



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области
«АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
ИМЕНИ П.Г. ВЫЖЛЕЦОВА»

П Р И К А З

от 22 апреля 2019 г. № 02-02/230

г. Архангельск

«Об утверждении прейскуранта цен на платные услуги»

В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 04.10.2012 г. № 1006 « Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг»

приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие с 01 мая 2019 года Прейскурант цен на платные услуги, предоставляемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения Архангельской области "Архангельская областная детская клиническая больница им. П.Г. Выжлецова". (Приложение № 1 к настоящему приказу).

2. Руководителям структурных подразделений и сотрудникам, задействованным в оказании платных услуг, руководствоваться в своей деятельности Прейскурантом цен на платные услуги (Приложение № 1 к настоящему приказу).

Главный врач

О.И. Тюрикова

11053	A26.01.015	Микроскопия отделяемого из носа, глаз	80
11054	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	80
11055	A26.20.001	Микроскопия гинекологических мазков	180
11056		Кольпцитология	250
2. Биохимические исследования (в сыворотке крови)			
11057	A09.05.010	Общий белок	90
11058	A09.05.011	Альбумин	90
11059	A09.05.021	Общий билирубин	80
11060	A09.05.022	Прямой билирубин	80
11061	A09.05.023	Глюкоза в венозной крови	90
11062	A09.05.023	Глюкоза в капиллярной крови	150
11063	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	170
11064	A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	90
11065	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	90
11066	A09.05.173	Липаза	90
11067	A09.05.045	Альфа-амилаза	90
11068	A09.05.046	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	90
11069	A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	90
11070	A09.05.043	Креатинфосфокиназа общая (КФК)	130
11071	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа общая (ЛДГ)	80
11072	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин в цельной крови (HbA1C)	350
11073	A09.05.017	Мочевина	80
11074	A09.05.018	Мочевая кислота	80
11075	A09.05.020	Креатинин	80
11076	A09.05.007	Железо	80
11077	A09.05.076	Ферритин	260
11078		Процент насыщения трансферрина железом (трансферрин + железо)	250
11079	A09.05.008	Трансферрин	190
11080	A09.05.030	Натрий	80
11081	A09.05.031	Калий	80
11082	A09.05.034	Хлориды	80
11083	A09.05.033	Неорганический фосфор	80
11084	A09.05.032	Кальций общий	80
11085	A09.05.127	Магний общий	80
11086	A09.05.026	Холестерин	80
11087	A09.05.028	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	200
11088	A09.05.004	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)	140
11089		Индекс атерогенности (холестерин+ЛПВП)	260
11090	A09.05.025	Триглицериды	100
3. Биохимические исследования (в моче (суточная и разовая порция))			
11091	A09.28.006	Креатинин (суточная моча)	100
11092	A09.28.009	Мочевина (суточная моча)	100
11093	A09.28.011	Глюкоза (разовая, суточная)	110
11094	A09.28.012	Оксалат кальция (суточная моча)	100
11095	A09.28.026	Фосфаты (суточная моча)	100
11096	A09.28.010	Мочевая кислота (суточная моча)	100
11097	A09.28.003	Белок общий (суточная, разовая)	100
11098		Магний (суточная моча)	100
11099	A09.28.027	Альфа-амилаза (суточная моча)	100
11100	A09.028.013	Калий (суточная моча)	100
11101	A09.028.014	Натрий (суточная моча)	100
11102	A09.28.067	Хлориды (суточная моча)	100
11103	A09.28.003.001	Микроальбумин (разовая порция, суточная моча)	240
4. Лекарственный мониторинг			
11104		Определение уровня вальпроевой кислоты	1750
11105	A09.05.035	Определение уровня метотрексата	2950
11106		Определение уровня циклоспорина	1850
11107		Определение уровня карбамазепина	1850
5. Коагулологические исследования в плазме крови			
11108	B03.005.006	Коагулограмма (скрининговое исследование системы гемостаза:ФГ, ПВ, АПТВ, ТВ)	430
11109	A09.05.050	Фибриноген по Клаусу	130
11110	A12.05.027	Протромбин по Квику	110
11111	A12.05.027	Протромбиновое время с расчетом МНО	110
11112	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	110
11113	A12.05.028	Тромбиновое время	110
11114	A09.05.126	Протеин S	780
11115	A09.05.125	Протеин С	820
11116	A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	300
11117	A09.05.188	Определение активности фактора VIII	300
11118	A09.05.187	Определение активности фактора IX	300
11119	A09.05.047	Антитромбин III	270
11120	A09.05.051.001	Определение Д-димера	530
6. Иммунологические и иммуноферментные исследования в сыворотке крови			
12001	A26.06.028	Определение антител класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейн-Барр	270
12002	A26.06.029	Определение антител класса M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр	220
12003	A26.06.029	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр	220
12004	A26.06.029	Авидность антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр	400
12005	A09.05.054.001	Общий иммуноглобулин E	140
12009	A09.05.054.002	Определение общих иммуноглобулинов класса A	170
12010	A09.05.054.003	Определение общих иммуноглобулинов класса M	170

