

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
Областного бюджетного
учреждения здравоохранения
Ивановской области
«ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»



М.В. Царьков
М.В. Царьков

ПРЕЙСКУРАНТ

медицинских услуг, оказываемых

Областным бюджетным учреждением здравоохранения Ивановской области
«ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»

Вводится в действие с « 11 » апреля 2024г.

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
ПРИЕМЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ			
1	V01.031.001	Консультация врача-педиатра	1 000
2	V01.031.002	Консультация врача-педиатра повторная	850
3	V01.015.003	Консультация врача-детского кардиолога	1 000
4	V01.015.004	Консультация врача-детского кардиолога повторная	850
5	V01.059.001	Консультация врача-эндоскописта	1 000
6	V01.059.002	Консультация врача-эндоскописта повторная	850
7	V01.002.001	Консультация врача-аллерголога-иммунолога	1 000
8	V01.002.002	Консультация врача-аллерголога-иммунолога повторная	850
9	V01.025.001	Консультация врача-нефролога	1 000
10	V01.025.002	Консультация врача-нефролога повторная	850
11	V01.037.001	Консультация врача-пульмонолога	1 000
12	V01.037.002	Консультация врача-пульмонолога повторная	850
13	V01.023.001	Консультация врача-невролога	1 000
14	V01.023.002	Консультация врача-невролога повторная	850
15	V01.010.001	Консультация врача-детского хирурга	1 100
16	V01.010.002	Консультация врача-детского хирурга повторная	900
17	V01.024.001	Консультация врача-нейрохирурга	1 100
18	V01.024.002	Консультация врача-нейрохирурга повторная	900
19	V01.029.001	Консультация врача-офтальмолога	1 000
20	V01.029.002	Консультация врача-офтальмолога повторная	850
21	V01.003.001	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога	1 500
22	V01.003.002	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога повторная	1 300
23	V01.020.001	Консультация врача по ЛФК	900
24	V01.020.005	Консультация врача по ЛФК повторная	750
25	V01.054.001	Консультация врача-физиотерапевта	900
26	V01.032.001	Консультация врача-неонатолога	900
27	V01.032.002	Консультация врача-неонатолога повторная	750
28	V01.050.001	Консультация врача-травматолога-ортопеда	1 100
29	V01.050.002	Консультация врача-травматолога-ортопеда повторная	900
30	V01.070.009	Консультация психолога (30 минут)	1 150
31		Консультация логопеда (30 минут)	1 150

ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ			
1	A03.09.001	Бронхофиброскопия диагностическая	2 300
2	A16.09.012	Бронхофиброскопия лечебно-диагностическая	2 760
3	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	2 780
4	A06.19.002	Ректосигмоколоноскопия диагностическая	2 750
5	A03.08.003	Эзофагоскопия	1 500
6	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	2 850
АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ			
1	B01.003.004.009	Внутривенный наркоз до 30 мин (диприван)	2850
2	B01.003.004.009	Внутривенный наркоз до 60 мин (диприван)	3850
3	B01.003.004.009	Анестезия общая ингаляционным анестетиком без интуб. трахеи, до 30 мин	5500
4	B01.003.004.009	Анестезия общая ингаляционным анестетиком без интуб. трахеи, до 60 мин	9000
5	B01.003.004.007	Анестезия спинномозговая	6500
6	B01.003.004.006	Анестезия эпидуральная одномоментная	3500
7	B01.003.004.006	Анестезия эпидуральная с постановкой катетера	4500
8	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен (без учета стоимости анестезии)	6700
9	A11.08.009	Анестезия с интубацией трахеи до 30 минут	11000
10	A11.08.009	Анестезия с интубацией трахеи до 60 минут	13000
11	B01.003.004	Анестезиологическое сопровождение при обследовании	5500
12	A11.12.002	Катетеризация периферической вены	500
13	A14.08.004	Санация верхних дыхательных путей	300
14	A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких (санация трахеобронхиального дерева)	400
15	A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода (с применением кислородной маски или назальной канюли) до 30 мин	5000
16	A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода (с применением кислородной маски или назальной канюли) до 60 мин	8400
17	A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода (с применением кислородной маски или назальной канюли) до 120 мин	14400
18	A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода (с применением ларингеальной маски) до 30 мин	7200
19	A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода (с применением ларингеальной маски) до 60 мин	10600
20	A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода (с применением ларингеальной маски) до 120 мин	17300
21	A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких (с применением кислородной маски) до 60 мин	6100
22	A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких (с применением кислородной маски) до 120 мин	9100
23	A11.08.009	Интубация трахеи (без учета стоимости лекарственных препаратов) до 60 мин	6000
24	A11.08.009	Интубация трахеи (без учета стоимости лекарственных препаратов) до 120 мин	9000

