

ПРЕЙСКУРАНТ

**стоимости платных медицинских услуг ФГБУ "ГНЦДК" Минздрава России
действует с 01 мая 2021 года**

| Код услуги | Наименование услуги | Стоимость услуги, руб. |
|------------|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | Лабораторные исследования | |
| 4.1 | Клинический анализ крови (капиллярная кровь) | 550 |
| 4.1.с | Клинический анализ крови cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов) | 850 |
| 4.1.1 | Клинический анализ крови (венозная кровь) | 700 |
| 4.1.1.с | Клинический анализ крови cito (венозная кровь) | 1 200 |
| 4.2 | Клинический анализ мочи | 500 |
| 4.2.с | Клинический анализ мочи cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов) | 800 |
| 4.3 | Определение группы крови в системе АВО и резус-фактора | 800 |
| 4.4 | Исследование на акантолитические клетки | 600 |
| 4.4.с | Исследование на акантолитические клетки cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов) | 800 |
| 4.5 | Определение эозинофилов в содержимом пузыря | 390 |
| 4.5.с | Определение эозинофилов в содержимом пузыря cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов) | 600 |
| 4.6 | Исследование на <i>Sarcoptes scabies hominis</i> (чесотка) | 400 |
| 4.7 | Исследование с ресниц на <i>Demodex folliculorum</i> | 400 |
| 4.7.с | Исследование с кожи на <i>Demodex folliculorum</i> | 400 |
| 4.8 | Исследование секрета предстательной железы | 350 |
| 4.9 | Исследование на <i>Leishmania tropica</i> (лейшманиоз) | 450 |
| 4.9.с | Исследование на <i>Leishmania tropica</i> (лейшманиоз) cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов) | 670 |
| 4.10 | Спермограмма | 1 500 |
| 4.11 | Исследование "время свертывания крови" | 170 |
| 4.12 | Исследование "длительность кровотечения" | 170 |
| 4.13 | Определение глюкозы в капиллярной крови | 280 |
| 4.15 | Исследование мочи по Нечипоренко | 500 |
| 4.16 | Исследование мочи по Зимницкому | 500 |
| 4.17 | Копрограмма | 510 |

| | | |
|----------|---|-------|
| 4.18 | Исследование на яйца гельминтов | 400 |
| 4.19 | Анализ на дисбактериоз кишечника и чувствительность к бактериофагам | 1 400 |
| 4.20 | Исследования ликвора (определение общего содержания белка, количества клеток и реакция Панди) | 980 |
| 4.21 | Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища | 800 |
| 4.23 | Цитологическое исследование препарата «Жидкостной цитологии» из соскобов с шейки матки/цервикального канала (С+Е) окраска по Паниколау. | 2 590 |
| 4.24 | Иммуноцитохимия – определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах | 4 600 |
| 4.25 | Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа «Цитобраш Комби», окраска по Папаниколау (С+Е). | 1 270 |
| 5 | Бактериоскопические и бактериологические исследования для диагностики инфекций, передаваемых половым путем и урогенитальных инфекций | |
| 5.1 | Бактериоскопическое исследование клинического материала: | |
| 5.1.1 | Бактериоскопическое исследование клинического материала (1 очаг) | 350 |
| 5.1.2 | Бактериоскопическое исследование клинического материала (2 очага) | 440 |
| 5.1.3 | Бактериоскопическое исследование клинического материала (3 очага) | 550 |
| 5.1.c | Бактериоскопическое исследование клинического материала cito (исследование и выдаче результата в течение 2-х часов): | |
| 5.1.1.c | Бактериоскопическое исследование клинического материала (1 очаг) cito | 460 |
| 5.1.2.c | Бактериоскопическое исследование клинического материала (2 очага) cito | 640 |
| 5.1.3.c | Бактериоскопическое исследование клинического материала (3 очага) cito | 890 |
| 5.3 | Исследование нативного препарата для выявления и идентификации T.Pallidum (сифилис) или T.vaginalis (трихомониаз) | 440 |
| 5.4 | Культуральное исследование для выделения и идентификации N.gonorrhoeae (гонококковая инфекция) | 1 450 |
| 5.5 | Культуральное исследование для выделения и идентификации T.vaginalis (трихомониаз) | 1 100 |
| 5.6 | Культуральное исследование клинического материала для выделения и идентификации аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (для мужчин) | 1 700 |
| 5.7 | Культуральное исследование отделяемого урогенитального тракта для выделения и идентификации аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, включая лактобактерии (для женщин) | 1 680 |
| 5.8 | Культуральное исследование мочи для выявления и идентификации аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | 1 070 |