12011	A09.05.054.004	Определение общих иммуноглобулинов класса G	170
12012	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК)	580
12013	A09.05.221	Определение 25-ОН витамина Д	1150
12014	A09.05.135	Кортизол	680
12015	A09.05.056	Инсулин	800
12016	A09.05.205	С-пептид	650
12017	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфата (DHEA-S)	730
12018	A09.05.090	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	600
12019	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП)	600
12020	A09.05.061	Трийодтиронин (Т3 свободный)	410
12021	A09.05.063	Тироксин (Т4 свободный)	410
12022	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	420
12023	A12.06.018	Определение антител к тиреопероксидазе (ТПО)	280
12024	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	510
12025	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	560
12026	A09.05.078	Тестостерон	550
12027	A09.05.087	Пролактин	530
12028	A09.05.154	Эстрадиол	650
12029	A09.05.139	17-альфа-гидроксипрогестерон	500
12030	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста-1 (инсулиновый фактор)	500
12031	A12.06.010	Определение антител класса IgG к двухцепочечной (нативной) ДНК	290
12032	A12.06.056	Определение аутоантител класса А и к тканевой трансглутаминазе	200
12033	A12.06.056	Определение аутоантител класса G к тканевой трансглутаминазе	200
12034	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	190
12035	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	190
12036	A09.05.009	С-реактивный белок (СРБ)	170
12037	A12.06.010	Антиядерные антитела методом иммуноблота	1250
12038	A26.06.081	Определение антител класса J к Toxoplasma gondii	280
12039	A26.06.018	Определение антител классов А к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	170
12040	A26.06.018	Определение антител классов G к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	170
12041	A26.06.016	Определение антител классов А к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae)	220
12042	A26.06.016	Определение антител классов G к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae)	220
12043	A26.06.057	Определение антител класса А к Mycoplasma pneumonia	220
12044	A26.06.057	Определение антител класса G к Mycoplasma pneumonia	220
12045	A26.06.045	Определение антител классов М к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2)	160
12046	A26.06.045	Определение антител классов G к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2)	160
12047	A26.06.022	Определение антител классов М к цитомегаловирусу (ЦМВ)	160
12048	A26.06.022	Определение антител классов G к цитомегаловирусу (ЦМВ)	160
12049	A26.06.080	Определение антител класса G к токсокаре собак (Toxocara canis)	280
