

ПРЕЙСКУРАНТ

стоимости платных медицинских услуг ФГБУ "ГНЦДК" Минздрава России

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.с	Бактериоскопическое исследование клинического материала cito (исследование и выдаче результата в течение 2-х часов):	
5.1.1.с	Бактериоскопическое исследование клинического материала (1 очаг) cito	460

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1	2	3
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.с	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 (РПА)	550
6.6.с	Выявление антител к <i>T.Pallidum</i> в реакции пассивной агглютинации (РПА) 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 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

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1	2	3
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> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes Simplex virus I</i> и <i>II</i> типов, <i>Epstein Barr virus</i> " (качественное)	2 920
7.20	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска с определением типа (12типов:16,18,31,35,39,45,51,52,56,58,59)	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 <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	

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1	2	3
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
8.16	Выявление антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом твердофазного иммуоферментного 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
8.16.3	Количественное определение антител к спайковому (S) белку SARS-Cov-2, IgG	1 400
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, ДГЭАС, 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

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1	2	3
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	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: Ca ⁺⁺ , K ⁺ , Na ⁺	840
12.40	Фосфор неорганический	240
12.41	Белковые фракции	430

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1	2	3
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 спектрофотометрии	
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 Е (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

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1	2	3
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 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP), Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP), Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP))	6 200
16.5	Панель стафилококковых аллергенов (Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP))	4 100
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

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1	2	3
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, тимофеевка 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 алергокомпонентов)	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</i> spp., 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 - <i>Candida albicans</i> , 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 A, IgE (ImmunoCAP)	1 400
16.77	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE (ImmunoCAP)	1 400
19	Гистологическое исследование биоптата кожи	
19.1	Гистологическое исследование биоптата кожи (подготовка материала к исследованию, окраска гематоксилин-эозином)	3 500
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 гранулеме, а также тканевых базофилов при пигментной крапивнице)	1 600
19.2.4	окраска по Ван-Гизон (дифференцировка коллагеновых волокон, мышечной и нервной ткани при определении гистогенеза новообразований кожи)	1 600

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1	2	3
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	3 500
19.3.2	3-4 препарата	3 700
19.3.3	более 4 препаратов	4 200
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	4 200
19.6	Иммуногистохимическое исследование биоптата кожи	20 000
19.7	Непрямая реакция иммунофлюоресценции с антителами к IgG, IgA, IgM	6 600

Заместитель директора по экономике

Е.Ю. Суховеркова

Врио заведующего консультативно-диагностическим центром

В.А. Семисаженков

Заведующий лабораторным центром

О.Е. Кузнецов

Начальник отдела финансово-экономического развития

Н.Н. Плакся