25	B01.003.004.009	Внутривенный наркоз до 60 мин (без учета стоимости лекарственных препаратов)	3300
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ			
1	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	520
2	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	650
3	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и забрюшного пространства	790
4	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	700
5	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	550
6	A04.16.001	Ультразвуковое исследование печени, поджелудочной железы, селезенки	790
7	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны и поджелудочной железы	650
8	A04.10.002	Эхокардиография (ЭХО-КГ)	1250
9	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза	700
10	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	500
11	A04.23.001.001	Нейросонография с доплеровским исследованием головного мозга	1100
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
1	A05.23.001	ЭЭГ с компьютерной обработкой	1000
2	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	200
3	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	650
4	A05.10.006	Проведение электрокардиографического исследования	340
5	A05.10.001	Анализ variability сердечного ритма (BCP)	700
ФИЗИТЕРАПИЯ, ЛФК И МАССАЖ			
1	A21.30.002	Массаж общий у детей до 3-х лет, 1 сеанс	400
2	A21.01.001	Массаж общий у детей старше 3-х лет, 1 сеанс	450
3	A21.01.005	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	300
4	A21.01.002	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	300
5	A21.01.003	Массаж шеи	300
6	A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны	400
7	A21.01.004	Массаж верхней конечности	300
8	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	350
9	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	350
10	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	350
11	A21.30.005	Массаж грудной клетки	450
12	A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки	400
13	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	400
14	A21.03.002	Массаж спины и поясничной области	500
15	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	400
16	A21.03.002	Массаж позвоночника	450
17	A21.01.009	Массаж нижней конечности	350
18	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	350
19	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	300
20	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	300

21	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	300
22	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	300
23	A21.01.007	Вакуумный массаж верхних или нижних конечностей	550
24	A21.01.007	Вакуумный массаж общий	900
25	A21.01.001	Массаж медовый верхних или нижних конечностей	700
26	A21.01.001	Массаж медовый общий	1100
27	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (1 поле)	135
28	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (2 поля)	240
29	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (3 поля и более)	330
30	A19.04.001.001	Лечебная физкультура (индивидуальное занятие)	300
31	A20.03.003	Теплолечение озокеритом (1 аппликация)	250
32	A17.01.007	Дарсонвализация (1 поле)	120
33	A17.30.016	Индуктотермия (1 поле)	100
34	A22.04.001	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (1-2 точки, поле)	165
35	A22.04.001	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (3-4 точки, поле)	300
36	A22.04.001	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (5-6 точки, поле)	450
37	A17.30.025	Магнитотерапия (1 сеанс)	270
38	A17.30.007	Микроволновая терапия (ДМВ, СМВ) (1 поле), 1 сеанс	200
39	A17.30.008	Микроволновая терапия (КВЧ) (1 поле), 1 сеанс	370
40	A22.30.003	ОКУФ-терапия (1 поле), 1 сеанс	210
41	A17.30.017	УВЧ-терапия (1 поле), 1 сеанс	250
42	A22.01.001	УЗ-терапия (1-2 поля), 1 сеанс	250
43	A22.01.006	УФО-терапия (1 поле), 1 сеанс	250
44	A22.01.001.001	Фонофорез (1-2 поля), 1 сеанс	300
45	A22.01.001.001	Фонофорез (3-4 поля и более), 1 сеанс	320
46	A17.04.001	Электрофорез лекарственный, 1 сеанс	330

ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

		<i>1. Общеклинические исследования</i>	
1	A11.12.009	Взятие венозной крови	140
2	A11.13.001	Взятие капиллярной крови	130
		<i>Общеклинические исследования дыхательных путей</i>	
3	A26.30.008	Экспресс-тест на антитела к Covid-19 (IgM/IgG)	900
		<i>Общеклинические исследования кала</i>	
4	A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь	100
5	A26.19.010	Кал на я/глистов	250
6	B03.016.010	Копрограмма	350
		<i>Общеклинические исследования крови</i>	
7	A12.05.005	Группа крови	200
8	B03.016.002	Общий анализ крови (4 параметра) Эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты	200
9	B03.016.003	Общий анализ крови (расширенный) + лейкоцитарная формула + СОЭ	300
10	B03.016.003	Общий анализ крови (расширенный) + ретикулоциты	450
11	A12.05.006	Резус-фактор	150
12	A12.05.123	Ретикулоциты	265
13	A12.05.001	СОЭ	145

		Общеклинические исследования мочи	
14	V03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	350
15	V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	220
16	A09.28.011	Глюкоза (моча)	100
17	A09.28.027	Диастаза мочи	155
18	V03.016.006	Общий анализ мочи (10 параметров + микроскопия осадка)	200
		2. Комплексная оценка системы гемостаза	
19	A12.05.039	АЧТВ	200
20	A12.05.028	Тромбиновое время	200
21	V03.005.006	Коагулограмма	1000
22	A12.30.014	МНО-экспресс	200
23	A12.05.027	Протромбиновый комплекс (протромбин + МНО)	200
24	A09.05.050	Фибриноген	200
		3. Биохимические исследования крови	
25	A09.05.041	АсАТ	170
26	A09.05.042	АлАТ	170
27	A09.05.011	Альбумин	170
28	A09.05.045	Амилаза	240
29	A12.06.015	Антистрептолизин-О	180
30	A09.05.022.002	Билирубин не прямой	200
31	A09.05.021	Билирубин общий	180
32	A09.05.022.001	Билирубин прямой	180
33	A09.05.044	Гамма-ГТ	180
34	A09.05.023	Глюкоза (венозная)	170
35	A09.05.007	Железо (свободное, белковосвязанное)	190
36	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А	300
37	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М	300
38	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G	270
39	A09.05.206	Ионизированный кальций+калий+натрий	350
40	A09.05.032	Кальций общий	170
41	A09.05.020	Креатинин	170
42	A09.05.177	Креатинфосфокиназа	200
43	A09.05.207	Лактат (молочная кислота)	200
44	A09.05.039.001	ЛДГ	180
45	A09.05.127	Магний	180
46	A09.05.018	Мочевая кислота	190
47	A09.05.017	Мочевина	180
48	A09.05.010	Общий белок	170
49	A12.06.019	Ревматоидный фактор (полуколич.)	180
50	A09.05.009	С-Реактивный белок (колич.)	190
51	A09.05.008	Трансферрин	300
52	A09.05.025	Триглицериды	180
53	A09.05.076	Ферритин	500
54	A09.05.046	Фосфатаза щелочная	170
55	A09.05.033	Фосфор	170
56	A09.05.034	Хлориды	180
57	A09.05.026	Холестерин общий (ХС)	170
		Диагностика инфекций ИФА	
58	A26.06.036.001	Анализ крови на гепатит В (HBsAg) (экспресс)	500
59	A26.06.041.002	Анализ крови на гепатит С (Anti-HCV) (экспресс)	650

