ***Специфические белки*** | | | | | |
| 110 | NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1800 |
| 111 | Альфа-1-антитрипсин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1000 |
| 112 | Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 850 |
| 113 | Альфа-2 Макроглобулин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1700 |
| 114 | Антистрептолизин О (АСЛ-О) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 300 |
| 115 | Гаптоглобин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 470 |
| 116 | Гомоцистеин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1000 |
| 117 | Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1000 |
| 118 | Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1000 |
| 119 | Миоглобин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 700 |
| 120 | Преальбумин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 600 |
| 121 | Ревматоидный фактор | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 280 |
| 122 | С-реактивный белок (высокочувствительный) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 280 |
| 123 | Тропонин I | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 615 |
| 124 | Церулоплазмин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 650 |
| ***Субстраты*** | | | | | |
| 125 | Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 126 | Билирубин общий | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 120 |
| 127 | Билирубин прямой (коньюгированный) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 120 |
| 128 | Желчные кислоты | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 890 |
| 129 | Креатинин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 120 |
| 130 | Мочевая кислота | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 120 |
| 131 | Мочевина | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 120 |
| 132 | Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (с 18 лет) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| **Ферменты** | | | | | |
| 133 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| 134 | Альфа-амилаза | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 150 |
| 135 | Альфа-амилаза панкреатическая | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 136 | АСТ (аспартатаминотрансфераза) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 100 |
| 137 | ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 120 |
| 138 | ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 280 |
| 139 | Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови | колич | Сыворотка крови | 7 р. д. | 2300 |
| 140 | Кислая фосфатаза общая | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 250 |
| 141 | Креатинфосфокиназа | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 142 | Креатинфосфокиназа MB-фракция | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 800 |
| 143 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 150 |
| 144 | ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 145 | Липаза | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 146 | Холинэстераза | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 147 | Щелочная фосфатаза | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 120 |
| ***Электролиты и микроэлементы*** | | | | | |
| 148 | Бикарбонат (НСО3-) в сыворотке | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 350 |
| 149 | Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 150 | Кальций ионизированный (Ca++) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 250 |
| 151 | Кальций общий (Ca) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 150 |
| 152 | Магний | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 150 |
| 153 | Фосфор (Р) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 140 |
| ***04 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*** | | | | | |
| 154 | Антитромбин III | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 350 |
| 155 | АЧТВ | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 170 |
| 156 | Волчаночный антикоагулянт | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 800 |
| 157 | Д-Димер | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 800 |
| 158 | Коагулограмма | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 700 |
| 159 | Коагулограмма расширенная | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 1700 |
| 160 | Плазминоген (Plasminogen), % активности | колич | Плазма крови | 4 р. д. | 1300 |
| 161 | Протеин S | колич | Плазма крови | 4 р. д. | 1800 |
| 162 | Протеин C | колич | Плазма крови | 4 р. д. | 1400 |
| 163 | Протромбин (по Квику) + МНО | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 180 |
| 164 | Тромбиновое время | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 180 |
| 165 | Фактор Виллебранда | колич | Плазма крови | 4 р. д. | 2500 |
| 166 | Фибриноген | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 210 |
| ***05АНАЛИЗЫ МОЧИ*** | | | | | |
| 167 | ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому | колич/ кач | Моча разовая | 1 р. д. | 750 |
| 168 | Анализ мочи на микобактерии туберкулеза | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 250 |
| 169 | Анализ мочи на порфобилиноген | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 360 |
| 170 | Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов) | полуколич | Моча разовая | 1 р. д. | 230 |
| 171 | Общий анализ мочи | кач/ колич/ полуколич | Моча разовая | 1 р. д. | 230 |
| 172 | Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба" | кач/ полуколич/ колич | Моча разовая | 1 р. д. | 590 |
| ***Белки в моче*** | | | | | |
| 173 | Микроальбумин в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 490 |
| 174 | Микроальбумин в суточной моче | колич | Моча суточная | 1 р. д. | 290 |
| 175 | Общий белок в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 190 |
| 176 | Общий белок в суточной моче | колич | Моча суточная | 1 р. д. | 190 |
| 177 | ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи | колич | Моча суточная | 4 р. д. | 1690 |
| ***Биохимические исследования мочи*** | | | | | |
| 178 | Альфа-амилаза в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 190 |
| 179 | Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 190 |
| 180 | Глюкоза в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 160 |
| 181 | Глюкоза в суточной моче | колич | Моча суточная | 1 р. д. | 170 |
| 182 | Исследование литогенных субстанций разовой мочи | кач/ колич | Моча разовая | 9 р. д. | 2400 |
| 183 | Исследование литогенных субстанций суточной мочи | кач/ колич | Моча суточная | 9 р. д. | 3600 |
| 184 | Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 190 |
| 185 | Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в суточной моче | колич | Моча суточная | 1 р. д. | 190 |
| 186 | Кальций в суточной моче | колич | Моча суточная | 1 р. д. | 190 |
| 187 | Кальций в моче (для детей до 5 лет) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 190 |
| 188 | Креатинин в моче | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 170 |
| 189 | Креатинин в суточной моче | колич | Моча суточная | 1 р. д. | 180 |
| 190 | Магний в суточной моче | колич | Моча суточная | 1 р. д. | 180 |
| 191 | Магний в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 180 |
| 192 | Мочевая кислота в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 190 |
| 193 | Мочевая кислота в суточной моче | колич | Моча суточная | 1 р. д. | 190 |
| 194 | Мочевина в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 190 |
| 195 | Мочевина в суточной моче | колич | Моча суточная | 1 р. д. | 190 |
| 196 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | колич | Моча суточная; Сыворотка крови | 1 р. д. | 230 |
| 197 | Фосфор в моче (разовая порция) | колич | Моча разовая | 1 р. д. | 115 |
| 198 | Фосфор в суточной моче | колич | Моча суточная | 1 р. д. | 115 |
| 199 | Химический анализ мочевого камня (спектроскопия) | колич | Мочевой камень | 6 р. д. | 3200 |
| ***Гормоны и метаболиты в моче*** | | | | | |
| 200 | 5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче | колич | Моча суточная | 14 р. д. | 4100 |
| 201 | Адреналин в суточной моче | колич | Моча суточная | 5 р. д. | 1300 |
| 202 | Гистамин в суточной моче | колич | Моча суточная | 7 р. д. | 1600 |
| 203 | Дофамин в суточной моче | колич | Моча суточная | 5 р. д. | 1300 |
| 204 | Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча |  | Моча суточная | 5 р. д. | 2400 |
| 205 | Кортизол в суточной моче | колич | Моча суточная | 1 р. д. | 550 |
| 206 | Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче | колич | Моча суточная | 7 р. д. | 1700 |
| 207 | Норадреналин в суточной моче | колич | Моча суточная | 5 р. д. | 1300 |
| 208 | Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче | колич | Моча суточная | 7 р. д. | 2000 |
| 209 | Серотонин в суточной моче | колич | Моча суточная | 7 р. д. | 1400 |
| 210 | С-пептид в моче | колич | Моча суточная | 1 р. д. | 680 |
| 211 | Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон | колич | Моча суточная | 4 р. д. | 2200 |
| 212 | Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16а-ОН-Е1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, 4-ОМе-Е2 и расчет соотношений в моче | колич | Моча суточная | 6 р. д. | 8000 |
| ***06 ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*** | | | | | |
| ***Биогенные амины*** | | | | | |
| 213 | Гистамин | колич | Плазма крови | 8 р. д. | 2800 |
| 214 | Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь | колич | Сыворотка крови; Плазма крови | 6 р. д. | 2400 |
| 215 | Мелатонин в крови | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 2500 |
| 216 | Мелатонин в слюне | колич | Слюна | 6 р. д. | 2500 |
| 217 | Мелатонин в суточной моче | колич | Моча суточная | 5 р. д. | 2500 |
| 218 | Серотонин | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2000 |
| ***Гормоны в слюне*** | | | | | |
| 219 | 17-OH Прогестерон в слюне | колич | Слюна | 5 р. д. | 2000 |
| 220 | Андростендион в слюне | колич | Слюна | 5 р. д. | 1800 |
| 221 | Гормоны в слюне (11 показателей): 17-OH прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон | колич | Слюна | 5 р. д. | 9800 |
| 222 | Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол | колич | Слюна | 5 р. д. | 4900 |
| 223 | Гормоны в слюне (8 показателей): 17-OH прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстрадиол | колич | Слюна | 6 р. д. | 7000 |
| 224 | Гормоны в слюне (9 показателей): 17-OH прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол | колич | Слюна | 5 р. д. | 8000 |
| 225 | Дегидроэпиандростерон в слюне | колич | Слюна | 6 р. д. | 2200 |
| 226 | Кортизон свободный в слюне | колич | Слюна | 5 р. д. | 1600 |
| 227 | Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон | колич | Слюна | 5 р. д. | 3500 |
| 228 | Прегненолон в слюне | колич | Слюна | 6 р. д. | 5900 |
| 229 | Прогестерон свободный в слюне | колич | Слюна | 5 р. д. | 1800 |
| 230 | Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-OH прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон | колич | Слюна | 5 р. д. | 8800 |
| 231 | Тестостерон свободный в слюне | колич | Слюна | 6 р. д. | 2200 |
| 232 | Эстрадиол свободный в слюне | колич | Слюна | 6 р. д. | 2200 |
| ***Гормоны жировой ткани*** | | | | | |
| 233 | Лептин | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 790 |
| ***Гормоны и маркёры желудка*** | | | | | |
| 234 | Гастропанель ® |  | Плазма крови | 9 р. д. | 6000 |
| 235 | Пепсиноген-I | колич | Сыворотка крови | 7 р. д. | 800 |
| 236 | Пепсиноген-II | колич | Сыворотка крови | 7 р. д. | 1500 |
| 237 | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | колич | Сыворотка крови | 7 р. д. | 2150 |
| ***Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)*** | | | | | |
| 238 | Маркер формирования костного матрикса P1NP | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1400 |
| 239 | Остеокальцин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 650 |
| 240 | Паратиреоидный гормон (паратгормон) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 440 |
| 241 | Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84 | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 900 |
| 242 | С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 890 |
| ***Гормоны и маркёры поджелудочной железы*** | | | | | |
| 243 | Ат к бета-клеткам поджелудочной железы | кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1900 |
| 244 | Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1900 |
| 245 | Ат к инсулину | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1150 |
| 246 | Инсулин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 400 |
| 247 | С-пептид | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 500 |
| ***Гормоны надпочечниковой системы*** | | | | | |
| 248 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!) | колич | Плазма крови | 1 р. д. | 600 |
| 249 | Альдостерон сыворотка | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 780 |
| 250 | Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) | колич | Плазма крови | 2 р. д. | 2600 |
| 251 | Андростендиол глюкуронид | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1300 |
| 252 | Андростендион | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1200 |
| 253 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 350 |
| 254 | Кортизол | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 350 |
| 255 | Кортизол в слюне (вечерняя порция) | колич | Слюна | 6 р. д. | 800 |
| 256 | Кортизол в слюне (дневная порция) | колич | Слюна | 6 р. д. | 800 |
| 257 | Кортизол в слюне (ночная порция) | колич | Слюна | 6 р. д. | 800 |
| 258 | Кортизол в слюне (утренняя порция) | колич | Слюна | 6 р. д. | 650 |
| 259 | Ренин (прямое определение) | колич | Плазма крови | 2 р. д. | 1300 |
| ***Гормоны роста*** | | | | | |
| 260 | Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1000 |
| 261 | Соматотропный гормон (СТГ) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 590 |
| ***Гормоны эритропоэза и маркёры анемии*** | | | | | |
| 262 | Эритропоэтин | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1099 |
| ***Половые гормоны и белки*** | | | | | |
| 263 | 17 - OH - прогестерон | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 400 |
| 264 | Антимюллеров гормон (АМГ) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1200 |
| 265 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок A (PAPP-A) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1100 |
| 266 | Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 390 |
| 267 | Дигидротестостерон | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1000 |
| 268 | Ингибин В | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 2500 |
| 269 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 300 |
| 270 | Макропролактин | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 500 |
| 271 | Плацентарный лактоген | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 800 |
| 272 | Прогестерон | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 350 |
| 273 | Пролактин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 300 |
| 274 | ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов» | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 690 |
| 275 | Профиль Маркеры преэклампсии | колич | Сыворотка крови | 7 р. д. | 3900 |
| 276 | Свободная бета-субъединица ХГЧ | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1100 |
| 277 | Тестостерон | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 320 |
| 278 | Тестостерон свободный | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 700 |