| | | |
|----------|---|-------|
| 5.9 | Культуральное исследование биоматериала из пораженных участков кожных покровов для выявления и идентификации аэробных микроорганизмов | 1 540 |
| 5.10 | Культуральное исследование клинического материала для выделения и идентификации анаэробных микроорганизмов | 1 690 |
| 5.11 | Определение чувствительности условно-патогенных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов к антибактериальным препаратам: | |
| 5.11.1 | Определение чувствительности условно-патогенных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов к 6-ти антибактериальным препаратам дискодиффузионным методом | 650 |
| 5.11.2 | Определение чувствительности условно-патогенных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов к 12-ти антибактериальным препаратам на микробиологическом анализаторе Vitek II | 1 330 |
| 5.12 | Культуральное исследование для выделения и идентификации <i>M.hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp. (микоплазма, уреоплазма) | 1 320 |
| 5.13 | Определение чувствительности <i>M.hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp. к 8 антибактериальным препаратам | 1 460 |
| 5.14 | Культуральное исследование для выделения и идентификации <i>H.ducreyi</i> (мягкий шанкр) | 1 460 |
| 6 | Лабораторные исследования для диагностики сифилиса (сыворотка, плазма крови, ликвор) | |
| 6.1 | Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в быстром плазмореагиновом тесте (RPR) | 400 |
| 6.1.c | Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в быстром плазмореагиновом тесте cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов) | 550 |
| 6.2 | Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в реакции микропреципитации (РМП) | 400 |
| 6.3 | Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-абс, РИФ-200 или РИФц) | 880 |
| 6.4 | Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в реакции иммобилизации бледных трепонем (РИБТ) | 1 700 |
| 6.6 | Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в реакции пассивной агглютинации (РПГА) | 550 |
| 6.6.c | Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в реакции пассивной агглютинации (РПГА) cito (исследование и выдача результата в течение 4-х часов) | 860 |
| 6.7 | Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в иммуноферментном анализе (ИФА) | |
| 6.7.1 | Суммарные антитела IgG, IgM и IgA (кач.) | 550 |
| 6.7.2 | Антитела класса IgG (кач.) | 600 |
| 6.7.3 | Антитела класса IgM (кач.) | 700 |
| 6.8 | Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> методом иммуноблотинга (WB) (IgG) | 2 750 |
| 7 | Определение ДНК возбудителей урогенитальных инфекций методом полимеразной цепной реакции (стандартной и в реальном времени): | |
| 7.1 | <i>Treponema pallidum</i> (качественное) | 300 |