60	A26.06.121	Антитела к аскаридам	350
61	A26.06.045	Антитела к вирусу герпеса 1,2 типа IgG	300
62	A26.06.045.003	Антитела к вирусу герпеса 1,2 типа IgM	300
63	A26.06.080	Антитела к возбудителю токсокароза Ig G	300
64	A26.06.081.001	Антитела к возбудителю токсоплазмоза IgG (АТ к Toxoplasma gondii IgG)	300
65	A26.06.081.002	Антитела к возбудителю токсоплазмоза IgM (АТ к Toxoplasma gondii IgM)	300
66	A26.30.008	Антитела к коронавирусу (SARS-CoV-2) экспресс-анализ ИХГ методом (IgM и IgG качественный)	900
67	A26.06.032	Антитела к лямблиям	300
68	A26.30.008	Антитела к микоплазма хоминис IgA (АТ к Mycoplasma hominis IgA)	300
69	A26.30.008	Антитела к микоплазма хоминис IgG (АТ к Mycoplasma hominis IgG)	300
70	A26.30.008	Антитела к Трихомане IgG	300
71	A26.30.008	Антитела к уреоплазме IgA (АТ к Ureaplasma urealiticum IgA)	300
72	A26.30.008	Антитела к уреоплазме IgG (АТ к Ureaplasma urealiticum IgG)	300
73	A26.06.018.003	Антитела к хламидии трахоматис IgG (АТ к Chlamydia trachomatis IgG)	300
74	A26.06.018.002	Антитела к хламидии трахоматис IgM (АТ к Chlamydia trachomatis IgM)	300
75	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу IgG (АТ к Cytomegalovirus IgG)	300
76	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу IgM (АТ к Cytomegalovirus IgM)	300
77	A26.06.048	ВИЧ (экспресс)	650
		4. Микроскопические исследования	
78	A11.01.018	Забор биоматериала (кожа, придатки кожи)	280
79	A26.01.010	Исследование соскоба кожи на грибы	200
		5. Аллергологические исследования	
80	V03.002.004	Комбинация из аллергенов группы Т с биотином (tm Смесь аллергенов деревьев: клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный)	500
81	V03.002.004	Комбинация из аллергенов группы W с биотином (Смесь сорных трав: амброзия обыкновенная, полынь, нивяник, марь, поленница)	500
82	V03.002.004	Комбинация из аллергенов группы М с биотином (Смесь плесневых аллергенов)	500
83	V03.002.004	Комбинация из аллергенов групп М, Н, D с биотином (Смесь аллергенов домашней пыли)	500
84	V03.002.004	Комбинация из аллергенов групп М, D, Т, W, G, E с биотином (dam Ингаляционная смесь)	500
85	V03.002.004	Комбинация из аллергенов группы F с биотином (Смесь аллергенов детского питания)	500
86	V03.002.004	Комбинация из аллергенов группы F с биотином (Смесь аллергенов овощей)	500
87	V03.002.004	Комбинация из аллергенов группы F с биотином (Смесь пищевая: апельсик, яблоко, банан, персик)	500
88	V03.002.004	Комбинация из аллергенов группы F с биотином (Смесь пищевая: свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки)	500