12050	A26.06.062	Определение антител класса G (IgG) к гельминтам (описторхисов, трихинелл, токсокар, эхинококков)	400
12051	A26.06.062	Определение антител класса G к описторху	280
12052	A26.06.121	Определение антител класса G к эхинококку	280
12053	A26.06.079	Определение антител класса G к трихинелле	280
12054	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (суммарные) к лямблиям	320
12055	A26.06.121	Определение антител класса G к Ascaris lumbricoides	280
12056	A26.06.081	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii	280
12057	A26.06.032	Авидность антител IgG к CMV	280
12058	A26.06.045	Авидность антител IgG к Herpes simplex virus 1, 2	280
12059	A26.06.036	Выявление HBs - антигена	160
12060	A26.06.036	Подтверждение специфичности выявленного HBs-антигена	160
12061	A26.06.040	Выявление антител к HBs - антигену	180
12062	A26.06.039	Суммарные антитела к core -антигену ВГВ	160
12063	A26.06.039	Выявление антител класса JgM к core -антигену ВГВ	160
12064	A26.06.035	Выявление HBe - антигена	170
12065	A26.06.038	Выявление антител к HBe-антигену	160
12066	A26.06.041	Выявление суммарных антител к вирусу гепатита С	160
12067	A26.06.041	Антитела класса М к вирусу гепатита С	160
12068	A26.06.041	Подтверждение специфичности антител к вирусу гепатита С	180
12069	A26.06.043	Выявление антител класса М к вирусу гепатита Дельта	190
12070	A26.06.043	Суммарные антитела к вирусу гепатита Дельта	200
12071	A26.06.034	Определение антител класса М к вирусу гепатита А	180
12072	A26.06.034	Определение антител класса G к вирусу гепатита А	180
12073		Фагоцитоз в плазме крови	220
12074	B03.006.004	Селективный биохимический скрининг мочи (качественные реакции, тонкослойная хроматография углеводов и аминокислот мочи)	350
12075		Тонкослойная хроматография углеводов мочи	240
12076	A09.28.002	Тонкослойная хроматография аминокислот мочи	240
12077		Реакция на дисахариды мочи (качественная)	130
12078		Тонкослойная хроматография углеводов сыворотки крови	240
12079	B03.016.025	Тонкослойная хроматография аминокислот сыворотки крови	240
12080	B03.032.001	Неонатальный скрининг новорожденных (диагностика 1 заболевания)	350
12081	B03.032.001	Неонатальный скрининг новорожденных (диагностика 4 заболеваний)	1300
12082	B03.032.001	Неонатальный скрининг новорожденных (диагностика 5 заболеваний)	1500
		Лабораторные исследования на анализаторе Фадия 250 методом ImmunoCap в сыворотке крови	
12083	A09.05.118	Определение группы специфических IgG – Фадиап детский (смесь пищевых и ингаляционных аллергенов)	1500
12084	A09.05.118	Определение группы специфических IgG – Фадиап взрослый (общий ингаляционный)	1500