| | | |
|----------|--|-------|
| 7.2 | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (качественное) | 300 |
| 7.3 | <i>Trichomonas vaginalis</i> (качественное) | 300 |
| 7.4 | <i>Chlamydia trachomatis</i> (качественное) | 300 |
| 7.5 | <i>Mycoplasma genitalium</i> (качественное) | 300 |
| 7.6 | <i>Ureaplasma spp.</i> (биовары <i>parvum</i> и T 960) (качественное) | 370 |
| 7.7 | <i>Mycoplasma hominis</i> (качественное) | 300 |
| 7.8 | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (качественное) | 300 |
| 7.9 | Herpes simplex virus I и Herpes simplex virus II (качественное) | 440 |
| 7.10 | Human papilloma virus без генотипирования вируса (качественное) | 300 |
| 7.11 | Human papilloma virus 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 58, 59 типов (количественное) | 1 000 |
| 7.12 | Human papilloma virus 6, 11 (качественное) | 300 |
| 7.13 | Cytomegalovirus (качественное) | 350 |
| 7.14 | Epstein Barr virus (качественное) | 350 |
| 7.15 | <i>Gardnerella vaginalis</i> (качественное) | 300 |
| 7.19 | Комплекс "Определение 10 возбудителей инфекций: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , Cytomegalovirus, Herpes Simplex virus I и II типов, Epstein Barr virus" (качественное) | 2 920 |
| 7.20 | Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска с определением типа (12 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) | 1 900 |
| 7.21 | Вирус папилломы человека (ВПЧ) низкого онкогенного риска с определением типа : 6, 11, 44 | 250 |
| 7.22 | Вирус папилломы человека (ВПЧ) низкого и высокого онкогенного риска с количественным определением типа (21 тип: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) | 4 030 |
| 7.23 | Анаэробные инфекции | |
| 7.23.1 | <i>Mobiluncus curtisii</i> (качественное) | 250 |
| 7.23.2 | <i>Atopobium vaginae</i> (качественное) | 250 |
| 7.23.3 | <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> (качественное) | 810 |
| 8 | Выявление антител иммуноферментным методом для диагностики инфекций | |
| 8.1 | Вирус простого герпеса (ВПГ) | |
| 8.1.1 | ВПГ I типа (IgG) | 500 |
| 8.1.2 | ВПГ I типа (IgM) | 500 |
| 8.1.3 | ВПГ II типа (IgG) | 500 |
| 8.1.4 | ВПГ II типа (IgM) | 500 |
| 8.2 | ВИЧ-инфекция (определение антител к ВИЧ-I, ВИЧ-II типа и p24 антигена ВИЧ-1) | 440 |
| 8.3 | Гепатиты | |
| 8.3.2 | Гепатит В человека (HBV) (HBs-антиген) | 500 |
| 8.3.3 | Гепатит С человека (HCV) (IgG и IgM) | 560 |
| 8.3.4 | Гепатит С человека (HCV) IgM | 510 |

| | | |
|----------|---|-------|
| 8.4 | Инфекционный мононуклеоз (вирус Эпштейн-Барра) | |
| 8.4.1 | IgG | 830 |
| 8.4.2 | IgM | 1 100 |
| 8.5 | Краснуха | |
| 8.5.1 | IgG | 910 |
| 8.5.2 | IgM | 1 100 |
| 8.6 | Токсоплазмоз | |
| 8.6.1 | IgG | 910 |
| 8.6.2 | IgM | 1 100 |
| 8.7 | Хламидиоз | |
| 8.7.1 | IgA | 880 |
| 8.7.2 | IgG | 880 |
| 8.7.3 | IgM | 880 |
| 8.8 | Цитомегаловирус (CMV) | |
| 8.8.1 | IgG | 910 |
| 8.8.2 | IgM | 1 100 |
| 8.9 | Иммуноглобулины к антигенам Helicobacter pylori | |
| 8.9.1 | качественное суммарное определение IgA, IgG и IgM | 630 |
| 8.9.3 | качественное определение IgG | 660 |
| 8.9.4 | качественное определение IgM | 660 |
| 8.10 | Иммуноглобулины к антигенам лямблий | |
| 8.10.1 | IgM | 580 |
| 8.10.2 | IgA, IgM и IgG | 630 |
| 8.11 | Иммуноглобулины к антигенам описторхозов | |
| 8.11.2 | IgG | 580 |
| 8.12 | Иммуноглобулины к антигенам эхинококка однокамерного (IgG) | 610 |
| 8.13 | Иммуноглобулины к антигенам токсокар (IgG) | 530 |
| 8.14 | Иммуноглобулины к антигенам Ascaris lumbricoides (IgG) | 600 |
| 8.15 | Иммуноглобулины к антигенам возбудителей клещевых боррелиозов (болезнь Лайма) | |
| 8.15.1 | IgM | 640 |
| 8.15.2 | IgG | 610 |
| 8.16 | Выявление антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА) | |
| 8.16.1 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (кач.) | 1 150 |
| 8.16.2 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (кач.) | 1 150 |
| 8.17 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ПЦР в реальном времени, (кач.) | 1 700 |
| 8.17.2 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ПЦР в реальном времени, (качественное), срочное исследование за 1 день, выдача результата на русском и английском языках | 2 300 |
| 9 | Лабораторные исследования для диагностики микозов | |