| 279 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 300 |
| 280 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 270 |
| 281 | Эстрадиол Е2 | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 330 |
| 282 | Эстриол свободный (Е3) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 550 |
| ***Щитовидная железа*** | | | | | |
| 283 | Ат к рецепторам ТТГ | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1000 |
| 284 | Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 230,00 |
| 285 | Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 250,00 |
| 286 | Кальцитонин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 280,00 |
| 287 | Общий Т3 | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 270 |
| 288 | Общий Т4 | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 289 | ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы» | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 570,00 |
| 290 | Т3 свободный | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 250 |
| 291 | Т4 свободный | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 200 |
| 292 | Тиреоглобулин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 181,00 |
| 293 | ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 230 |
| ***07 МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА*** | | | | | |
| 294 | CA 125 | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 450 |
| 295 | CA 15-3 | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 460 |
| 296 | CA 19-9 | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 450 |
| 297 | CA 242 | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1000 |
| 298 | CA 72-4 | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 770 |
| 299 | Cyfra-21-1 | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 900 |
| 300 | HE-4 | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1100 |
| 301 | UBС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче | колич | Моча разовая | 10 р. д. | 2400 |
| 302 | Альфафетопротеин (АФП) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 350 |
| 303 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1100 |
| 304 | Белок S-100 | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1900 |
| 305 | Диагностика миеломной болезни | колич | Сыворотка крови; Моча разовая | 7 р. д. | 7200 |
| 306 | Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы | кач/ колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 5800 |
| 307 | Нейронспецифическая енолаза (NSE) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1100 |
| 308 | Простатический специфический антиген (ПСА) общий | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 350 |
| 309 | Простатический специфический антиген (ПСА) свободный | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 350 |
| 310 | Рак яичников(HE-4+CA125) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1400 |
| 311 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 440 |
| ***08 ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ*** | | | | | |
| ***ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (дыхательных путей)*** | | | | | |
| 312 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 770 |
| 313 | Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич. | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 810 |
| 314 | Ат к Chlamydia pneumoniae IgA | кач | Сыворотка крови | 3 р. д. | 410 |
| 315 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач. | кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 490 |
| 316 | Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач. | кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 490 |
| 317 | Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные) | кач | Сыворотка крови | 5 р. д. | 500 |
| 318 | Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA | полуколич | Сыворотка крови | 7 р. д. | 1000 |
|  | Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич. | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 490 |
| 319 | Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич. | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 390 |
| 320 | Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови | кач | Венозная кровь | 3 р. д. | 8100 |
| 321 | Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза) | кач/ колич | Венозная кровь | 5 р. д. | 4900 |
| 322 | Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 580 |
| ***ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (желудочно-кишечного тракта)*** | | | | | |
| 323 | Аг Helicobacter pylori в кале | кач | Кал | 1 р. д. | 950 |
| 324 | Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза Entamoeba histolytica (амёбная дизентерия) | кач | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1 100,00 |
| 325 | Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование | полуколич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 550 |
| 326 | Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 420 |
| 327 | Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные) | кач | Сыворотка крови | 3 р. д. | 400 |
| 328 | Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА | кач | Сыворотка крови | 3 р. д. | 490 |
| 329 | Ат к Yersinia enterocolitica IgA | полуколич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 890 |
| 330 | Ат к Yersinia enterocolitica IgG | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 990 |
| 331 | Ат к Yersinia enterocolitica O3; О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз) | кач | Сыворотка крови | 3 р. д. | 500 |
| 332 | Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз) | кач | Сыворотка крови | 3 р. д. | 580 |
| 333 | Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА) | кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 490 |
| ***ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (половых органов)*** | | | | | |
| 334 | Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 450 |
| 335 | Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 450 |
| 336 | Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgМ | кач | Сыворотка крови | 3 р. д. | 450 |
| 337 | Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA | кач | Сыворотка крови | 7 р. д. | 450 |
| 338 | Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG | кач | Сыворотка крови | 3 р. д. | 450 |
| 339 | Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум) | кач | Сыворотка крови | 7 р. д. | 490 |
| 340 | Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум) | кач | Сыворотка крови | 3 р. д. | 490 |
| 341 | Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG) | кач | Сыворотка крови | 3 р. д. | 490 |
| ***ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (Системные инфекции)*** | | | | | |
| 342 | Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз) | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 490 |
| 343 | Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз) | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 490 |
| 344 | Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза) | кач | Сыворотка крови | 3 р. д. | 360 |
| ***ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ. Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))*** | | | | | |
| 345 | Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса) | полуколич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 350 |
| 346 | Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса) | кач | Сыворотка крови | 1 р. д. | 360 |
| 347 | Ат к Treponema pallidum IgМ (возбудитель сифилиса) | кач | Сыворотка крови | 7 р. д. | 450 |
| 348 | Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR) | кач | Сыворотка крови | 1 р. д. | 180 |
| 349 | Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА) | кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 230 |
| ***ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опояс*** | | | | | |
| 350 | Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG) | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 450 |
| 351 | Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM) | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 490 |
| ***ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита D А)*** | | | | | |
| 352 | Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM) | кач | Сыворотка крови | 4 р. д. | 550 |
| 353 | Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV) | кач | Сыворотка крови | 7 р. д. | 570 |
| 354 | Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM) | полуколич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 570 |
| 355 | Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV) | кач | Сыворотка крови | 1 р. д. | 670 |
| ***ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита В (HBV)*** | | | | | |
| 356 | HBsAg (антиген "s" вируса гепатита B) количественный | колич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 250 |
| 357 | HBsAg (антиген "s" вируса гепатита B) подтверждающий тест ИФА | кач | Сыворотка крови | 3 р. д. | 250 |
| 358 | HВeAg (антиген "е" вируса гепатита В) | полуколич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 550 |
| 359 | HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита B, «австралийский» антиген), качественное исследование | кач | Сыворотка крови | 1 р. д. | 240 |
| 360 | HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита B, «австралийский» антиген) методом ИФА, качественное исследование | кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 240 |
| 361 | Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM) | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 320 |
| 362 | Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc) | кач | Сыворотка крови | 1 р. д. | 520 |
| 363 | Анти-Hbe Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В) | полуколич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 520 |
| 364 | Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита B (Anti-HBsAg), количественное исследование | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 590 |
| ***ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита Е (HEV)*** | | | | | |
| 365 | Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG) | кач | Сыворотка крови | 7 р. д. | 850 |
| 366 | Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM) | кач | Сыворотка крови | 4 р. д. | 850 |
| ***ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита С (HCV)*** | | | | | |
| 367 | АТ к вирусу гепатита C – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.) | кач | Сыворотка крови | 3 р. д. | 500 |
| 368 | АТ к вирусу гепатита C повтор ROCHE (РЕГИОН) | кач | Сыворотка крови | 1 р. д. | 440 |
| 369 | Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий | кач | Сыворотка крови | 8 р. д. | 6900 |
| 370 | Суммарные антитела к вирусу гепатита C (anti-HCV-total) | кач | Сыворотка крови | 1 р. д. | 430 |
| 371 | Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgМ) | кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 330 |
| 372 | Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА) | кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 330 |
| ***ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус герпеса (Herpes virus)*** | | | | | |
| 373 | Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич. | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 350 |
| 374 | Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич. | полуколич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 490 |
| 375 | Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич. | полуколич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 555 |
| 376 | Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности | полуколич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 690 |
| 377 | ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование» | полуколич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 890 |
| ***ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус клещевого энцефалита*** | | | | | |
| 378 | Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG | колич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 600 |
| 379 | Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM | полуколич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 650 |
| ***ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус кори (Measles virus)*** | | | | | |
| 380 | Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 700 |
| ***ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)*** | | | | | |
| 381 | Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1350 |
| 382 | Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 550 |
| 383 | Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) | полуколич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 700 |
| 384 | Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением авидности IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | полуколич/ колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1999 |
| ***ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)*** | | | | | |
| 385 | Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 850 |
| 386 | Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM) | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 850 |
| ***ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз*** | | | | | |
| 387 | Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности | полуколич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1750 |
| 388 | Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот | кач | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3800 |
| 389 | Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот | кач | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3800 |
| 390 | Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG) | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 650 |
| 391 | Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 550 |
| 392 | Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 600 |
| 393 | Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIgG) | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 590 |
| 394 | Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) | кач | Венозная кровь | 1 р. д. | 1400 |
| ***ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. ВИЧ-инфекция (HIV)*** | | | | | |
| 395 | ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24, методом ИФА | кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 490 |
| 396 | ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24 | кач | Сыворотка крови | 1 р. д. | 750 |
| ***ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)*** | | | | | |
| 397 | Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 800 |
| 398 | Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 700 |
| 399 | Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 700 |
| 400 | Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 700 |
| 401 | Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке | кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 700 |
| 402 | Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 700 |
| 403 | Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование | кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 700 |
| 404 | Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 850 |
| 405 | Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 850 |
| 406 | Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 660 |
| 407 | Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 660 |
| 408 | Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 660 |
| 409 | Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 660 |
| 410 | Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке | кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 660 |
