

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

Вводится в действие с 22 декабря 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.