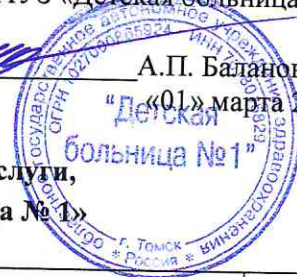


«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный врач ОГАУЗ «Детская больница №1»

А.П. Балановский  
«01» марта 2024г

Действующий прейскурант цен на платные услуги,  
предоставляемые ОГАУЗ «Детская больница №1»



№ п/п	Код	Наименование услуг	Цена услуги
<b>Консультативный прием</b>			
1	B01.000.001.001 ПУ	Прием (осмотр, консультация) врача *	1200
2	B01.000.001.002 ПУ	Прием (осмотр, консультация) врача -КМН*	1500
3	B01.000.001.003 ПУ	Прием (осмотр, консультация) врача - ДМН*	1600
4	B01.000.001.004 ПУ	Осмотр, консультация врача с выездом на дом*	3250
5	B01.070.010 ПУ	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	700
6	B04.014.004 ПУ	Оказание услуг по вакцинации (с выездом)	700
<b>Кабинет оториноларинголога</b>			
7	A24.08.003 ПУ	Туширование слизистой носа азотнокислым серебром	290
8	A16.25.008 ПУ	Удаление инородного тела из слухового отверстия	350
9	A16.08.011 ПУ	Удаление инородного тела носа	350
10	A16.25.007 ПУ	Удаление ушной серы	500
11	A.16.25.007.001 ПУ	Туалет уха с помощью электроотсоса при гнойном отите	300
12	A16.08.016 ПУ	Промывание лакун миндалин	400
13	A16.08.023 ПУ	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	350
14	A11.30.001 ПУ	Парацентез барабанной перепонки	500
<b>Зондировочный кабинет</b>			
15	A11.16.007 ПУ	Дуоденальное зондирование (без стоимости анализа содержимого)	960
<b>Кабинет эндоскопии</b>			
16	A 03.16.001 ПУ	Эзофагогастродуоденоскопия	1200
17	A11.16.001 ПУ	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1300
18	A11.16.002 ПУ	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1300

19	A11.16.001 ПУ	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1300
20	A08.16.004 ПУ	Эзофагогастродуоденоскопия с проведением теста на Хеликобактер пилори	1409
21	A03.18.001 ПУ	Толстокишечная эндоскопия	2800
<b>Услуги хирургического кабинета</b>			
22	A16.01.002 ПУ	Вскрытие панариция	858.
23	A16.01.027 ПУ	Полное удаление ногтевой пластины	1000
24	A16.01.027.002 ПУ	Частичное удаление ногтевой пластины	951
25	A11.12.001.007 ПУ	Катетеризация подключичной и других центральных вен с использованием катетера Certofix Mono Pead	3487
<b>Кабинет ультразвуковой диагностики</b>			
26	A04.23.001 ПУ	Нейросонография	785
27	A04.20.001 ПУ	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	825
28	A04.16.001 ПУ	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	950
29	A04.04.001.001 ПУ	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	665
30	A04.28.002.001 ПУ	Ультразвуковое исследование почек	500
31	A04.28.002.003 ПУ	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	500
32	A04.28.003 ПУ	Ультразвуковое исследование органов мошонки	825
33	A04.22.004 ПУ	Ультразвуковое исследование щитовидной и паращитовидной железы	730
34	A04.06.002 ПУ	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	705
35	A04.01.001 ПУ	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	705
36	A04.10.002 ПУ	Эхокардиография	1200
37	A04.15.001 ПУ	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	420
38	A04.14.001 ПУ	Ультразвуковое исследование печени	420
39	A04.14.002 ПУ	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	420
40	A04.06.001 ПУ	Ультразвуковое исследование селезенки	420
41	A05.10.008 ПУ	Холтеровское мониторирование сердечного ритма с описанием	1610
42	A05.10.008.004 ПУ	Описание результатов холтеровского мониторирования сердечного ритма	650
43	A04.12.001.012 ПУ	Ультразвуковое исследование сонных артерий	855
44	A04.12.001.013	Ультразвуковое исследование позвоночных артерий	855



<b>Определение Хеликобактер пилори</b>			
45	A07.16.006 ПУ	Тест на хеликобактер пилори	650
<b>Кабинет функциональной диагностики</b>			
46	A05.10.002.001 Д1 ПУ	Проведение электрокардиографических исследований до 7 лет	440
47	A05.10.002.002 Д2 ПУ	Проведение электрокардиографических исследований от 7 лет	417
48	A05.23.001 ПУ	Электроэнцефалография с видеомониторингом (рутинная)	1000
49	A05.23.001.002 ПУ	Электроэнцефалография с видеомониторингом (1 час)	2000
50	A05.23.001.002.001 ПУ	Электроэнцефалография с видеомониторингом и нагрузочными пробами (1 час)	2200
51	ФД1	Дополнительный час к электроэнцефалографии	1000
52	ФД2	Запись исследования на USB-носитель (носитель не предоставляется)	400
<b>Эндокринологическое отделение</b>			
53	A09.05.023.001 ПУ	Исследование уровня глюкозы крови методом непрерывного мониторингования	4800
<b>Иглорефлексотерапия</b>			
54	A21.24.002 ПУ	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	400
55	A21.23.002 ПУ	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	400
<b>Физиотерапевтическое отделение</b>			
56	A17.30.017 ПУ	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	110
57	A17.30.020 ПУ	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем (СВЧ терапия)	110
58	A17.08.002 ПУ	Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей	120
59	A17.01.007 ПУ	Дарсонвализация кожи	120
60	A17.25.002 ПУ	Дарсонвализация органа слуха	120
61	A17.23.002 ПУ	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	120
62	A17.24.004 ПУ	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	120
63	A17.29.002 ПУ	Электросон	120
64	A22.08.002 ПУ	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей	120
65	A22.14.002 ПУ	Воздействие ультразвуком при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	120