| 411 | Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 660 |
| 412 | Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование | кач | Сыворотка крови | 2 р. д. | 660 |
| 413 | Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки, экспресс-тест | кач | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 420 |
| 414 | Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование | кач | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1100 |
| 415 | Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)» | кач | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1950 |
| ***ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Парвовирус B19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)*** | | | | | |
| 416 | Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM) | полуколич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1500 |
| ***ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)***  3 | | | | | |
| 417 | Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением авидности | колич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1350 |
| 418 | Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич. | полуколич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 350 |
| 419 | Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич. | полуколич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 450 |
| 420 | Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением авидности IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | полуколич/ колич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1550 |
| ***ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ*** | | | | | |
| 421 | Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus | полуколич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 450 |
| 422 | Ат к Candida albicans IgG | полуколич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 190 |
| ***ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ*** | | | | | |
| 423 | Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование) | колич/ полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 4900 |
| 424 | Stop-паразит | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1600 |
| 425 | Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity) | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1600 |
| 426 | Ат к Ascaris IgG (аскарида) | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 380 |
| 427 | Ат к Echinococcus IgG (эхинококк) | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 350 |
| 428 | Ат к Giardia lamblia IgM (лямблии) | полуколич/ кач | Сыворотка крови | 5 р. д. | 550 |
| 429 | Ат к Opisthorchis IgG (описторхи) | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 350 |
| 430 | Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза) | полуколич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 350 |
| 431 | Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 450 |
| 432 | Ат к Toxoplasma gondii IgМ (возбудитель токсоплазмоза) | полуколич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 450 |
| 433 | Ат к Trichinella IgG (трихинелла) | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 330 |
| 434 | Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады) | кач | Сыворотка крови | 7 р. д. | 590 |
| 435 | Ат к лямблии суммарные (Giadia lamblia) | полуколич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 450 |
| ***09 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*** | | | | | |
| ***Гуморальный иммунитет*** | | | | | |
| 436 | Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgА, IgМ, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 1500 |
| 437 | Иммуноглобулин A (IgA) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 210 |
| 438 | Иммуноглобулин класса G (IgG) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 210 |
| 439 | Иммуноглобулин M (IgM) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 160 |
| 440 | Иммуноглобулин Е (IgE) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 360 |
| 441 | Иммуноэлектрофорез | колич | Сыворотка крови | 7 р. д. | 6000 |
| 442 | Интерлейкин 10 | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1800 |
| 443 | Интерлейкин 1-бета | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1800 |
| 444 | Интерлейкин 6 | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1500 |
| 445 | Интерлейкин 8 | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2000 |
| 446 | Прокальцитонин | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1500 |
| 447 | ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов) | колич | Сыворотка крови | 7 р. д. | 5000 |
| 448 | С3 компонент комплемента | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 450 |
| 449 | С4 компонент комплемента | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 450 |
| 450 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 650 |
| ***Диагностика первичных иммунодефицитов*** | | | | | |
| 451 | Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности T и B лимфоцитов) | колич | Венозная кровь | 5 р. д. | 5500 |
| ***Иммунный статус*** | | | | | |
| 452 | Профиль Иммунный статус (комплексное исследование) | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 5 р. д. | 5000 |
| 453 | Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование) | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 9 р. д. | 6000 |
| ***Интерфероновый статус*** | | | | | |
| 454 | Интерфероновый статус (комплекс) | колич | Венозная кровь | 12 р. д. | 3800 |
| ***Клеточный иммунитет*** | | | | | |
| 455 | Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз) | колич | Венозная кровь | 9 р. д. | 4800 |
| 456 | Субпопуляции лимфоцитов (комплекс) | колич | Венозная кровь | 5 р. д. | 4400 |
| 457 | Фагоцитоз | колич | Венозная кровь | 9 р. д. | 2900 |
| ***Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)*** | | | | | |
| 458 | Галавит | колич | Венозная кровь | 12 р. д. | 1300 |
| 459 | Иммунал | колич | Венозная кровь | 12 р. д. | 1300 |
| 460 | Иммунофан | колич | Венозная кровь | 12 р. д. | 1300 |
| 461 | Ликопид | колич | Венозная кровь | 12 р. д. | 1300 |
| 462 | Полиоксидоний | колич | Венозная кровь | 12 р. д. | 1300 |
| 463 | Тимоген | колич | Венозная кровь | 12 р. д. | 1300 |
| ***Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)*** | | | | | |
| 464 | Амиксин | колич | Венозная кровь | 12 р. д. | 1300 |
| 465 | Кагоцел | колич | Венозная кровь | 12 р. д. | 1300 |
| 466 | Неовир | колич | Венозная кровь | 12 р. д. | 1300 |
| 467 | Циклоферон | колич | Венозная кровь | 12 р. д. | 1300 |
| ***Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)*** | | | | | |
| 468 | Ингарон (гаммаферон) | колич | Венозная кровь | 12 р. д. | 1300 |
| 469 | Интрон | колич | Венозная кровь | 12 р. д. | 1300 |
| 470 | Реальдирон | колич | Венозная кровь | 12 р. д. | 1300 |
| 471 | Реаферон | колич | Венозная кровь | 12 р. д. | 1300 |
| ***10 АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ*** | | | | | |
| ***Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы*** | | | | | |
| 472 | Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1900 |
| 473 | Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 2200 |
| ***Дополнительные аутоиммунные исследования*** | | | | | |
| 474 | Антитела к митохондриям (АМА-М2) | полуколич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 900 |
| 475 | Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РнИФ) | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 900 |
| 476 | Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Hep-2 клеточной линии (РнИФ) | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1100 |
| 477 | Антитела к лимфоцитам IgG | полуколич | Сыворотка крови | 7 р. д. | 1500 |
| 478 | Ат к миокарду (АСМ) | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1300 |
| 479 | Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ) | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1500 |
| 480 | Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1150 |
| 481 | Диагностика воспалительных миокардиопатий | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 2000 |
| 482 | Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyphisin. Результат выдаётся с лабораторным заключением) | кач | Сыворотка крови | 9 р. д. | 2900 |
| 483 | Диагностика пузырных дерматозов | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 2800 |
| 484 | Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии | колич/ полуколич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 4500 |
| 485 | Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов | колич/ полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 4900 |
| ***Маркеры Антифосфолипидного синдрома*** | | | | | |
| 486 | ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA), M (IgM), G(IgG) к кардиолипину | колич/ полуколич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 2900 |
| 487 | Ат к бета2-гликопротеину IgG | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1500 |
| 488 | Ат к бета2-гликопротеину IgM | колич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1800 |
| 489 | Ат к кардиолипину IgG | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1550 |
| 490 | Ат к кардиолипину IgM | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 2000 |
| 491 | Ат к фосфолипидам IgG суммарные | колич | Сыворотка крови | 13 р. д. | 1100 |
| 492 | Ат к фосфолипидам IgM суммарные | колич | Сыворотка крови | 13 р. д. | 1100 |
| 493 | ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 3300 |
| 494 | Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM | колич/ кач | Сыворотка крови | 9 р. д. | 4900 |
| 495 | ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование» | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3100 |
| 496 | ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование» | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 2490 |
| 497 | ПРОФИЛЬ Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к фосфолипидам, количественное исследование | колич | Сыворотка крови | 13 р. д. | 2100 |
| ***Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии*** | | | | | |
| 498 | Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные | колич | Сыворотка крови | 7 р. д. | 1000 |
| 499 | Антитела к сперматозоидам (рРИФ) | полуколич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1700 |
| 500 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary) | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1550 |
| 501 | Антитела к ХГЧ IgG | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 2400 |
| 502 | Антитела к ХГЧ IgM | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 2400 |
| 503 | Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1500 |
| 504 | Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1500 |
| 505 | Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1500 |
| ***Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ*** | | | | | |
| 506 | Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РнИФ) | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1290 |
| 507 | Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1590 |
| 5058 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника | полуколич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1400 |
| 509 | Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ) | полуколич | Сыворотка крови | 7 р. д. | 1400 |
| 510 | Антитела к глиадину IgA | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 550 |
| 511 | Антитела к глиадину IgG | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 550 |
| 512 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA | полуколич | Сыворотка крови | 7 р. д. | 1100 |
| 513 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG | полуколич | Сыворотка крови | 7 р. д. | 1100 |
| 514 | Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1000 |
| 515 | Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1200 |
| 516 | Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 590 |
| 517 | ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование» | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 850 |
| 518 | ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к тканевой трансглутаминазе, количественное исследование | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1000 |
| ***Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи*** | | | | | |
| 519 | Ат к базальной мембране кожи (АБМ) | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1550 |
| 520 | Ат к десмосомам кожи (АДА) | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1550 |
| ***Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц*** | | | | | |
| 521 | Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот) | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 4500 |
| 522 | Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении) | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1800 |
| ***Маркеры ревматоидного артрита*** | | | | | |
| 523 | Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG) | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1850 |
| 524 | Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-ССP) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1050 |
| 525 | Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | колич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 1300 |
| 526 | Диагностика серонегативного ревматоидного артрита | колич | Сыворотка крови | 4 р. д. | 2200 |
| 527 | Ревматоидный фактор IgA | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1100 |
| ***Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах*** | | | | | |
| 528 | "ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы) | кач/ колич | Сыворотка крови | 16 р. д. | 4100 |
| 529 | "ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы) | кач/ колич | Сыворотка крови | 16 р. д. | 2800 |
| 530 | "ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель) | кач/ колич | Сыворотка крови | 16 р. д. | 7500 |
| 531 | "ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы) | кач/ колич | Сыворотка крови | 16 р. д. | 2900 |
| 532 | "ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы) | кач/ колич | Сыворотка крови | 16 р. д. | 2 600,00 |
| 533 | "ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения) | кач/ колич | Сыворотка крови | 16 р. д. | 3900 |
| 534 | "ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы) | кач/ колич | Сыворотка крови | 16 р. д. | 3900 |
| 535 | "ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины) | кач/ колич | Сыворотка крови | 16 р. д. | 3900 |
| ***Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные*** | | | | | |
| 536 | Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.) | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 1490 |
| 537 | 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, Ribо P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот | кач | Сыворотка крови | 12 р. д. | 5800 |
| 538 | Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК) | колич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1400 |
| 539 | Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе | колич | Сыворотка крови | 7 р. д. | 1200 |
| 540 | Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3) | колич | Сыворотка крови | 7 р. д. | 1200 |
| 541 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА) | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1200 |
| 542 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 1000 |
| 543 | Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC) | полуколич | Сыворотка крови | 8 р. д. | 1900 |
| 544 | Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 590 |