89	B03.002.004	Комбинация из аллергенов группы F с биотином (Смесь луговых трав: ежа сборная, овсяница луговая, райграс многолетний, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	500
90	B03.002.004	Комбинация из аллергенов группы F с биотином (Смесь аллергенов злаковых: пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	500
91	B03.002.004	Комбинация из аллергенов группы E с биотином (Эпителиальная смесь: эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки)	500
92	B03.002.004	Комбинация из аллергенов группы D с биотином (dm2 Смесь клещевых аллергенов (d1- d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	500
93	B03.002.004	Комбинация из аллергенов группы F с биотином (fm4 Смесь аллергенов рыбы (f3-f41- f205-f206-f254) треска, лосось, семга, сельдь, скумбрия, камбала)	500
94	B03.002.004	Комбинация из аллергенов группы F с биотином (fm10 Смесь пищевая (f4-f5-f7-f79) пшеница, рожь, овес, глютен)	500
95	B03.002.004	Комбинация из аллергенов группы E с биотином (em1 Смесь перьевых аллергенов (e70- e85-e86-e89) гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка)	500
96	B03.002.004	Биотинилированный аллерген группы C (c83 Новокаин (Прокаин))	500
97	B03.002.004	Биотинилированный аллерген группы C(c20 Парацетамол)	500
98	B03.002.004	Биотинилированный аллерген группы C (c286 Ибупрофен)	500
99	B03.002.004	Биотинилированный аллерген группы C(c204 Амоксициллин)	500
100	B03.002.004	Биотинилированный аллерген группы C(c206 Цефалоспорин)	500
101	B03.002.004	Биотинилированный аллерген группы F (f2 Молоко)	500
102	B03.002.004	Биотинилированный аллерген группы E (e1 Эпителий кошки)	500
103	B03.002.004	Биотинилированный аллерген группы E (e2 Эпителий собаки)	500
МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ			
1	D20.02.01	Предрейсовый медосмотр водителя (без проведения теста на наркотики)	50
2	D20.02.01	Послереисовый медосмотр водителя (без проведения теста на наркотики)	50
3	D20.02.01	Предрейсовый медосмотр водителя (с проведением теста на наркотики)	410
4	D20.02.01	Послереисовый медосмотр водителя (с проведением теста на наркотики)	410
ОБЩЕЕ ОЗДОРОВЛЕНИЕ			
1	A20.30.026	Реализация кислородного коктейля 150 мл	200
МЕДИЦИНСКИЙ СЕРВИС			
1	F01	Пребывание в палате повышенной комфортности (1 койко-день)	1000

СТАЦИОНАРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ			
1	A25.30.008	Послеоперационное лечение (1 койко-день)	1700
РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
1	A06.03.024	Rg-графия грудной клетки (1 проекция)	500
2	A06.03.024	Rg-графия грудной клетки (2 проекции)	700
3	A06.30.004.001	Rg-графия брюшной полости (обзорная)	800
4	A06.18.003	Ирригография	2300
5	A06.28.002	Экскреторная урография	2300
6	A06.28.007	Цистография с контрастом	1900
7	A06.03.005	Rg-графия черепа (2 проекции)	650
8	A06.08.003	Rg-графия придаточных пазух носа и носоглотки	600
9	A06.08.005	Rg-графия костей носа	600
10	A06.03.022	Rg-графия ключицы	600
11	A06.03.026	Rg-графия лопатки (2 проекции)	900
12	A06.03.023	Rg-графия ребер	640
13	A06.04.003	Rg-графия локтевого сустава	650
14	A06.03.021	Rg-графия предплечья	550
15	A06.03.032	Rg-графия кисти	450
16	A06.04.011	Rg-графия тазобедренных суставов	700
17	A06.03.010	Rg-графия шейного отдела позвоночника (2 проекции)	900
18	A06.03.013	Rg-графия грудного отдела позвоночника (2 проекции)	900
19	A06.03.015	Rg-графия поясничного отдела позвоночника (2 проекции)	900
20	A06.03.043	Rg-графия бедер	750
21	A06.04.012	Rg-графия голени	550
22	A06.03.052	Rg-графия стопы	650
23	A06.03.018	Панорамная рентгенограмма позвоночного столба	1500
24	A06.03.036	Панорамная рентгенограмма нижних конечностей	1500
25	A06.04.005	Rg-графия коленного сустава	500
КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ			
1	A06.30.005.001	КТ брюшной полости и забрюшинного пространства	4000
2	A06.30.005.002	КТ брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастом	7800
3	A06.30.005	КТ брюшной полости	3200
4	A06.30.005.003	КТ брюшной полости с контрастом	7000
5	A06.23.004	КТ головного мозга	3100
6	A06.23.004.006	Кт головного мозга с контрастом	6100
7	A06.03.058	КТ шейного отдела позвоночника	3100
8	A06.03.058	КТ грудного отдела позвоночника	3100
9	A06.09.005	КТ грудной клетки	3100
10	A06.03.062	КТ костей (бедренная кость, кости голени, ключицы, плечевая кость, кости предплечья)	2700
11	A06.03.062	КТ кистей	3100
12	A06.03.069	КТ костей таза	3100
13	A06.03.058	КТ крестцово-копчикового отдела позвоночника	3100
14	A06.03.058	КТ поясничного отдела позвоночника	3100
15	A06.03.058	КТ крестца	3100
16	A06.03.062	КТ пяточных костей	3100
17	A06.03.062	КТ стоп	3100