12085	A09.05.118	Определение группы специфических IgG к смеси пищевых продуктов (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя, арахис) fx5	800
12086	A09.05.234	Определение эозинофильного катионного белка (ЕСР)	1750
12087	A09.05.118	Определение специфических IgE к белку яйца (f1)	550
12088	A09.05.118	Определение специфических IgE к молоку (f2)	550
12089	A09.05.118	Определение специфических IgE к треске (f426)	550
12090	A09.05.118	Определение специфических IgE к казеину (f78)	550
12091	A09.05.118	Определение специфических IgE к пшенице (f4)	550
12092	A09.05.118	Определение специфических IgE к персику (f95)	550
12093	A09.05.118	Определение специфических IgE к моркови (f31)	550
12094	A09.05.118	Определение специфических IgE к яблоку (f49)	550
12095	A09.05.118	Определение специфических IgE к арахису (f13)	550
12096	A09.05.118	Определение специфических IgE к сое (f14)	550
12097	A09.05.118	Определение специфических IgE к овомукоиду (f233)	550
12098	A09.05.118	Определение специфических IgE к березе бородавчатой (t3)	550
12099	A09.05.118	Определение компонентов к отдельным белкам березы бородавчатой (rBetv/1) - (t 215)	270
12100	A09.05.118	Определение компонентов к отдельным белкам березы бородавчатой (rBetv/2,4) - (t 221)	270
12101	A09.05.118	Определение специфических IgE к клещу домашней пыли Dermatophagoides pteronyssimus (d1)	550
12102	A09.05.118	Определение специфических IgE к клещу домашней пыли Dermatophagoides farina (d2)	550
12103	A09.05.118	Определение специфических IgE к эпителию и перхоти кошки (e1)	550
12104	A09.05.118	Определение специфических IgE к смеси перьев птиц (ex71)	760
12105	A09.05.118	Определение специфических IgE к перхоти собаки (e5)	550
12106	A09.05.118	Определение специфических IgE к перхоти лошади (e3)	550
12107	A09.05.118	Определение специфических IgE к сывороточным белкам и белкам мочи мыши (e88)	550
12108	A09.05.118	Определение специфических IgE к стафилококковому энтеротоксину А (m80)	550
12109	A09.05.118	Определение специфических IgE к стафилококковому энтеротоксину В (m81)	550
12110	A09.05.118	Определение специфических IgE к маласезии (m227)	550
12111	A09.05.118	Определение специфических IgE к анизакиде (p4)	550
12112	A09.05.118	Определение специфических IgE к тимофеевке луговой (g6)	550
12113	A09.05.118	Определение компонентов к отдельным белкам тимофеевки луговой (rPhlp)2,1- (g213)	270
12114	A09.05.118	Определение компонентов к отдельным белкам тимофеевки луговой (rPhlp) 7,12 - (g214)	270
12115	A09.05.118	Определение специфических IgE к одуванчику (w8)	550
12116	A09.05.118	Определение специфических IgE к пыльце (w6)	550
12117	A09.05.118	Определение специфических IgE к Candida albicans (m5)	550
12118	A09.05.118	Определение специфических IgE к Alternaria alternata (m6)	550
12119	A09.05.118	Определение специфических IgE к Cladosporium herbarum (m2)	550
12120	A09.05.118	Определение специфических IgE к Aspergillus fumigatus (m3)	550
7. Иммуногематологические исследования			
12121	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	300
12122	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	300
12123	A12.05.005	Определение группы крови и резус-фактора с использованием гелевых карт	490
8. Цитогенетические исследования			
12124	A12.05.013	Кариотипирование лимфоцитов периферической крови	5320
12125	B03.005.010	Кариотипирование костного мозга	4860
12126	B03.032.002	Инвазивная пренатальная диагностика	12800
12127		9. Прием, обработка, регистрация биологического материала, интерпретация результатов.	55
12128		10. Взятие крови из пальца	25
11. Услуги отделения функциональной диагностики			
13001	A04.23.002	Эхоэнцефалоскопия (ЭхоЭС)	450
13002	A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами (ЭЭГ)	1200
13003		Электроэнцефалография (ЭЭГ) мониторинг физиологического сна (дети до 3 лет)	2300
13004	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (ЭКГ)	500
13005	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	300
13006	A.12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (ЭКГ) (расшифровка и описание)	650
13007	A04.10.002	Эхокардиография (Эхо-Кг)	1100
13009	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1500
13010	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1500
13011	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1200
13012	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1200
13013	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (УЗДГ БЦА)	1100
13014	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование сосудов почек	800
13015	A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов (спирометрия)	900
13016	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1300
13017	A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой (велозргометрия+спирометрия)	4000
13018	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1600
13019		Отдельно расшифровка и описание холтеровского мониторирования	900
13020	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	1300
13021		Отдельно расшифровка и описание суточного мониторирования артериального давления	700
13022	A12.10.005	Велозргометрия	2000
13023	A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом (3-х часовой)	6500
13024	A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом (10-ти часовой)	11 000
12. Услуги центра медико-генетической консультации			
14001		УЗИ органов малого таза	750
14002		УЗИ органов малого таза в динамике (повторно)	380
14003		УЗИ органов малого таза трансвагинально	970
14004		УЗИ органов малого таза комплексное	1350