| 545 | Ат к нуклеосомам IgG | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1390 |
| 546 | Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA) | колич | Сыворотка крови | 10 р. д. | 1690 |
| 547 | Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм. | колич | Сыворотка крови | 11 р. д. | 1690 |
| 548 | Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс) | кач | Сыворотка крови | 12 р. д. | 3490 |
| 549 | Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, СENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52) | полуколич | Сыворотка крови | 9 р. д. | 3600 |
| 550 | ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ | колич/ полуколич | Сыворотка крови; Плазма крови | 10 р. д. | 5200 |
| ***11 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*** | | | | | |
| ***Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал)*** | | | | | |
| 551 | Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам | кач/ колич | Мазок на предметном стекле; Мазок с заднего свода влагалища | 6 р. д. | 1000 |
| 552 | Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 4 р. д. | 700 |
| 553 | Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) c определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам | колич/ кач | Мазок с заднего свода влагалища | 5 р. д. | 1800 |
| 554 | Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы), вл | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 3 р. д. | 900 |
| 555 | Посев МПО (пол.матки) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) | колич | Мазок из полости матки | 3 р. д. | 900 |
| 556 | Посев МПО (сперма) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) | колич | Эякулят (сперма) | 3 р. д. | 850 |
| 557 | Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл | кач | Мазок с заднего свода влагалища | 5 р. д. | 750 |
| 558 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы | колич | Секрет предстательной железы | 3 р. д. | 650 |
| 559 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят | колич | Эякулят (сперма) | 3 р. д. | 700 |
| 560 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 3 р. д. | 700 |
| 561 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала | колич | Мазок из цервикального канала | 3 р. д. | 700 |
| 562 | Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры | колич | Мазок из уретры | 3 р. д. | 700 |
| 563 | Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) c определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам | колич/ кач | Мазок из полости матки | 5 р. д. | 1990 |
| 564 | Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) c определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам | колич/ кач | Мазок из уретры | 5 р. д. | 1990 |
| 565 | Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) c определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам | кач/ колич | Мазок из цервикального канала | 5 р. д. | 1990 |
| 566 | Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам, вл | кач | Мазок с заднего свода влагалища | 4 р. д. | 850 |
| 567 | Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам, цервикальный канал | кач | Мазок из цервикального канала | 4 р. д. | 850 |
| 568 | Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам, пол.матки | колич | Мазок из полости матки | 4 р. д. | 850 |
| 569 | Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам, вл | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 4 р. д. | 850 |
| 570 | Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам, цк | колич | Мазок из цервикального канала | 4 р. д. | 850 |
| 571 | Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам, уретра | колич | Мазок из уретры | 4 р. д. | 850 |
| 572 | Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 6 р. д. | 850 |
| 573 | Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 5 р. д. | 750 |
| 574 | Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 4 р. д. | 750 |
| 575 | Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 4 р. д. | 850 |
| 576 | Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 6 р. д. | 1500 |
| 577 | Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 3 р. д. | 2500 |
| 578 | Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 3 р. д. | 3400 |
| 579 | Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из полости матки | 4 р. д. | 1300 |
| 580 | Посев МПО (пол.матки) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из полости матки | 4 р. д. | 1300 |
| 581 | Посев МПО (пол.матки) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач | Мазок из полости матки | 5 р. д. | 1300 |
| 582 | Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из полости матки | 3 р. д. | 3400 |
| 583 | Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из полости матки | 3 р. д. | 2500 |
| 584 | Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из полости матки | 6 р. д. | 850 |
| 585 | Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из полости матки | 5 р. д. | 850 |
| 586 | Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из полости матки | 4 р. д. | 850 |
| 587 | Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из полости матки | 6 р. д. | 1450 |
| 588 | Посев МПО (секр.прост) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) | колич | Секрет предстательной железы | 3 р. д. | 750 |
| 589 | Посев МПО (секр.прост) на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 3 р. д. | 2500 |
| 590 | Посев МПО (секр.прост) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Секрет предстательной железы | 4 р. д. | 800 |
| 591 | Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач | Секрет предстательной железы | 5 р. д. | 750 |
| 592 | Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 3 р. д. | 2000 |
| 593 | Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 3 р. д. | 2100 |
| 594 | Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 6 р. д. | 800 |
| 595 | Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 4 р. д. | 800 |
| 596 | Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Секрет предстательной железы | 5 р. д. | 750 |
| 597 | Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 4 р. д. | 750 |
| 598 | Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Секрет предстательной железы | 6 р. д. | 1500 |
| 599 | Посев МПО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Эякулят (сперма) | 4 р. д. | 800 |
| 600 | Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач | Эякулят (сперма) | 5 р. д. | 750 |
| 601 | Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Эякулят (сперма) | 3 р. д. | 2500 |
| 602 | Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) | колич | Мазок из уретры | 3 р. д. | 1300 |
| 603 | Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из уретры | 4 р. д. | 900 |
| 604 | Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач | Мазок из уретры | 5 р. д. | 900 |
| 605 | Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 3 р. д. | 2400 |
| 606 | Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 3 р. д. | 2400 |
| 607 | Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 6 р. д. | 750 |
| 608 | Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из уретры | 5 р. д. | 750 |
| 609 | Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 4 р. д. | 750 |
| 610 | Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 4 р. д. | 750 |
| 611 | Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из уретры | 6 р. д. | 1400 |
| 612 | Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) | колич | Мазок из цервикального канала | 3 р. д. | 850 |
| 613 | Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) | кач | Мазок из цервикального канала | 5 р. д. | 750 |
| 614 | Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из цервикального канала | 3 р. д. | 2400 |
| 615 | Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из цервикального канала | 3 р. д. | 2400 |
| 616 | Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из цервикального канала | 6 р. д. | 850 |
| 617 | Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из цервикального канала | 5 р. д. | 750 |
| 618 | Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из цервикального канала | 4 р. д. | 750 |
| 619 | Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из цервикального канала | 4 р. д. | 850 |
| 620 | Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам | колич | Мазок из цервикального канала | 6 р. д. | 1500 |
| 621 | Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки | колич | Мазок из полости матки | 3 р. д. | 2400 |
| 622 | Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл | колич | Мазок с заднего свода влагалища | 3 р. д. | 2400 |
| 623 | Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал | колич | Мазок из цервикального канала | 3 р. д. | 2400 |
| 624 | Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра | колич | Мазок из уретры | 3 р. д. | 2400 |
|  | | | | | |
| 625 | Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших,энтеропатогенные вирус | кач/ колич | Кал | 5 р. д. | 5500 |
| 626 | Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7 | кач | Кал | 3 р. д. | 2500 |
| 627 | Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий) | кач | Кал | 4 р. д. | 2099 |
| 628 | Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Кал | 5 р. д. | 850 |
| 629 | Посев кала на Campylobacter | кач | Кал | 4 р. д. | 1000 |
| 630 | Посев кала на дисбактериоз | колич | Кал | 4 р. д. | 1400 |
| 631 | Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандида (Candida spp.) c определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам | колич/ кач | Кал | 5 р. д. | 2600 |
| 632 | Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Кал | 4 р. д. | 800 |
| 633 | Посев кала на иерсинии с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Кал | 3 р. д. | 850 |
| 634 | Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) | кач | Кал | 4 р. д. | 800 |
| 635 | Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам | колич | Кал | 5 р. д. | 950 |
| 636 | Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli О157:Н7 с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Кал | 3 р. д. | 700 |
| 637 | Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам | кач | Кал | 4 р. д. | 850 |
| 638 | Посев кала на сальмонеллы с определением чувствительности к антибиотикам | кач | Кал | 4 р. д. | 800 |
| 639 | Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам | кач | Кал | 4 р. д. | 800 |
| 640 | Посев кала на шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам | кач | Кал | 4 р. д. | 800 |
| 641 | ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» | кач/ колич | Кал | 5 р. д. | 3700 |
| 642 | ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» | кач/ колич | Кал | 5 р. д. | 4500 |
| ***Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор*** | | | | | |
| 643 | Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Венозный катетер | 5 р. д. | 890 |
| 644 | Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам | кач | Венозная кровь | 7 р. д. | 2050 |
| 645 | Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам | кач | Венозная кровь | 7 р. д. | 1650 |
| 646 | ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам | кач | Венозная кровь | 7 р. д. | 3690 |
| 647 | Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность | колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь | 7 р. д. | 4900 |
| 648 | Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови | колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь | 7 р. д. | 3050 |
| ***Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носо*** | | | | | |
| 649 | ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) | кач | Мазок со слизистой оболочки носа и ротоглотки | 4 р. д. | 1100 |
| 650 | Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) | кач | Мазок из десневого кармана | 5 р. д. | 800 |
| 651 | Посев (десн.карман) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок из десневого кармана | 4 р. д. | 850 |
| 652 | Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из десневого кармана | 6 р. д. | 850 |
| 653 | Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из десневого кармана | 4 р. д. | 800 |
| 654 | Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из десневого кармана | 5 р. д. | 660 |
| 655 | Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из десневого кармана | 4 р. д. | 500 |
| 656 | Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из десневого кармана | 4 р. д. | 800 |
| 657 | Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)) | кач | Мазок со слизистой оболочки полости рта | 5 р. д. | 750 |
| 658 | Посев (рот.полость) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок со слизистой оболочки полости рта | 4 р. д. | 800 |
| 659 | Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки полости рта | 6 р. д. | 850 |
| 660 | Посев (рот.полость) на бета-гемолитичские стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки полости рта | 4 р. д. | 750 |
| 661 | Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок со слизистой оболочки полости рта | 5 р. д. | 650 |
| 662 | Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) | кач | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 5 р. д. | 750 |
| 663 | Посев ВДП (зев) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 4 р. д. | 750 |
| 664 | Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 6 р. д. | 850 |
| 665 | Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 4 р. д. | 750 |
| 666 | Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 5 р. д. | 660 |
| 667 | Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 4 р. д. | 750 |
| 668 | Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 4 р. д. | 850 |
| 669 | Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) | кач | Мазок с миндалин | 5 р. д. | 750 |
| 670 | Посев ВДП (миндал.) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок с миндалин | 4 р. д. | 800 |
| 671 | Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам, миндалины | колич | Мазок с миндалин | 6 р. д. | 850 |
| 672 | Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с миндалин | 4 р. д. | 750 |
| 673 | Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок с миндалин | 5 р. д. | 660 |
| 674 | Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с миндалин | 4 р. д. | 750 |
| 675 | Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с миндалин | 4 р. д. | 750 |
| 676 | Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) | кач | Мазок со слизистой оболочки носоглотки | 5 р. д. | 750 |
| 677 | Посев ВДП (н/г) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок со слизистой оболочки носоглотки | 4 р. д. | 750 |
| 678 | Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки носоглотки | 6 р. д. | 850 |
| 679 | Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки носоглотки | 4 р. д. | 700 |
| 680681 | Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г | колич | Мазок со слизистой оболочки носоглотки | 5 р. д. | 660 |
| 682 | Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки носоглотки | 4 р. д. | 500 |
| 683 | Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки носоглотки | 4 р. д. | 800 |
| 684 | Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) | кач | Мазок со слизистой оболочки носа | 5 р. д. | 750 |
| 685 | Посев ВДП (нос) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок со слизистой оболочки носа | 4 р. д. | 750 |
| 686 | Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки носа | 6 р. д. | 800 |
| 687 | Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки носа | 4 р. д. | 750 |
| 688 | Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок со слизистой оболочки носа | 5 р. д. | 660 |