18	A06.04.017	КТ сустава (1 сустав) лучезапястный, локтевой, плечевой, коленный, голеностопный, тазобедренные	2500
19	A06.04.017	КТ (2 сустава) лучезапястный, локтевой, плечевой, коленный, голеностопный, тазобедренные	3200
20	A06.22.002	КТ надпочечников	3100
21	A06.08.007	КТ орбит, придаточных пазух носа, височных костей	3100
22	A06.20.002	КТ органов малого таза	3100
23	A06.20.002.003	КТ органов малого таза в контрастом	6900
24	A06.08.009	КТ органов шеи, гортани	2000
25	A06.08.009.002	КТ органов шеи, гортани с контрастом	5800
26	A06.28.009	КТ почек и мочеточников	3700
27	A06.28.009.001	КТ почек и мочеточников с контрастом	7500
28	A06.12.057	КТ диагностика ТЭЛА	6700
29	A06.30.005	КТ брюшной полости с энтерографией	4100
30	A06.30.005.003	КТ брюшной полости с энтерографией с контрастом	7600
31	A06.12.001.001	КТ ангиография грудного отдела аорты	7300
32	A06.12.001.002	КТ ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей	7300
33	A06.12.001	КТ ангиография грудного и брюшного отделов аорты и их ветвей	11200
34	A06.12.056	КТ ангиография артерий головного мозга	6800
35	A06.08.009	КТ ангиография артерий шеи	6800
36	A06.12.056	КТ ангиография артерий головы и шеи	7300
37	A06.12.053	КТ ангиография артерий нижних конечностей (2 ноги)	8900
38	A06.28.009	КТ почечных артерий	7300
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ			
<i>Консультативные приемы</i>			
1	B01.064.003	Консультация врача-стоматолога детского	500
<i>Диагностика</i>			
2	A06.07.003	Прицельный рентгенологический снимок зуба	300
3	A06.07.013	Компьютерная томография верхней и нижней челюсти	4000
4	A06.07.004	ОПТГ (ортопантомография)	1500
5	A06.30.002.001	Анализ компьютерной томографии челюстей	550
<i>Профилактика стоматологических заболеваний</i>			
6	A11.07.024	Обработка 1 зуба реминерализующими препаратом	200
7	A11.07.023	Лечение кариеса молочных зубов методом серебрения (1 зуб)	100
8	A11.07.012	Глубокое фторирование 1 зуба	350
9	A16.07.025.001	Чистка с помощью полировочной пасты (1 зуб)	150
10	A16.07.020.001	Снятие зубных отложений 2 челюсти (легкая степень загрязнения) ультразвуком	600
11	A16.07.020.001	Снятие зубных отложений 2 челюсти (средняя степень загрязнения) ультразвуком	1200
12	A16.07.020.001	Снятие зубных отложений 2 челюсти (высокая степень загрязнения) ультразвуком	1500
13	A16.07.025.001	Шлифовка и полировка пломбы	200
<i>Герметизация фиссур зубов композиционными материалами:</i>			
14	A16.07.057	без препарирования (неинвазивная)	800
15	A16.07.057	с оперативным лечением (инвазивная)	1500

