

**ПРЕЙСКУРАНТ ДОГОВОРНЫХ ЦЕН НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ
ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ФГБУ "ГНЦДК" Минздрава России**

Вводится в действие с 3 августа 2017 года

| №№ кода | Наименование услуг | стоимость услуг, руб. |
|-----------|---|-----------------------|
| 4. | Лабораторные исследования | |
| 4.1 | Клинический анализ крови (капиллярная кровь) | 550 |
| 4.1.с | Клинический анализ крови cito | 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 | 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 | 800 |
| 4.5 | Определение эозинофилов в содержимом пузыря | 390 |
| 4.5.с | Определение эозинофилов в содержимом пузыря cito | 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 | 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 | 980 |
| 4.21 | Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища | 800 |
| 4.23 | Цитологическое исследование препарата «Жидкостной цитологии» из соскобов с шейки | 2 590 |
| 4.24 | Иммуноцитохимия – определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах | 4 600 |
| 4.25 | Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа | 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.с | Бактериоскопическое исследование клинического материала cito | |
| 5.1.1.с | Бактериоскопическое исследование клинического материала (1 очаг) cito | 460 |
| 5.1.2.с | Бактериоскопическое исследование клинического материала (2 очага) cito | 640 |
| 5.1.3.с | Бактериоскопическое исследование клинического материала (3 очага) cito | 890 |
| 5.3 | Исследование нативного препарата для выявления и идентификации <i>T.Pallidum</i> (сифилис) или <i>T.vaginalis</i> (трихомониаз) | 440 |
| 5.4 | Культуральное исследование для выделения и идентификации <i>N.gonorrhoeae</i> (гонококковая инфекция) | 1 450 |

| | | |
|--------|---|-------|
| 5.5 | Культуральное исследование для выделения и идентификации <i>T.vaginalis</i> (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 spp.</i> (микоплазма, уреоплазма) | 1 320 |
| 5.13 | Определение чувствительности <i>M.hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> 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 | 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) | 1 400 |
| 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 | 860 |
| 6.7 | Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в иммуноферментном анализе (ИФА) (суммарно IgG, IgM и IgA) | 550 |
| 6.8 | Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> методом иммуноблоттинга (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 parvum и T 960) (качественное) | 370 |
| 7.7 | <i>Mycoplasma hominis</i> (качественное) | 300 |
| 7.8 | <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (качественное) | 300 |
| 7.9 | <i>Herpes simplex virus I</i> и <i>Herpes simplex virus II</i> (качественное) | 440 |
| 7.10 | <i>Human papilloma virus</i> без генотипирования вируса (качественное) | 300 |
| 7.11 | <i>Human papilloma virus</i> 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 58, 59 типов (количественное) | 1 000 |
| 7.12 | <i>Human papilloma virus</i> 6, 11 (качественное) | 300 |
| 7.13 | <i>Cytomegalovirus</i> (качественное) | 350 |
| 7.14 | <i>Epstein Barr virus</i> (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> , | 2 920 |
| 7.20 | Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска с определением типа | 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 | 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-I) | 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 <i>Helicobacter pylori</i> | |
| 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 <i>Ascaris lumbricoides</i> (IgG) | 600 |
| 8.15 | Иммуноглобулины к антигенам возбудителей клещевых боррелиозов (болезнь Лайма) | |
| 8.15.1 | IgM | 640 |
| 8.15.2 | IgG | 610 |
| 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 |
| 10.2 | Альфа-фета протеин (АФП) | 560 |

| | | |
|-----------|--|-------|
| 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 |
| 10.15 | Соматотропный гормон (СТГ) | 610 |
| 10.16 | Тестостерон | 500 |
| 10.17 | Тестостерон свободный | 1 190 |
| 10.18 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 500 |
| 10.19 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) | 610 |
| 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, ДГЭАС, 17- гидропрогестерон, дигидротестостерон, свободный тестостерон, прогестерон) | 3 750 |
| 10.23 | Исследование гормонального статуса при выпадении волос у женщин (пролактин, тестостерон, дигидротестостерон, свободный тестостерон, ГСПГ, 17-гидроксипрогестерон) | 3 490 |
| 10.24 | Исследование гормонального статуса при выпадении волос у мужчин (ПСА общий, тестостерон, дигидротестостерон, 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 |
| 10.35 | Витамин А (ретинол) | 2 100 |
| 10.36 | Витамин В1 (тиамин) | 2 100 |
| 10.37 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 2 100 |
| 10.38 | Витамин D (25-гидроксикальциферол) | 2 260 |
| 10.39 | Витамин Е (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 Са ⁺⁺ , К ⁺ , 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) | 1 010 |
| 12.30 | С-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: Са ⁺⁺ , К ⁺ , 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 |
| 13 | Определение уровня микроэлементов в ногтевых пластинах, волосах методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии | |
| 13.1 | Комплексный анализ на наличие металлов и микроэлементов (23 элемента: литий, бор, натрий, магний, алюминий, кремний, калий, кальций, титан, хром, марганец, железо, кобальт, никель, медь, цинк, мышьяк, селен, молибден, кадмий, сурьма, ртуть, олово) | 5 700 |
| 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 |
| 19 | Гистологическое исследование биоптата кожи | |
| 19.1 | Гистологическое исследование биоптата кожи (подготовка материала к исследованию, окраска | 2 600 |
| 19.2 | Дополнительные гистохимические окраски препаратов: | |
| 19.2.1 | окраска по Вейгерту (определение структуры эластических волокон) | 1 600 |
| 19.2.2 | окраска конго-красным (выявление белка амилоида) | 1 600 |
| 19.2.3 | окраска толуидиновым синим (выявление муцина при углеводных дистрофиях и кольцевидной | 1 600 |
| 19.2.4 | окраска по Ван-Гизон (дифференцировка коллагеновых волокон, мышечной и нервной ткани при определении гистогенеза новообразований кожи) | 1 600 |
| 19.2.5 | окраска по Гроккот (выявление мицелия грибов в структурах кожи при глубоких микозах) | 1 600 |
| 19.2.6 | окраска по Циль-Нильсену (выявление микобактерий) | 1 600 |
| 19.3 | Консультация готового гистологического препарата: | |
| 19.3.1 | 1-2 препарата | 2 420 |
| 19.3.2 | 3-4 препарата | 2 750 |
| 19.3.3 | более 4 препаратов | 3 520 |
| 19.4. | Консультация готового иммуногистохимического препарата: | |
| 19.4.1 | 1-2 препарата | 2 750 |
| 19.4.2 | 3-4 препарата | 3 300 |
| 19.4.3 | более 4 препаратов | 4 400 |
| 19.5 | Патогистологическое исследование для диагностики алопеций и других заболеваний волос | 3 300 |
| 19.6 | Иммуногистохимическое исследование биоптата кожи | 20 000 |
| 19.7 | Непрямая реакция иммунофлюоресценции с антителами к IgG, IgA, IgM | 6 600 |

* Кроме пациентов, направленных на оказание медицинской помощи за счет средств ОМС.