14005	A04.30.001	УЗИ плода в сроке до 16 недель	970
14006	A04.30.001	УЗИ плода в сроке до 16 недель-двойня	1130
14007	A04.30.001	УЗИ плода в сроке от 16 до 40 недель	1290
14008	A04.30.001	УЗИ плода в сроке от 16 до 40 недель-двойня	1800
14009	A04.28.002.001	УЗИ почек (взрослые)	350
14010		УЗИ почек с мочевым пузырем (взрослые)	650
14011	A04.12.024	Доплерометрия в акушерстве	970
14012		Снимок плода в режиме 2Д	150
14013		Снимок плода в режиме 3Д - 4Д	270
14014		Видеозапись осмотра плода	850
13. Услуги рентгенологического отделения			
15001	A04.28.002.001; A04.28.002.003	УЗИ почек + мочевого пузыря	340
15002	A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	270
15003		УЗИ почек + мочевого пузыря с определением остатков мочи	350
15004	A04.14.001	УЗИ печени	280
15005		УЗИ печени + желчного пузыря	420
15006	A04.16.001	УЗИ печени + желчного пузыря + поджелуд. железы	730
15007		УЗИ печени+желч.пузыря+поджелуд.железы+почек	850
15008		УЗИ печени+желч.пузыря с функциями+поджелуд.железы+почек	1000
15009	A04.28.003	УЗИ органов мошонки	400
15010	A04.20.002	УЗИ молочных желез (двухстороннее)	700
15011	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы	340
15012		УЗИ селезенки	340
15013	A04.19.001	УЗИ кишечника	590
15014		УЗИ желудка	590
15015		УЗИ крупных суставов (одна группа)	470
15016	A04.04.001.001	УЗИ тазобедренных суставов	380
15017		УЗИ мошонки при варикоцеле	450
15018		УЗИ лимфатических узлов брыжейки	350
15019		УЗИ лимфатических узлов нескольких групп	500
15020	A04.01.001	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	350
15021		Рентгенография грудной клетки в 1 проекции	370
15022		Рентгенография грудной клетки в 2 проекциях	430
15023	A06.03.001; A06.03.001.001	Рентгенография костей 2 проекции (череп, турецкое седло)	430
15024		Рентгенография височных костей спец укладка	650
15025		Рентгенография височных костей трансорбитально (для детей раннего возраста)	300
15026		Обзорный снимок брюшной полости	350
15027	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	300
15028	A06.08.001	Рентгенография носоглотки	300
15029	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (сколиоз)	550
15030	A06.03.022	Рентгенография одной ключицы	250
15031	A06.03.026	Рентгенография лопатки	370
15032	A06.03.028	Рентгенография одной плечевой кости	250
15033		Рентгенография костей предплечья	380
15034		Спондилография новорожденных	590
15035		Рентгенография пяточной кости в двух проекциях	350
15036		Рентгенография орбит в 1 проекции	450
15037		Рентгенография орбит в 2 проекциях	600
15038		Рентгенография орбит с протезом Балтина	800
15039	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 1 проекции (спина бифида)	300
15040	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2 проекциях	550
15041		Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	650
15042		Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2 проекциях	500
15043	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях	500
15044		Рентгенография тазобедренных суставов в 1 проекции	400
15045	A06.03.043	Рентгенография одной бедренной кости	400
15046	A06.03.045	Рентгенография надколенника	400
15047	A06.03.046	Рентгенография костей голени (большой и малой берцовой кости)	400
15048		Рентгеноскопия желудка, двенадцатиперстной кишки	800
15049		Описание и интерпретация рентгенографических изображений (один снимок)	200
15050	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга, костей мозгового черепа	2300
15051	A06.25.003	Компьютерная томография височных костей	2300
15052		Компьютерная томография орбит	2100
15053	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа (включая придаточные пазухи носа)	2300
15054	A06.08.009	Компьютерная томография шеи	2100
15055	A06.09.005	Компьютерная томография грудной полости (легких, средостения)	2500
15056	A06.30.005.001	Компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа, почки, надпочечники).	2500
15057		Компьютерная томография костно-суставной системы (одна анатомическая область)	2100
15058		Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника, межпозвонковых дисков (1 диск)	1000
15059	A04.23.001	Нейросонография	450
14. Услуги сурдоцентра			