		<i>Лечение заболеваний зубов кариозного и некариозного происхождения</i>	
16	B01.003.004	Местная анестезия (инфильтрационная, проводниковая, интерлигаментарная) - 1 капсула, 1 сегмент (до 6 зубов)	500
17	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	100
18	A23.07.002	Ретракция, Расклинивание (в области 1 зуба)	220
19	A23.07.002	Использование матричной системы	300
20	A16.07.082	Препарирование твердых тканей зуба	700
21	A25.07.001	Медикаментозная обработка кариозной полости	60
22	A25.07.001	Наложение лечебной подкладки	400
23	A16.07.002.005	Наложение изолирующей подкладки из стеклоиономерного цемента	330
24	A16.07.002.012	Наложение изолирующей подкладки светового отверждения	600
		<i>Наложение постоянной пломбы из композита светового отверждения («Эконом класса»), стеклоиономерного цемента, компомера</i>	
25	A16.07.002	при разрушении зуба до 1/3	500
26	A16.07.002	при разрушении зуба от 1/3 до 1/2	650
27	A16.07.002	при разрушении зуба более 1/2	750
28	A16.07.002	Наложение постоянной пломбы на временных (молочных) зубах	1000
		<i>Наложение постоянной пломбы из композита светового отверждения («Бизнес класса»)</i>	
29	A16.07.002	при разрушении зуба до 1/3	770
30	A16.07.002	при разрушении зуба от 1/3 до 1/2	1050
31	A16.07.002	при разрушении зуба более 1/2	1350
		<i>Наложение постоянной пломбы из композита светового отверждения («Премиум класса»)</i>	
32	A16.07.002	при разрушении зуба до 1/3	1350
33	A16.07.002	при разрушении зуба от 1/3 до 1/2	2050
34	A16.07.002	при разрушении зуба более 1/2	2650
35	A16.07.003	Изготовление прямого винира из композита	4000
		<i>Эндодонтия (лечение пульпита, периодонтита)</i>	
36	A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	300
37	A16.07.030	Медикаментозная обработка одного канала (одним медикаментом)	80
38	A16.07.030	Инструментальная обработка одного корневого канала временного зуба (мануальная техника)	700
		<i>Инструментальная обработка одного корневого канала постоянного зуба:</i>	
39	A16.07.030	мануальная техника	600
40	A22.07.004	ультразвуком	200
		<i>Пломбирование каналов временного зуба:</i>	
41	A16.07.008.001	силером (пастой)	250
		<i>Пломбирование каналов постоянных зубов:</i>	
42	A16.07.008.001	пломбирование 1 канала постоянного зуба пастой	650
43	A16.07.008.002	пломбирование 1 канала постоянного зуба гуттаперчевыми штифтами с силером	1400
		<i>Распломбирование одного канала, запломбированного:</i>	
44	A16.07.082.001	пластическим нетвердеющим материалом	220

45	A16.07.082.001	пластическим твердеющим материалом, гуттаперчей	600
		Удаление инородного тела из корневого канала	
46	A16.07.094	расположенного до 1/3 длины канала (устьевая треть)	800
47	A16.07.094	расположенного от 1/3 до 2/3 длины канала (средняя треть)	900
48	A16.07.094	расположенного от 2/3 длины до апикального отверстия канала	1000
49	A16.07.008.003	Пломбирование перфораций корня, стенок полости зуба	950
		Армирование зуба штифтом	
50	A16.07.030	Подготовка корневого канала под штифт	300
51	A16.07.093	Установка титанового штифта	450
52	A16.07.093	Установка стекловолоконного штифта	850
		Хирургические манипуляции	
53	A11.07.010	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов, хирургической раны (1 зуб, 1 медикамент)	50
54	A11.07.022	Медикаментозная обработка с использованием адгезивной пленки (в области 1 зуба, 1 см)	80
55	A11.07.010	Медикаментозная обработка зубо-десневого желобка (1 зуб, 1 медикамент)	50
56	A16.07.001.002	Удаление зуба, простое (в состоянии физиологической резорбции корней)	1100
57	A16.07.001.002	Удаление зуба, простое	1200
58	A16.07.001.003	Удаление зуба, сложное, с использованием дополнительных инструментов	1500
59	A16.07.001.003	Удаление зуба, сложное, с использованием дополнительных инструментов и формированием слизисто-надкостничного лоскута и резекцией компактной пластинки	3300
60	A16.07.024	Удаление ретенированного или полуретинированного зуба	5000
61	A25.07.001	Применение постэкстракционного средства	180
62	A25.07.001	Применение турунды при ведении хирургической раны	240
63	A16.07.013	Кюретаж лунки зуба при альвеолите	550
64	A16.22.012	Удаление камней из протока слюнной железы	2400
65	A16.30.033	Удаление доброкачественной опухоли полости рта (1 единица, область 1 зуба)	4000
66	A11.07.006	Забор материала для гистологического исследования (биопсия)	330
67	A16.07.016	Цистотомия в области 1 зуба	2200
68	A16.07.007	Операция резекция верхушки корня	3300
69	A16.07.007	Резекция верхушки корня при операциях по поводу кист челюстей	650
70	A16.07.026	Хирургическое удлинение клинической коронки зуба	1200
71	A16.07.059	Ампутация корня, гемисекция, короно-радикулярная сепарация	1900
72	A17.07.003	Коагуляция слизистой оболочки полости рта в области одного зуба	330
73	A16.07.096	Устранение перфорации дна верхнечелюстной пазухи местными тканями в области одного зуба	2200
74	A16.07.011	Периостеотомия	1100
75	A16.07.058	Перикоронарэктомия, перикоронаротомия	1650
76	A16.07.027	Компактостеотомия	900
77	A16.07.039	Кюретаж пародонтальных карманов (закрытый) (1 зуб)	630
78	A16.07.038	Кюретаж пародонтальных карманов (открытый) (1 зуб)	1100
79	A16.07.025	Избирательное пришлифовывание (1 зуб)	200