| | | |
|-----------|--|-------|
| 9.1 | Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов (без определения типа возбудителя): | |
| 9.1.1 | Один очаг поражения | 530 |
| 9.1.2 | Два очага поражения | 970 |
| 9.1.3 | Три очага поражения | 1 330 |
| 9.1.4 | Четыре очага поражения | 1 570 |
| 9.2 | Культуральное исследование для выделения и видовой идентификации грибов рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 1 650 |
| 10 | Исследование в крови антигенов, антител, гормонов, витаминов и онкомаркеров иммунохемилюминесцентным методом | |
| 10.1 | Андростендион | 1 110 |
| 10.3 | 17-Гидроксипрогестерон | 570 |
| 10.4 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 500 |
| 10.5 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭАС) | 450 |
| 10.6 | Дигидротестостерон | 1 400 |
| 10.7 | Инсулин | 630 |
| 10.8 | Кортизол | 500 |
| 10.9 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 500 |
| 10.10 | Паратгормон | 740 |
| 10.11 | Прогестерон | 500 |
| 10.12 | Пролактин | 500 |
| 10.13 | Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный | 750 |
| 10.14 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий | 610 |
| 10.16 | Тестостерон | 500 |
| 10.17 | Тестостерон свободный | 1 190 |
| 10.18 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 500 |
| 10.20 | Эстрадиол | 550 |
| 10.21 | Эстриол свободный | 510 |
| 10.22 | Исследование гормонального статуса при акне vulgaris, rosacea, себорее у женщин с признаками гиперандрогении (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, ДГАЭС, свободный тестостерон) | 3 750 |
| 10.23 | Исследование гормонального статуса при выпадении волос у женщин (пролактин, тестостерон, свободный тестостерон, ГСПГ) | 3 490 |
| 10.24 | Исследование гормонального статуса при выпадении волос у мужчин (ПСА общий, тестостерон, ГСПГ) | 2 780 |
| 10.25 | Тироксин (Т4) общий | 500 |
| 10.26 | Тироксин (Т4) свободный | 500 |
| 10.27 | Трийодтиронин (Т3) общий | 500 |
| 10.28 | Трийодтиронин (Т3) свободный | 500 |
| 10.29 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 530 |
| 10.30 | Антитела к тиреоглобулину | 550 |
| 10.31 | Антитела к тиреоидной пероксидазе | 530 |
| 10.32 | Ферритин | 600 |
| 10.33 | Витамин В-12 | 810 |