| 689 | Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки носа | 4 р. д. | 500 |
| 690 | Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки носа | 4 р. д. | 800 |
| 691 | Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | кач | Мазок со слизистой оболочки носа | 4 р. д. | 650 |
| 692 | Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) | кач | Пунктат из околоносовых полостей (пазух) | 5 р. д. | 700 |
| 693 | Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Пунктат из околоносовых полостей (пазух) | 4 р. д. | 800 |
| 694 | Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Пунктат из околоносовых полостей (пазух) | 6 р. д. | 850 |
| 695 | Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Пунктат из околоносовых полостей (пазух) | 4 р. д. | 850 |
| 696 | Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Пунктат из околоносовых полостей (пазух) | 5 р. д. | 660 |
| 697 | Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Пунктат из околоносовых полостей (пазух) | 4 р. д. | 700 |
| 698 | Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Пунктат из околоносовых полостей (пазух) | 4 р. д. | 850 |
| 699 | Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки полости рта | 4 р. д. | 750 |
| 700 | Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок со слизистой оболочки полости рта | 4 р. д. | 800 |
| 701 | Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae), зев | кач | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 4 р. д. | 750 |
| 702 | Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки | колич | Мазок со слизистой оболочки носоглотки | 3 р. д. | 800 |
| 703 | Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа | колич | Мазок со слизистой оболочки носа | 3 р. д. | 800 |
| 704 | Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев) | колич | Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 3 р. д. | 750 |
| 705 | Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувcтвительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин | колич | Мазок с миндалин | 3 р. д. | 750 |
| 706 | ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylocосcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки» | колич | Мазок со слизистой оболочки носоглотки; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) | 4 р. д. | 1400 |
| ***Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей*** | | | | | |
| 7047 | Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам | кач/ колич | Мазок с кожи, мягких тканей | 6 р. д. | 1400 |
| 708 | Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок с кожи, мягких тканей | 5 р. д. | 750 |
| 709 | Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с кожи, мягких тканей | 4 р. д. | 1200 |
| 710 | Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок с конъюнктивы левого глаза | 4 р. д. | 700 |
| 711 | Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок с конъюнктивы левого глаза | 5 р. д. | 700 |
| 712 | Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с конъюнктивы левого глаза | 4 р. д. | 700 |
| 713 | Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с конъюнктивы левого глаза | 4 р. д. | 750 |
| 714 | Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувcтвительности к антибиотикам | кач | Мазок с конъюнктивы правого глаза | 4 р. д. | 750 |
| 715 | Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок с конъюнктивы правого глаза | 5 р. д. | 750 |
| 716 | Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с конъюнктивы правого глаза | 4 р. д. | 750 |
| 717 | Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок с конъюнктивы правого глаза | 4 р. д. | 800 |
| ***Бактериологическое исследование отделяемого из уха*** | | | | | |
| 718 | Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из левого уха | 5 р. д. | 990 |
| 719 | Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из правого уха | 5 р. д. | 990 |
| 720 | Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из левого уха | 6 р. д. | 700 |
| 721 | Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из левого уха | 5 р. д. | 700 |
| 722 | Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из левого уха | 4 р. д. | 550 |
| 723 | Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из правого уха | 6 р. д. | 800 |
| 724 | Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мазок из правого уха | 5 р. д. | 700 |
| 725 | Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из правого уха | 4 р. д. | 450 |
| 726 | Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из левого уха | 4 р. д. | 900 |
| 727 | Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мазок из правого уха | 4 р. д. | 900 |
| ***Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный*** | | | | | |
| 728 | Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувcтвительности к антимикотическим препаратам | кач/ колич | Мокрота | 6 р. д. | 1000 |
| 729 | Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мокрота | 6 р. д. | 600 |
| 730 | Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | колич | Мокрота | 5 р. д. | 600 |
| 731 | Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувcтвительности к антибиотикам | колич | Мокрота | 4 р. д. | 1300 |
| 732 | ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» | кач/ колич | Мокрота | 5 р. д. | 1900 |
| 733 | ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» | кач/ колич | Мокрота | 5 р. д. | 2200 |
| 734 | ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» | колич/ кач | Мокрота | 6 р. д. | 4500 |
| ***Дополнительные бактериологические исследования***  736 | | | | | |
| 735 | Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 4 р. д. | 1750 |
| 736 | Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика) | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 4 р. д. | 1750 |
| 737 | Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 4 р. д. | 1000 |
| 738 | Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы) | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 2 р. д. | 900 |
| 739 | Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 5 р. д. | 1500 |
| 740 | Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 4 р. д. | 1000 |
| 741 | Чувствительность к бактериофагам | кач | Выделенный микроорганизм(ы) | 4 р. д. | 800 |
| ***12 ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ***  ***Бактериальные инфекции респираторного тракта*** | | | | | |
| 742 | ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, кровь | кач | Венозная кровь | 7 р. д. | 2100 |
| 743 | ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, мокрота | кач | Мокрота | 5 р. д. | 1900 |
| 744 | ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, ск.нос | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 5 р. д. | 1800 |
| 745 | ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, ск.рот | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 5 р. д. | 1850 |
| 746 | Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь) | кач | Венозная кровь | 5 р. д. | 1000 |
| 747 | Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота) | кач | Мокрота | 5 р. д. | 750 |
| 748 | Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка) | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 5 р. д. | 750 |
| 749 | Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка) | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 5 р. д. | 750 |
| 750 | Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 3 р. д. | 250,00 |
| 751 | Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор | кач | Ликвор (спинномозговая жидкость) | 5 р. д. | 650 |
| 752 | Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 5 р. д. | 700 |
| 753 | Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 5 р. д. | 700 |
| 754 | Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна | кач | Слюна | 1 р. д. | 1000 |
| 755 | Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 1 р. д. | 1000 |
| 756 | Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 1 р. д. | 1000 |
| 757 | Выявление ДНК Мусоplasma pneumoniae, мокрота | кач | Мокрота | 5 р. д. | 1000 |
| 758 | Выявление ДНК Мусоplasma pneumoniae, ск.нос | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 5 р. д. | 1000 |
| 759 | Выявление ДНК Мусоplasma pneumoniae, ск.рот | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 5 р. д. | 900 |
| 760 | ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь | кач | Венозная кровь | 5 р. д. | 1000 |
| 761 | ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота | кач | Мокрота | 5 р. д. | 1000 |
| 762 | ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 5 р. д. | 1000 |
| 763 | ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 5 р. д. | 1000 |
| 764 | ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна | кач | Слюна | 5 р. д. | 1000 |
| 765 | ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб | кач | Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта) | 3 р. д. | 550 |
| 766 | ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь | кач | Венозная кровь | 7 р. д. | 650 |
| 767 | ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор | кач | Ликвор (спинномозговая жидкость) | 5 р. д. | 550 |
| 768 | ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 3 р. д. | 550 |
| 769 | ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна | кач | Слюна | 3 р. д. | 550 |
| 770 | ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь | кач | Венозная кровь | 7 р. д. | 850 |
| 771 | ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота | кач | Мокрота | 5 р. д. | 750 |
| 772 | ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна | кач | Слюна | 5 р. д. | 750 |
| 773 | ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь | кач | Венозная кровь | 5 р. д. | 550 |
| 774 | ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 5 р. д. | 650 |
| 775 | ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 5 р. д. | 650 |
| 776 | ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна | кач | Слюна | 5 р. д. | 550 |
| 777 | ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой | кач | Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта) | 5 р. д. | 600 |
| 778 | ДНК Мусоplasma pneumoniae, кровь | кач | Венозная кровь | 5 р. д. | 1000 |
| 779 | ДНК Мусоplasma pneumoniae, слюна | кач | Слюна | 5 р. д. | 1000 |
| 780 | Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры) | полуколич | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 2 р. д. | 2200 |
| 781 | Андрофлор (соскоб из уретры) | полуколич | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 2 р. д. | 3200 |
| 782 | Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи | полуколич | Моча разовая | 3 р. д. | 2500 |
| 783 | Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование) | колич/ полуколич | Эякулят (сперма) | 3 р. д. | 4500 |
| 784 | Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ) | колич | Эякулят (сперма) | 2 р. д. | 4500 |
| 785 | Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин) | полуколич | Осадок эякулята | 2 р. д. | 2500 |
| 786 | Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор) | полуколич | Осадок эякулята | 2 р. д. | 4000 |
| 787 | Фемофлор - 16 (V) | кач/ колич | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 2 р. д. | 2990 |
| 788 | Фемофлор - 4 (C) | кач/ колич | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 5 р. д. | 1099 |
| 789 | Фемофлор - 4 (U) | кач/ колич | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 5 р. д. | 1099 |
| 790 | Фемофлор - 4 (V) | кач/ колич | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 5 р. д. | 1099 |
| 791 | Фемофлор - 8 (C) | кач/ колич | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 5 р. д. | 1799 |
| 792 | Фемофлор - 8 (V) | кач/ колич | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 5 р. д. | 1799 |
| 793 | Фемофлор (скрин) (V) | кач/ колич | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 2 р. д. | 1999 |
| 794 | Фемофлор (скрин), соскоб уретра | кач/ колич | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 2 р. д. | 2099 |
| 795 | Фемофлор (скрин), соскоб ЦК | кач/ колич | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 2 р. д. | 2399 |
| 796 | Фемофлор-16, соскоб уретра | кач/ колич | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 2 р. д. | 3600 |
| 797 | Фемофлор-16, соскоб ЦК | кач/ колич | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 2 р. д. | 3600 |
| 798 | Фемофлор-8, соскоб уретра | кач/ колич | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 5 р. д. | 1800 |
| ***Вирусные инфекции респираторного тракта*** | | | | | |
| 799 | Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из рото- и носоглотки | кач | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 600 |
| 800 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке | кач | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 600 |
| 801 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке | кач | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 600 |
| 802 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке | кач | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 600 |
| 803 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке | кач | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 600 |
| 804 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке | кач | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 600 |
| 805 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке | кач | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 600 |
| 806 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке | кач | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 600 |
| 807 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке | кач | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 600 |
| 808 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке | кач | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 600 |
| 809 | Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке | кач | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 600 |
| 810 | Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 1 р. д. | 1000 |
| 811 | Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата на английском языке, количественное исследование | колич | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 1400 |
| 812 | Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке | кач | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 600 |
| 813 | Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки | кач | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 600 |
| 814 | Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ротоглотка | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 1 р. д. | 550,00 |
| 815 | Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки | кач | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 400 |
| 816 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус),кровь | кач | Венозная кровь | 1 р. д. | 2200 |
| 817 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж | кач | Внутренние биологические жидкости | 1 р. д. | 2200 |
| 818 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот | кач | Выпотные жидкости | 1 р. д. | 2500 |
| 819 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж | кач | Бронхоальвеолярный лаваж | 1 р. д. | 2500 |
| 820 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна | кач | Слюна | 1 р. д. | 2500 |
| 821 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота | кач | Мокрота | 1 р. д. | 2500 |
| 822 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор | кач | Ликвор (спинномозговая жидкость) | 1 р. д. | 2500 |
| 823 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 1 р. д. | 2400 |