80	A16.07.008	Использование препаратов содержащих МТА или стеклоиономерных цементах при хирургических вмешательствах (1 зуб)	650
81	A16.07.090	Гингивотомия, в области одного зуба	580
82	A16.07.026	Гингивэктомия в области одного зуба	650
83	A16.07.040	Лоскутная операция в области одного зуба	1250
84	A16.07.045	Вестибулопластика (1 челюсть)	4300
85	A16.07.042	Френулопластика (1 уздечка)	2950
86	A16.07.089	Устранение рецессии десны в области одного зуба	2950
87	A16.07.041.001	Использование остеопластического материала отечественного производства 0,5 грамма	1200
88	A16.07.097	Наложение швов с использованием отечественного шовного материала (1 упаковка)	350
89	A16.07.097	Наложение швов с использованием импортного шовного материала (1 упаковка)	800
90	A16.30.069	Снятие швов	275
Стоимость седации при оказании стоматологических услуг			
91	B01.003.004.012	Проведение закись-азотной седации (30 минут) назальные канюли	1200
92	B01.003.004.009	Проведение внутривенной седации (30 минут)	2500
93	B01.003.004.012	Проведение комбинированного ингаляционного наркоза с использованием Севорана (первые 30 минут)	5000
94	B01.003.004.010	Проведение комбинированного эндотрахеального наркоза с использованием Севорана (первые 30 минут)	5000
95	B01.003.004.012	Проведение комбинированного ингаляционного наркоза с использованием Севорана (последующие 30 минут)	3000
96	B01.003.004.010	Проведение комбинированного эндотрахеального наркоза с использованием Севорана (последующие 30 минут)	3000
97	B01.003.001	Анестезиологическое сопровождение стоматологического лечения (30 минут) без седации	800
Хирургические операции и манипуляции			
1	A16.18.009	Лапароскопическая аппендэктомия (с анестезиологическим обеспечением)	30000
2	A16.01.010	Аутодерматоластика (с анестезиологическим обеспечением)	25000
3	A16.01.004	Перевязка ожоговой раны под наркозом	15000
4	A16.30.002	Грыжесечение лапароскопическим методом (без учета стоимости анестезии)	3000
5	A16.30.002	Грыжесечение (без учета стоимости анестезии)	2500
6	A16.01.004	Перевязка ожоговой раны без наркоза	3000
Общие манипуляции и процедуры			
1	A11.12.003	Внутривенное капельное вливание (без учета стоимости лекарственных препаратов) до 60 мин	1200
2	A11.12.009	Пункция периферической вены	150
3	A11.02.002	Внутримышечная инъекция (без учета стоимости лекарственных препаратов)	140
4	A11.12.003	Внутривенное капельное вливание (без учета стоимости лекарственных препаратов) до 120 мин	2100