| | | |
|-----------|--|-------|
| 10.34 | Фолиевая кислота | 890 |
| 10.38 | Витамин D (25-гидроксикальциферол) | 2 260 |
| 10.39 | Витамин E (токоферол) | 2 100 |
| 12 | Биохимические исследования, определение электролитов, показателей свертывания крови | |
| 12.1 | Комплекс биохимических исследований (глюкоза, азот мочевины связанный, белок общий, холестерол, билирубин общий, АСТ, АЛТ) | 1 220 |
| 12.2 | Комплекс биохимических исследований (холестерол, билирубин общий, АСТ, АЛТ, триглицериды, глюкоза, щелочная фосфатаза, креатинин) | 1 390 |
| 12.3 | Комплекс биохимических исследований (АСТ, АЛТ, ЛДГ, триглицериды) | 1 050 |
| 12.4 | Комплекс биохимических исследований (АСТ, АЛТ, холестерин, билирубин общий, белок общий, глюкоза) | 1 090 |
| 12.5 | Комплекс биохимических исследований (для стационара) (АЛТ, АСТ, билирубин общий, холестерол, креатинин, глюкоза, триглицериды, билирубин прямой, азот мочевины, белок общий, протромбин) | 2 230 |
| 12.6 | Комплекс биохимических исследований при выпадении волос (глюкоза, билирубин общий, холестерин, АЛТ, АСТ, железо, общая железосвязывающая способность - ОЖСС, трансферрин, цинк, магний, ионы Ca ⁺⁺ , K ⁺ , Na ⁺) | 3 750 |
| 12.7 | Альбумин | 240 |
| 12.8 | Аланин-аминотрансфераза (АЛТ) | 240 |
| 12.9 | Аспартат-аминотрансфераза (АСТ) | 240 |
| 12.10 | Мочевина | 240 |
| 12.11 | Билирубин общий | 240 |
| 12.12 | Билирубин прямой | 240 |
| 12.13 | Глюкоза | 240 |
| 12.14 | Гамма-глутамин-аминотрансфераза | 240 |
| 12.16 | Щелочная фосфатаза (ЩФ) | 240 |
| 12.17 | Креатинин | 240 |
| 12.18 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 240 |
| 12.19 | Мочевая кислота | 240 |
| 12.20 | Белок общий | 240 |
| 12.21 | Протромбин (с расчетом МНО) | 310 |
| 12.22 | Триглицериды | 240 |
| 12.23 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 250 |
| 12.24 | Холестерин общий | 240 |
| 12.25 | Холестерин высокой плотности | 430 |
| 12.26 | Холестерин-липопротеин низкой плотности (ЛПНП) | 430 |
| 12.28 | Альфа-амилаза | 300 |
| 12.29 | Коагулограмма сокращенная (протромбин, фибриноген, АЧТВ, растворимый фибрин-мономерный комплекс - РФМК-тест) | 1 010 |
| 12.30 | C-реактивный белок | 430 |
| 12.31 | Ревматоидный фактор | 430 |

| | | |
|-----------|--|-------|
| 12.32 | Железо | 240 |
| 12.33 | Трансферрин | 1 050 |
| 12.34 | Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС) | 290 |
| 12.35 | Цинк | 430 |
| 12.36 | Магний | 240 |
| 12.37 | Медь | 300 |
| 12.38 | Кальций общий | 240 |
| 12.39 | Ионы: Ca ⁺⁺ , K ⁺ , Na ⁺ | 840 |
| 12.40 | Фосфор неорганический | 240 |
| 12.41 | Белковые фракции | 430 |
| 12.42 | Серомукоид | 250 |
| 12.43 | Антистрептолизин-О | 490 |
| 12.44 | Гликогемоглобин HbA1 | 600 |
| 12.45 | Определение эозинофильного катионного белка | 1 100 |
| 13 | Определение уровня микроэлементов в ногтевых пластинах, волосах методом атомно-абсорбционной спектrophотометрии | |
| 13.2 | Содержание селена в крови | 1 300 |
| 14 | Иммунологические исследования | |
| 14.1 | Уровень сывороточных иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) | 900 |
| 14.2 | Уровень общего иммуноглобулина E (IgE) | 610 |
| 14.3 | Иммунограмма (показатели клеточного иммунитета) | 2 500 |
| 15 | Определение в сыворотке крови специфических антител (IgE) к бытовым, пыльцевым, пищевым, эпидермальным аллергенам | |
| 15.1 | кошка (эпителий) | 610 |
| 15.2 | собака (эпителий) | 610 |
| 15.3 | лошадь (перхоть) | 610 |
| 15.4 | яичный белок | 610 |
| 15.5 | яичный желток | 610 |
| 15.6 | коровье молоко | 610 |
| 15.7 | сыр Чеддер | 610 |
| 15.8 | пшеничная мука | 610 |
| 15.9 | ржаная мука | 610 |
| 15.10 | овсяная мука | 610 |
| 15.11 | форель | 560 |
| 15.12 | клубника | 610 |
| 15.13 | виноград | 560 |
| 15.14 | лимон | 750 |
| 15.15 | грейпфрут | 750 |
| 15.16 | капуста белокочанная | 560 |
| 15.20 | фасоль белая | 560 |
| 15.21 | треска | 610 |
| 15.22 | говядина | 610 |
| 15.23 | морковь | 610 |