| 824 | ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус,риновирус,респираторно-синтициальный вирус,метапневмовирус),ск.рот | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 1 р. д. | 2400 |
| 825 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 1 р. д. | 1000 |
| 826 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 1 р. д. | 1200 |
| 827 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость | кач | Внутренние биологические жидкости | 1 р. д. | 1200 |
| 828 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот | кач | Выпотные жидкости | 1 р. д. | 1200 |
| 829 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж | кач | Бронхоальвеолярный лаваж | 1 р. д. | 1200 |
| 830 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор | кач | Ликвор (спинномозговая жидкость) | 1 р. д. | 1200 |
| 831 | РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота | кач | Мокрота | 1 р. д. | 1100 |
| ***Грибковые инфекции респираторного тракта*** | | | | | |
| 832 | ДНК Candida albicans (лаваж) | кач | Бронхоальвеолярный лаваж | 1 р. д. | 550 |
| 833 | ДНК Candida albicans (мокрота) | кач | Мокрота | 1 р. д. | 550 |
| 834 | ДНК Candida albicans (нос соскоб) | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 1 р. д. | 350 |
| 835 | ДНК Candida albicans (рот соскоб) | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 1 р. д. | 350 |
| 836 | ДНК Candida albicans (слюна) | кач | Слюна | 1 р. д. | 550 |
| 837 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота | кач | Мокрота | 1 р. д. | 700 |
| 838 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна | кач | Слюна | 1 р. д. | 700 |
| 839 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 1 р. д. | 700 |
| 840 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 1 р. д. | 800 |
| 841 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж | кач | Бронхоальвеолярный лаваж | 1 р. д. | 800 |
| ***Диагностика сифилиса*** | | | | | |
| 842 | ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), биологическая жидкость | кач | Внутренние биологические жидкости | 5 р. д. | 450 |
| 843 | ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), выпот | кач | Выпотные жидкости | 5 р. д. | 500 |
| 844 | ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь | кач | Венозная кровь | 5 р. д. | 900 |
| 845 | ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб другой | кач | Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта) | 5 р. д. | 550 |
| 846 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.U | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 5 р. д. | 550 |
| 847 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.V | кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 5 р. д. | 650 |
| 848 | Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.С | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 5 р. д. | 650 |
| ***Диагностика туберкулеза*** | | | | | |
| 849 | Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк. | кач | Эякулят (сперма) | 5 р. д. | 550 |
| 850 | Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях | кач | Внутренние биологические жидкости | 3 р. д. | 550 |
| 851 | Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор | кач | Ликвор (спинномозговая жидкость) | 5 р. д. | 550 |
| 852 | Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча | кач | Моча разовая | 5 р. д. | 550 |
| 853 | ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты | кач | Секрет предстательной железы | 5 р. д. | 550 |
| 854 | ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж | кач | Бронхоальвеолярный лаваж | 5 р. д. | 550 |
| 855 | ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота | кач | Мокрота | 5 р. д. | 550 |
| ***Инфекции передающиеся половым путем*** | | | | | |
| 856 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 550 |
| 857 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.U | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 1 р. д. | 450 |
| 858 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V | кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 1 р. д. | 450 |
| 859 | Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 1 р. д. | 350 |
| 860 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 1 р. д. | 550 |
| 861 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 550 |
| 862 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 1 р. д. | 550 |
| 864 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.V | кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 1 р. д. | 450 |
| 865 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 1 р. д. | 400 |
| 866 | Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 1 р. д. | 500 |
| 867 | Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы B, ск.С | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 3 р. д. | 500 |
| 868 | Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.U | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 3 р. д. | 500 |
| 869 | Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.V | кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 3 р. д. | 500 |
| 870 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 500 |
| 871 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 1 р. д. | 360 |
| 872 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V | кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 1 р. д. | 500 |
| 873 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др | кач | Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта) | 1 р. д. | 350 |
| 874 | Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 1 р. д. | 350 |
| 875 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.V | кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 1 р. д. | 330 |
| 876 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 600 |
| 877 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 1 р. д. | 450 |
| 878 | Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 1 р. д. | 350 |
| 879 | Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), моча | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 660 |
| 880 | Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.U | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 1 р. д. | 450 |
| 881 | Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.V | кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 1 р. д. | 300 |
| 882 | Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960),ск.С | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 1 р. д. | 330 |
| 883 | ДНК Candida albicans (влагалище соскоб) | кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 1 р. д. | 550 |
| 884 | ДНК Candida albicans (моча) | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 550 |
| 885 | ДНК Candida albicans (секрет простаты) | кач | Секрет предстательной железы | 1 р. д. | 550 |
| 886 | ДНК Candida albicans (уретра соскоб) | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 1 р. д. | 370 |
| 887 | ДНК Candida albicans (ЦК соскоб) | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 1 р. д. | 370 |
| 888 | ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость | кач | Внутренние биологические жидкости | 1 р. д. | 550 |
| 889 | ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб | кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 1 р. д. | 550 |
| 890 | ДНК Chlamydia trachomatis, выпот | кач | Выпотные жидкости | 1 р. д. | 550 |
| 891 | ДНК Chlamydia trachomatis, кровь | кач | Венозная кровь | 1 р. д. | 750 |
| 892 | ДНК Chlamydia trachomatis, моча | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 550 |
| 893 | ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 1 р. д. | 350 |
| 894 | ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 1 р. д. | 550 |
| 895 | ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой | кач | Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта) | 1 р. д. | 450 |
| 896 | ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 1 р. д. | 450 |
| 897 | ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 1 р. д. | 550 |
| 898 | ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб | кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 1 р. д. | 300 |
| 899 | ДНК Gardnerella vaginalis, моча | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 550 |
| 900 | ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 1 р. д. | 500 |
| 901 | ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 1 р. д. | 300 |
| 902 | ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб | кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 1 р. д. | 300 |
| 903 | ДНК Mycoplasma genitalium, моча | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 550 |
| 904 | ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 1 р. д. | 450 |
| 905 | ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 1 р. д. | 300 |
| 906 | ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой | кач | Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта) | 1 р. д. | 500 |
| 907 | ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой | кач | Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта) | 1 р. д. | 500 |
| 908 | ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча | кач | Моча разовая | 3 р. д. | 500 |
| 909 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 750 |
| 910 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты | кач | Секрет предстательной железы | 1 р. д. | 750 |
| 911 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влагалище | кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 1 р. д. | 750 |
| 912 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 1 р. д. | 750 |
| 913 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 1 р. д. | 800 |
| ***Инфекции респираторного тракта (профиль)*** | | | | | |
| 914 | ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 5 р. д. | 3600 |
| 915 | ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь | кач | Венозная кровь | 7 р. д. | 550 |
| 916 | ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота | кач | Мокрота | 5 р. д. | 3600 |
| 917 | ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 5 р. д. | 3600 |
| 918 | Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала из рото- и носоглотки в тарифной зоне – Город | кач | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 600 |
| 919 | ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?» | кач | Соскоб из рото- и носоглотки; Соскоб из ротоглотки (зев) | 1 р. д. | 3300 |
| 920 | ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия материала из рото- и носоглотки в тарифной зоне «Город» | кач | Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки | 1 р. д. | 600 |
| ***Количественная диагностика*** | | | | | |
| 921 | Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол. | колич | Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта | 1 р. д. | 1100 |
| 922 | Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. | колич | Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта | 1 р. д. | 100 |
| 923 | Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна) | колич | Слюна | 1 р. д. | 750 |
| 924 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь) | колич | Венозная кровь | 2 р. д. | 450 |
| 925 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна) | колич | Слюна | 1 р. д. | 450 |
| 926 | Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб) | колич | Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта | 1 р. д. | 450 |
| 927 | Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич. | колич | Плазма крови | 8 р. д. | 1800 |
| 928 | Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. | колич | Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта | 1 р. д. | 430 |
| 929 | Кандида, ДНК C.albicans, кол. | колич | Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта | 1 р. д. | 450 |
| 930 | Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале | колич | Кал | 2 р. д. | 3800 |
| 931 | Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале | колич | Кал | 2 р. д. | 3800 |
| 932 | Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале | колич | Кал | 2 р. д. | 2600 |
| 933 | Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол. | колич | Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта | 1 р. д. | 650 |
| 934 | Микоплазма, ДНК M.hominis, кол. | колич | Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта | 1 р. д. | 650 |
| 935 | Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол. | колич | Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта | 1 р. д. | 700 |
| 936 | Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол. | колич | Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта | 1 р. д. | 700 |
| 937 | Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол. | колич | Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта | 1 р. д. | 700 |
| 938 | Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб) | колич | Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта | 1 р. д. | 650 |
| 939 | Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. | колич | Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта | 1 р. д. | 650 |
| 940 | Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол. | колич | Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта | 1 р. д. | 600 |
| 941 | Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь) | колич | Венозная кровь | 3 р. д. | 800 |
| ***Комплексные исследования возбудителей ИППП*** | | | | | |
| 942 | Патогены-10 (U) | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 1 р. д. | 1900 |
| 943 | Патогены-10 (C) | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 1 р. д. | 1900 |
| 949454 | Патогены-10 (V) | кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 1 р. д. | 1900 |
| 946 | Патогены-12 (U) | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 1 р. д. | 2500 |
| 947 | Патогены-12 (C) | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 1 р. д. | 2800 |
| 948 | Патогены-12 (V) | кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 1 р. д. | 2700 |
| 949 | Патогены-6 (U) | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 1 р. д. | 1500 |
| 950 | Патогены-6 (C) | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 1 р. д. | 1500 |
| 951 | Патогены-6 (V) | кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 1 р. д. | 1500 |
| ***Папилломавирусная инфекция*** | | | | | |
| 952 | Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomaviruus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой) | колич | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 2 р. д. | 3000 |
| 953 | Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 500 |
| 954 | Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 500 |
| 955 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 1 р. д. | 450 |
| 956 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 1 р. д. | 600 |
| 957 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V | кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 1 р. д. | 600 |
| 958 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.C | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 1 р. д. | 400 |
| 959 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 1 р. д. | 550 |
| 960 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V | кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 1 р. д. | 450 |
| 961 | Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, кач. |  | Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта | 1 р. д. | 450 |
| 962 | Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища | кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 1 р. д. | 1000 |