16001	A12.12.001	Тональная аудиометрия	480
16002	A12.25.005	Импедансометрия	370
16003	A12.25.010	Игровая аудиометрия	480
16004		Надпороговая аудиометрия	370
16005		Отоакустическая эмиссия	370
15. Эндоскопические услуги			
17001		Эзофагогастродуоденоскопия (ФГС) диагностическая	850
17002		Эзофагогастродуоденоскопия (ФГС) лечебно-диагностическая	930
16. Услуги отделения восстановительного лечения			
18001		Консультация врача-невролога по лечению препаратами ботулинического токсина с оформлением протокола лечения и информированного согласия	1 000
18002		Лечение препаратами ботулинического токсина по предварительному протоколу (по группам мышц) без стоимости препарата	2000
17. Рефлексотерапия (один сеанс)			
18003		Акупунктура (иглорефлексотерапия)	300
18. Услуги по традиционной медицине			
18004	A21.01.001	Массаж (1 единица,10 минут)	150
19. Услуги по лечебной физкультуре			
18005		ЛФК в зале активная (15-20 минут)	150
18006		ЛФК пассивная (15-20 минут)	250
20. Услуги по физиотерапии (одна процедура)			
18007		Гальванизация	200
18008	A17.30.024	Электрофорез	200
18009		Дарсонвализация	200
18010		Аэрозольтерапия	150
18011	A17.30.025	Магнитотерапия	150
18012		УВЧ-терапия	200
18013	A17.30.007	СМВ-терапия	200
18014	A17.30.018	ДМВ-терапия	200
18015		УФО	120
18016		Лазеротерапия	250
18017		СМТ-терапия (1 поле)	200
18018		Ультразвук (без стоимости лекарств)	200
18019		Фонофорез (без стоимости лекарств)	200
18020		ТЭС-терапия	300
18021	A20.30.036	Озокерито-парафиновое лечение (1 поле)	250
21. Прочие услуги			
19001		Консультативные услуги врача, вторая квалификационная категория	450
19002		Консультативные услуги врача, первая квалификационная категория	550
19003		Консультативные услуги врача, высшая квалификационная категория	750
19004		Консультативные услуги врача, наличие ученой степени	825
19005		Услуги среднего медицинского персонала врачебного кабинета	280
19006		Стоимость пребывания больного в круглосуточном стационаре(1к/дн)	3225
19007		Стоимость пребывания больного в дневном стационаре(1к/дн)	1180
19008		Стоимость пребывания 1 родителя в палате с ребенком (без питания)	100
19010		Стоимость пребывания 1 родителя в палате повышенной комфортности "Мать и дитя" за 1 к/дн	800
19011		Международное многоцентровое двойное слепое плацебоконтролируемое рандомизированное клиническое исследование в параллельных группах эффективности и безопасности препарата Эргоферон в лечении кишечных инфекций вирусной этиологии у детей.	8118
19012		Международное многоцентровое двойное слепое плацебоконтролируемое рандомизированное клиническое исследование в параллельных группах эффективности и безопасности препарата Эргоферон в лечении кишечных инфекций вирусной этиологии у детей.	2241
22. Немедицинские (сервисные) услуги			
20001		Выписка из амбулаторной карты	120
20002		Оформление справок по требованию страховых компаний	85
20003		Выписка справок	40
20004		Стерилизация биксов за 1 шт.	45
23. Услуги по оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях			
Стационарное лечение в профильном отделении, исключая оперативные вмешательства, консультации специалистов (1 койко-день)			
21001		Ортопедическая койка	515
Оперативные вмешательства			
22001		Реконструктивно-пластическая операция на костях и сухожилиях стопы по Зацепину-Штурму	26935