| | | |
|-----------|---|-------|
| 15.24 | мясо цыпленка | 610 |
| 15.25 | мясо индейки | 610 |
| 15.30 | рис | 730 |
| 15.31 | гречневая мука | 730 |
| 15.32 | арахис | 610 |
| 15.33 | соевые бобы | 610 |
| 15.34 | свинина | 610 |
| 15.35 | апельсин | 610 |
| 15.36 | картофель | 610 |
| 15.37 | яблоко | 610 |
| 15.38 | киви | 610 |
| 15.39 | банан | 610 |
| 15.40 | персик | 610 |
| 15.41 | томаты | 610 |
| 15.42 | эпителий морской свинки | 610 |
| 15.43 | аллергены хомяка | 610 |
| 15.44 | перо попугая | 610 |
| 16 | Аллергодиагностика ImmunoCAP | |
| 16.1 | Пищевая панель №1 (Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)) | 6 500 |
| 16.2 | Пищевая панель №2 (Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)) | 8 400 |
| 16.3 | Пищевая панель №3 (Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP) Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)) | 7 100 |
| 16.4 | Панель плесневых грибов (Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP), Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP), Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP), Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP), Аллерген m1 - <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i>), IgE (ImmunoCAP), Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE (ImmunoCAP)) | 6 200 |
| 16.5 | Панель стафилококковых аллергенов (Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP), | 4 100 |

| | | |
|-------|--|-------|
| | Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)) | |
| 16.6 | Панель смешанная (Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP), Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)) | 6 100 |
| 16.7 | Панель для новорождённых (Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)) | 7 200 |
| 16.8 | Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.9 | Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.10 | Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.11 | Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.12 | Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.13 | Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.14 | Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.15 | Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.16 | Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP) | 1 200 |
| 16.17 | Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP) | 1 200 |
| 16.18 | Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.19 | Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.20 | Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.21 | Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.22 | Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.23 | Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.24 | Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.25 | Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.26 | Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.27 | Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.28 | Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.29 | Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.30 | Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.31 | Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.32 | Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.33 | Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.34 | Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.35 | Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.36 | Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.37 | Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP) | 950 |

| | | |
|-------|---|--------|
| 16.38 | Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий | 950 |
| 16.39 | Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> | 950 |
| 16.40 | Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой | 950 |
| 16.41 | Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь | 950 |
| 16.42 | Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник | 950 |
| 16.43 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов) | 24 000 |
| 16.44 | Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.45 | Фадиа топ (ImmunoCAP) | 1 700 |
| 16.46 | Фадиа топ детский (ImmunoCAP) | 1 700 |
| 16.47 | Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.48 | Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.49 | Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP) | 1 500 |
| 16.50 | Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.51 | Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.52 | Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.53 | Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.54 | Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.55 | Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива | 950 |
| 16.56 | Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) | 2 100 |
| 16.57 | Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) | 2 100 |
| 16.58 | Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) | 2 100 |
| 16.59 | Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - гуся, курицы, утки, попугая | 950 |
| 16.60 | Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.61 | Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.62 | Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.63 | Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP) | 950 |
| 16.64 | Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) | 2 450 |
| 16.65 | Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) | 2 450 |
| 16.66 | Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP) | 1 400 |
| 16.67 | Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP) | 1 400 |
| 16.68 | Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP) | 1 400 |
| 16.69 | Аллерген m1 - <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i>), IgE (ImmunoCAP) | 1 400 |

| | | |
|-------|--|-------|
| 16.70 | Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP) | 1 400 |
| 16.71 | Аллерген e3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP) | 1 400 |
| 16.72 | Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP) | 1 400 |
| 16.73 | Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP) | 1 400 |
| 16.74 | Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP) | 1 400 |
| 16.75 | Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP) | 1 400 |
| 16.76 | Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP) | 1 400 |
| 16.77 | Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP) | 1 400 |