| 963 | Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры | кач | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 1 р. д. | 1000 |
| 964 | Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала | кач | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 1 р. д. | 1000 |
| 965 | Скрининг HPV - 4 типа (U) | колич | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 2 р. д. | 650 |
| 966 | Скрининг HPV - 4 типа (V) | колич | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 2 р. д. | 650 |
| 967 | Скрининг HPV - 4 типа (С) | колич | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 2 р. д. | 650 |
| 968 | 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 уретра | колич | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 2 р. д. | 1000 |
| 969 | 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 | колич | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 2 р. д. | 1000 |
| 970 | 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 | колич | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 2 р. д. | 1000 |
| 971 | Типирование HPV - 21 тип (C) | колич | Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 2 р. д. | 2500 |
| 972 | Типирование HPV - 21 тип (U) | колич | Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 2 р. д. | 2500 |
| 973 | Типирование HPV - 21 тип (V) | колич | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища | 2 р. д. | 2500 |
| ***Прочие инфекции*** | | | | | |
| 974 | Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ) | кач | Клещ | 3 р. д. | 1200 |
| 975 | Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь) | кач | Венозная кровь | 3 р. д. | 1200 |
| 976 | Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще | кач | Клещ | 3 р. д. | 800 |
| 977 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж | кач | Внутренние биологические жидкости | 7 р. д. | 600 |
| 978 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот | кач | Выпотные жидкости | 7 р. д. | 600 |
| 979 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь | кач | Венозная кровь | 3 р. д. | 500 |
| 980 | Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор | кач | Ликвор (спинномозговая жидкость) | 7 р. д. | 500 |
| 981 | Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi sensu lato, болезнь Лайма) в клеще | кач | Клещ | 3 р. д. | 1200 |
| 982 | Выявление РНК ротавируса группы A (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале | кач | Кал | 2 р. д. | 1400 |
| 983 | ДНК Candida albicans (прочий соскоб) | кач | Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта) | 1 р. д. | 360 |
| 984 | Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в биоптате | кач | Биоптат (пункция) | 7 р. д. | 550 |
| 985 | Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови | кач | Венозная кровь | 7 р. д. | 750 |
| 986 | Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в ликворе | кач | Ликвор (спинномозговая жидкость) | 7 р. д. | 750 |
| 987 | Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из носоглотки | кач | Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки | 7 р. д. | 700 |
| 988 | Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из ротоглотки | кач | Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) | 7 р. д. | 650 |
| 989 | Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта) | кач | Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта) | 7 р. д. | 750 |
| 990 | ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой | кач | Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта) | 1 р. д. | 750 |
| 991 | Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал) | кач | Кал | 6 р. д. | 1500 |
| 992 | ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrelichia spp., A.phagocytophillum, вирус клещевого энцефалита в клеще | кач | Клещ | 1 р. д. | 1500 |
| 993 | Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы A в кале | кач | Кал | 2 р. д. | 1300 |
| 994 | Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал) | кач | Кал | 7 р. д. | 1500 |
| 995 | Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал) | кач | Кал | 5 р. д. | 790 |
| 996 | Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал) | кач | Кал | 2 р. д. | 1400 |
| ***13 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ*** | | | | | |
| ***Микроскопическое*** | | | | | |
| 997 | Исследование волос на грибы | кач | Волосы (срезанные) | 2 р. д. | 200 |
| 998 | Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс | кач | Волосяной фолликул (луковица), ресницы | 2 р. д. | 250 |
| 999 | Исследование ногтевых пластин на грибы | кач | Ногти | 2 р. д. | 200 |
| 1000 | Исследование соскобов кожи на грибы | кач | Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов | 2 р. д. | 200 |
| 1001 | Исследование соскобов кожи на демодекс | кач | Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов | 2 р. д. | 200 |
| ***Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.)*** | | | | | |
| 1002 | Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | кач | Мокрота | 1 р. д. | 200 |
| 1003 | Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза | кач | Внутренние биологические жидкости | 1 р. д. | 200 |
| 1004 | Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы) | кач | Мазок с конъюнктивы глаза | 1 р. д. | 200 |
| 1005 | Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация | кач | Мазок со слизистой оболочки носа | 1 р. д. | 200 |
| ***16 ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА*** | | | | | |
| 1006 | Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале | кач | Кал | 1 р. д. | 950 |
| 1007 | Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале | кач | Кал | 1 р. д. | 2400 |
| 1008 | Аг ротавирусов и аденовирусов в кале | кач | Кал | 1 р. д. | 1100 |
| 1009 | Активность альфа-1-антитрипсина в кале | колич | Кал | 8 р. д. | 3500 |
| 101 | Анализ кала на скрытую кровь | кач | Кал | 1 р. д. | 380 |
| 1011 | Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold | колич | Кал | 5 р. д. | 1250 |
| 1012 | Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника | колич | Кал | 6 р. д. | 2200 |
| 1013 | Желчные кислоты в кале | колич | Кал | 9 р. д. | 3300 |
| 1014 | Зонулин в кале | колич | Кал | 11 р. д. | 6000 |
| 1015 | Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП | кач | Кал | 1 р. д. | 600 |
| 1016 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) | кач | Кал | 1 р. д. | 240 |
| 1017 | Исследование на энтеробиоз | кач | Мазок-отпечаток с перианальных складок | 1 р. д. | 300 |
| 1018 | Кальпротектин в кале, количественное исследование | колич | Кал | 2 р. д. | 4500 |
| 1019 | Кальпротектин в кале, качественное исследование |  | Кал | 2 р. д. | 1900 |
| 1020 | Общий анализ кала (Копрограмма) | кач | Кал | 1 р. д. | 290 |
| 1021 | Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале | колич | Кал | 13 р. д. | 1700 |
| 1022 | Панкреатическая эластаза I в кале | колич | Кал | 3 р. д. | 2600 |
| 1023 | Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин) | кач | Кал | 1 р. д. | 1099 |
| 1024 | Стеатокрит (свободный жир) в кале | колич | Кал | 13 р. д. | 1890 |
| 1025 | Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале | кач | Кал | 1 р. д. | 1199 |
| 1026 | Углеводы в кале | колич | Кал | 1 р. д. | 390 |
| 1027 | Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале | колич | Кал | 9 р. д. | 3800 |
| ***17 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*** | | | | | |
| 1028 | Пересмотр цитологических препаратов | кач | Готовый цитологический препарат | 2 р. д. | 500 |
| 1029 | Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) | кач | Аспират | 3 р. д. | 1800 |
| 1030 | Цитологическое исследование аспиратов из полости матки | кач | Аспират | 2 р. д. | 500 |
| 1031 | Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) | кач | Аспират | 2 р. д. | 2500 |
| 1032 | Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист | кач | Внутренние биологические жидкости | 2 р. д. | 500 |
| 1033 | Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) | кач | Внутренние биологические жидкости | 2 р. д. | 2500 |
| 1034 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Рар-тест) | кач | Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция) | 2 р. д. | 1800 |
| 1035 | Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama | кач | Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция) | 3 р. д. | 2400 |
| 1036 | Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез | кач | Биоптат (пункция), выделения желез | 2 р. д. | 500 |
| 1037 | Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda | кач | Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция) | 3 р. д. | 2500 |
| 1038 | Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании | кач | Материал, полученный при диагностическом выскабливании | 2 р. д. | 500 |
| 1039 | Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) | кач | Материал, полученный при диагностическом выскабливании | 2 р. д. | 2500 |
| 1040 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах | кач | Операционный материал | 2 р. д. | 500 |
| 1041 | Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | кач | Биоптат (пункция) | 2 р. д. | 500 |
| 1042 | Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | кач | Соскоб на предметном стекле | 2 р. д. | 500 |
| 1043 | Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем | кач | Мазок-отпечаток на предметном стекле | 2 р. д. | 500 |
| 1044 | Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) | кач | Биоптат (пункция) | 2 р. д. | 2500 |
| 1045 | Цитологическое исследование мокроты | кач | Мокрота | 2 р. д. | 500 |
| 1046 | Цитологическое исследование мочи | кач | Моча разовая | 2 р. д. | 500 |
| 1047 | Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей | кач | Биоптат (пункция) | 2 р. д. | 500 |
| 1048 | Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей | кач | Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов | 2 р. д. | 500 |
| 1049 | Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей | кач | Мазок-отпечаток на предметном стекле | 2 р. д. | 500 |
| 1050 | Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов | кач | Пунктат | 2 р. д. | 500 |
| 1051 | Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) | кач | Пунктат | 2 р. д. | 2500 |
| 1052 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | кач | Биоптат (пункция) | 2 р. д. | 500 |
| 1053 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | кач | Соскоб с опухоли и опухолевидных образований | 2 р. д. | 500 |
| 1054 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | кач | Мазок-отпечаток на предметном стекле | 2 р. д. | 500 |
| 1055 | Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) | кач | Биоптат (пункция) | 2 р. д. | 2500 |
| 1056 | Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) | кач | Биоптат (пункция) | 2 р. д. | 2500 |
| 1057 | Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло) | кач | Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта | 2 р. д. | 500 |
| 1058 | Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло) | кач | Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта | 2 р. д. | 500 |
| 1059 | Цитологическое исследование эндоскопического материала | кач | Эндоскопический материал | 2 р. д. | 500 |
| 1060 | Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) | кач | Эндоскопический материал | 2 р. д. | 2500 |
| ***18 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*** | | | | | |
| 1061 | Гистологическое исследование 1 категории сложности | кач | Операционный материал | 5 р. д. | 1300 |
| 1062 | Гистологическое исследование 2 категории сложности | кач | Операционный материал | 5 р. д. | 1300 |
| 1063 | Гистологическое исследование 3 категории сложности | кач | Операционный материал | 5 р. д. | 1550 |
| 1064 | Гистологическое исследование 4 категории сложности | кач | Операционный материал | 5 р. д. | 1900 |
| 1065 | Гистологическое исследование 5 категории сложности | кач | Операционный материал | 5 р. д. | 3500 |
| 1066 | Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей | кач | Биоптат (пункция) | 5 р. д. | 1300 |
| 1067 | Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (аспират) | кач | Аспират | 5 р. д. | 1300 |
| 1068 | Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани) | кач | Операционный материал | 5 р. д. | 2200 |
| 1069 | Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы) | кач | Новообразования кожи | 5 р. д. | 1800 |
| ***19 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ*** | | | | | |
| ***Аминокислоты и другие метаболиты*** | | | | | |
| 1070 | 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче | колич | Моча суточная | 5 р. д. | 3500 |
| 1071 | L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС) | колич | Плазма крови | 7 р. д. | 2500 |
| 1072 | L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС) | колич | Плазма крови | 7 р. д. | 2500 |
| 1073 | L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС) | колич | Венозная кровь | 5 р. д. | 2700 |
| 1074 | L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС) | колич | Моча разовая | 7 р. д. | 3300 |
| 1075 | Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС) | колич | Венозная кровь | 7 р. д. | 2700 |
| 1076 | Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС) | колич | Венозная кровь | 7 р. д. | 5000 |
| 1077 | Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС) | колич | Моча суточная | 5 р. д. | 7000 |
| ***Анализ микробных маркеров по Осипову*** | | | | | |
| 1078 | Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал | кач | Кал | 6 р. д. | 4800 |
| 1079 | Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь | кач | Венозная кровь | 6 р. д. | 4800 |
| 1080 | 8-ОН-дезоксигуанозин в крови | колич | Плазма крови | 7 р. д. | 2600 |
| 1081 | Глутатион в крови | колич | Венозная кровь | 6 р. д. | 3200 |
| 1082 | Коэнзим Q10 в крови | колич | Сыворотка крови | 7 р. д. | 3200 |
| 1083 | Малоновый диальдегид в крови | колич | Плазма крови | 6 р. д. | 3200 |
| ***Витамины*** | | | | | |
| 1084 | Активный витамин B12 (Голотранскобаламин) в крови | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1400 |
| 1085 | Бета-каротин | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2000 |
| 1086 | Витамин B1 (тиамин) | колич | Венозная кровь | 6 р. д. | 2200 |
| 1087 | Витамин B12 | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 2000 |
| 1088 | Витамин B2 | колич | Плазма крови | 6 р. д. | 2200 |
| 1089 | Витамин B3 (ниацина) | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 2200 |
| 1090 | Витамин B3 (никотинамида) | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 2200 |
| 1091 | Витамин B5 (пантотеновая кислота) | колич | Плазма крови | 6 р. д. | 2200 |
| 1092 | Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP)) | колич | Венозная кровь | 6 р. д. | 2200 |
| 1093 | Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA)) | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 1500 |
| 1094 | Витамин B6 (пиридоксин) | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 1600 |
| 1095 | Витамин B9 | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 1900 |
| 1096 | Витамин C (аскорбиновая кислота) | колич | Плазма крови | 6 р. д. | 2200 |
| 1097 | Витамин D2 (25-OH D2) | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 2000 |
| 1098 | Витамин D3 (25-OH D3) | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 2000 |
| 1099 | Витамин K2 (МК4) | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 2000 |
| 1100 | Витамин K2 (МК7) | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 2000 |
| 1101 | Витамин K3 | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 2200 |
| 1102 | Витамин А (ретинол) | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2200 |
| 1103 | Витамин Е (токоферол) | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2300 |
| 1104 | Витамин К1 (филлохинон) | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 2300 |
| 1105 | Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12 | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 2500 |
| 1106 | Витамины группы B: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 |  | Плазма крови | 6 р. д. | 14000 |
| 1107 | Витамины группы K: K1, K2 (МК4), K3 | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 4500 |
| 1108 | Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C) |  | Плазма крови | 5 р. д. | 4800 |
| 1109 | Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1) | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 8500 |
| 1110 | Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3 | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 5600 |
| 1111 | Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3 | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3700 |
| 1112 | Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины A, D, E, K1, C, B1, B5, B6 |  | Плазма крови | 5 р. д. | 10000 |
| 1113 | Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 2300 |
| 1114 | Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3 | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 2300 |
| 1115 | Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины A, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 |  | Плазма крови | 6 р. д. | 25000 |
| ***Гормоны*** | | | | | |
| 1116 | Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ - МС/МС) | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 1700 |
| 1117 | Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС) | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 2000 |
| ***Диагностика алкоголизма*** | | | | | |
| 1118 | Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 3300 |
| ***Метаболизм жирных и органических кислот*** | | | | | |
| 1119 | Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС) | колич | Венозная кровь | 5 р. д. | 2800 |
| 1120 | Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей) | колич | Моча разовая | 7 р. д. | 12000 |
| 1121 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ) | колич | Сыворотка крови | 6 р. д. | 6000 |
| 1122 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ) | колич | Венозная кровь | 5 р. д. | 4000 |
| 1123 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови | колич | Венозная кровь | 6 р. д. | 5600 |
| 1124 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9 в крови (комплексный анализ) | колич | Венозная кровь | 5 р. д. | 4000 |
| 1125 | Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др) | колич | Венозная кровь | 6 р. д. | 6000 |
| 1126 | Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС) | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 4000 |
| 1127 | Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС) | колич | Моча разовая | 5 р. д. | 3700 |
| ***Оксидативный статус*** | | | | | |
| 1128 | Глютатионпероксидаза в эритроцитах | колич | Венозная кровь | 7 р. д. | 2500 |
| 1129 | Общая антиоксидантная активность | колич | Плазма крови | 7 р. д. | 2500 |
| 1130 | ПОЛ (перекисное окисление липидов) | колич | Плазма крови | 7 р. д. | 2500 |
| 1131 | Супероксиддисмутаза в эритроцитах | колич | Венозная кровь | 7 р. д. | 2500 |
| ***20 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ*** | | | | | |
| ***Антиаритмические средства*** | | | | | |
| 1132 | Амиодарон | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1133 | Прокаинамид | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1134 | Хинидин | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 3500 |
| ***Антибиотики*** | | | | | |
| 1135 | Амикацин | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1136 | Ванкомицин | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1137 | Гентамицин | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1138 | Имипенем | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1139 | Линезолид | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1140 | Меропенем | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1141 | Тобрамицин | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1142 | Цефепим | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1143 | Цефоперазон | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1144 | Цефтриаксон | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1145 | Ципрофлоксацин | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3500 |
| ***Антидепрессанты*** | | | | | |
| 1146 | Амитриптилин | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1147 | Нортриптилин | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1148 | Циталопрам | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3500 |
| ***Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты*** | | | | | |
| 1149 | Вальпроевая кислота (Депакин) | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 3200 |
| 1150 | Дифенин | колич | Венозная кровь | 5 р. д. | 3500 |
| 1151 | Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол) | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3200 |
| 1152 | Ламотриджин | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1153 | Леветирацетам | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1154 | Окскарбазепин | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1155 | Топирамат (topiramate) | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1156 | Фенитоин | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1157 | Фенобарбитал | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 3500 |
| ***Глюкокортикоиды*** | | | | | |
| 1158 | Преднизолон | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 4000 |
| ***Другие лекарственные препараты*** | | | | | |
| 1159 | Лекарственный мониторинг любого препарата в крови | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 4000 |
| 1160 | Сульфорафан | колич | Венозная кровь | 5 р. д. | 4000 |
| 1161 | Теофиллин | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 4000 |
| ***Иммуносупрессоры*** | | | | | |
| 1162 | Азатиоприн | колич | Венозная кровь | 5 р. д. | 4000 |
| 1163 | Микофеноловая кислота | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 4000 |
| 1164 | Сиролимус (sirolimus) | колич | Венозная кровь | 5 р. д. | 4000 |
| 1165 | Такролимус (Tacrolimus) | колич | Венозная кровь | 2 р. д. | 1500 |
| 1166 | Терифлуномид (Абаджио) | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 4000 |
| 1167 | Циклоспорин (cyclosporine) | колич | Венозная кровь | 5 р. д. | 3100 |
| 1168 | Эверолимус | колич | Венозная кровь | 5 р. д. | 4000 |
| ***Наркотические и психоактивные вещества в моче*** | | | | | |
| 1169 | Амфетамин в разовой порции мочи | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 1200 |
| 1170 | Вредные привычки (комплексный анализ) | кач | Моча разовая | 5 р. д. | 3000 |
| 1171 | Каннабиноиды в разовой порции мочи | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 1200 |
| 1172 | Кокаин в разовой порции мочи | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 1200 |
| 1173 | Метамфетамин в разовой порции мочи | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 1200 |
| 1174 | Опиаты в разовой порции мочи | кач | Моча разовая | 1 р. д. | 1200 |
| ***Нейролептики (антипсихотические препараты)*** | | | | | |
| 1175 | Азенапин | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 4000 |
| 1176 | Арипипразол | колич | Венозная кровь | 5 р. д. | 4000 |
| 1177 | Брекспипразол | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 4000 |
| 1178 | Карипразин | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 4000 |
| 1179 | Кветиапин | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 4000 |
| 1180 | Клозапин | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 4000 |
| 1181 | Луразидон | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 4000 |
| 1182 | Оланзапин | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 4000 |
| 1183 | Палиперидон | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 4000 |
| 1184 | Рисперидон | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 4000 |
| ***Нестероидные противовоспалительные препараты*** | | | | | |
| 1185 | Кетопрофен | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 4000 |
| 1186 | Мелоксикам | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 4000 |
| 1187 | Парацетамол (Ацетаминофен) | колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 4000 |
| 1188 | Салицилаты | колич | Плазма крови | 5 р. д. | 4000 |
| ***Определение родствА*** | | | | | |
| 1189 | Анализ ДНК на другие виды родства | кач | Буккальный эпителий | 9 р. д. | 25000 |
| 1190 | Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров) | кач | Буккальный эпителий | 7 р. д. | 14800 |
| 1191 | Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров) | кач | Буккальный эпителий | 7 р. д. | 19000 |
| 1192 | Дополнительный участник для анализа | кач | Буккальный эпителий | 7 р. д. | 7000 |
| 1193 | ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1100 |
| 1194 | Профиль Анемия хроническая | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 1 р. д. | 2200 |
| 1195 | Профиль Гемолиз (острая анемия) | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 1 р. д. | 2200 |
| 1196 | ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций) | кач/ колич | Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 1 р. д. | 2300 |
| 1197 | ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр | колич/ полуколич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 3 р. д. | 3400 |
| 1198 | ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный» | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 4000 |
| 1199 | ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с определением авидности» | полуколич/ колич | Сыворотка крови | 5 р. д. | 5500 |
| 1200 | ПРОФИЛЬ «Женское здоровье» | колич/ кач | Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта | 1 р. д. | 2000 |
| 1201 | ПРОФИЛЬ Женское здоровье (основной комплекс) | кач/ колич | Мазок из урогенитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция) | 1 р. д. | 2000 |
| 1202 | ПРОФИЛЬ Женское здоровье (расширенный комплекс) | колич/ кач | Мазок из урогенитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция) | 1 р. д. | 2000 |
| 1203 | ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла | колич | Сыворотка крови | 2 р. д. | 2500 |
| 1204 | ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза | кач/ колич/ полуколич | Сыворотка крови; Венозная кровь | 3 р. д. | 2500 |
| 1205 | ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет | колич | Сыворотка крови; Моча разовая | 1 р. д. | 1000 |
| 1206 | ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка | кач/ полуколич/ колич | Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча раз.; Кал; Мазок с перианальных складок | 1 р. д. | 1100 |
| 1207 | ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям | полуколич/ колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1800 |
| 1208 | ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года | кач/ полуколич/ колич | Венозная кровь; Моча разовая; Кал | 4 р. д. | 2300 |
| 1209 | ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем) | полуколич/ кач/ колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки | 4 р. д. | 4500 |
| 1210 | Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" | кач/ колич/ полуколич | Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал; Мазок-отпечаток с перианальных складок | 1 р. д. | 700 |
| 1211 | ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос» | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 700 |
| 1212 | Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1400 |
| 1213 | ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у) | кач/ колич/ полуколич | Венозная кровь; Моча разовая; Кал; Мазок-отпечаток с перианальных складок | 1 р. д. | 700 |
| 1214 | Остеопороз | колич | Сыворотка крови | 3 р. д. | 1800 |
| 1215 | ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный» | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 1 580,00 |
| 1216 | Профиль Щитовидная железа (расширенный) | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 2 010,00 |
| 1217 | ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)» | колич/ кач/ полуколич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 3 р. д. | 6000 |
| 1218 | ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» | колич | Сыворотка крови; Плазма крови | 1 р. д. | 390 |
| 1219 | ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету» | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 1500 |
| 1220 | ПРОФИЛЬ NSA минимум | кач/ полуколич/ колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Кал; Моча разовая | 1 р. д. | 1000 |
| 1221 | ПРОФИЛЬ NSA оптимум | колич/ полуколич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал | 1 р. д. | 2000 |
| 1222 | ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 1 р. д. | 2600 |
| 1223 | Стройная фигура | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 3 р. д. | 2800 |
| 1224 | ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований» | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 460 |
| 1225 | ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из влагалища | колич/ кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища | 3 р. д. | 3500 |
| 1226 | ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из уретры | кач/ колич | Мазок из уретры; Соскоб эпителиальных клеток из уретры | 3 р. д. | 3500 |
| 1227 | ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из цервикального канала | кач/ колич | Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала | 3 р. д. | 3500 |
| 1228 | ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища | колич/ полуколич/ кач | Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища; Сыворотка крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1229 | ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала | кач/ колич/ полуколич | Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Сыворотка крови | 5 р. д. | 3500 |
| 1230 | Липидный статус | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 800 |
| 1231 | Профиль Кардиориск | колич | Сыворотка крови; Плазма крови | 1 р. д. | 4100 |
| 1232 | Тромбозы | кач/ колич | Плазма крови; Венозная кровь | 3 р. д. | 3000 |
| 1233 | Липидный профиль | колич | Сыворотка крови | 1 р. д. | 430 |
| 1234 | Биохимический контроль за уровнем тренированности | кач/ колич/ полуколич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 1 р. д. | 4400 |
| 1235 | Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках | колич/ полуколич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 1 р. д. | 2000 |
| 1236 | Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма | колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови | 5 р. д. | 4500 |
| 1237 | Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе | полуколич/ кач/ колич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая | 2 р. д. | 2500 |
| 1238 | Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам | полуколич/ колич/ кач | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 1 р. д. | 3500 |
| 1239 | Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам) | кач/ колич/ полуколич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 1 р. д. | 1400 |
| 1240 | Текущий биохимический контроль в спорте | кач/ колич/ полуколич | Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая | 7 р. д. | 6000 |