66	A22.16.002 ПУ	Воздействие ультразвуком при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	120
67	A22.26.025 ПУ	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях органов зрения	120
68	A22.28.003 ПУ	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	120
69	A17.30.034 ПУ	Ультрафонофорез лекарственный	130
70	A17.30.025 ПУ	Общая магнитотерапия	150
71	A17.30.024 ПУ	Электрофорез импульсными токами	110
72	A17.30.028 ПУ	Аэрозольтерапия (Ингаляции)	60
73	A17.30.027 ПУ	Лазерофорез	150
74	A17.30.024.002 ПУ	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	120
75	B03.020.001 ПУ	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине (хронические запоры)	700
76	B03.020.001 ПУ	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине (птозы)	700
77	B03.020.001 ПУ	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине (нарушение осанки)	700
78	B03.020.001 ПУ	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине (низкорослость)	700
79	B03.020.001 ПУ	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине и использованием механоаппаратов	700
80	A21.01.001 Д3 ПУ	Общий массаж до 3 лет	305
81	A21.01.001 Д4 ПУ	Общий массаж от 3 до 7 лет	350
82	A21.01.001 Д2 ПУ	Общий массаж от 7 до 18 лет	400
83	A21.01.004 Д1 ПУ	Массаж рук до 7 лет	160
84	A21.01.004 Д2 ПУ	Массаж рук от 7 до 18 лет	180
85	A21.01.005 ПУ	Массаж волосистой части головы	120
86	A21.01.009 Д3 ПУ	Массаж ног до 3 лет	180
87	A21.01.009 Д5 ПУ	Массаж ног от 3 лет до 18 лет	260
88	A21.01.003 Д3 ПУ	Массаж шеи детей до 3 лет	150
89	A21.01.003 Д5 ПУ	Массаж шеи от 3 до 18 лет	220
90	A21.03.002 Д1 ПУ	Массаж при заболеваниях позвоночника до 7 лет	250
91	A21.03.002 Д2 ПУ	Массаж при заболеваниях позвоночника от 7 до 18 лет	350
92	A21.30.001 Д1 ПУ	Массаж живота до 7 лет	146
93	A21.30.001 Д2 ПУ	Массаж живота от 7 до 18 лет	160
94	A21.30.005 Д1 ПУ	Массаж грудной клетки до 7 лет	170
95	A21.30.005 Д2 ПУ	Массаж грудной клетки от 7 до 18 лет	220



<b>Рентгенологическое отделение</b>			
<b>Рентгенологические исследования дети до 7 лет</b>			
96	A06.03.005 Д1 ПУ	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	496
97	A06.08.003 Д1 ПУ	Рентгенография придаточных пазух носа	385
98	A06.03.041 Д1 ПУ	Рентгенография таза	452
99	A06.09.007.00 3 Д1 ПУ	Рентгенография органов грудной клетки в 1-ой проекции	385
100	A06.09.007.00 4 Д1 ПУ	Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	477
101	A06.03.032 Д1 ПУ	Рентгенография кисти руки (1 снимок)	385
102	A06.03.052 Д1 ПУ	Рентгенография стопы в одной проекции	428
103	A06.04.005 Д1 ПУ	Рентгенография коленного сустава (1 снимок)	428
104	A06.30.004 Д1 ПУ	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	598
105	A06.30.004.00 1 Д1 ПУ	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	531
106	A 06.03.013 Д1 ПУ	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 1 проекции)	501
107	A 06.03.015 Д1 ПУ	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	501
108	A 06.03.010 Д1 ПУ	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 1 проекции)	385
109	A 06.03.017 Д1 ПУ	Рентгенография крестца и копчика (1 проекция)	385
110	A 06.03.023 Д1 ПУ	Рентгенография ребра (ер) (2 проекции)	452
111	A 06.04.014 Д1 ПУ	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	501
112	A 06.28.013 Д1 ПУ	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	461
<b>Рентгенологические исследования дети от 7 до 18 лет</b>			
113	A06.03.005 Д2 ПУ	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	460
114	A06.08.003 Д2 ПУ	Рентгенография придаточных пазух носа	361
115	A06.03.041 Д2 ПУ	Рентгенография таза	428
116	A06.09.007.00 3 Д2 ПУ	Рентгенография органов грудной клетки в 1-ой проекции	361
117	A06.09.007.00 4 Д2 ПУ	Рентгенография органов грудной клетки в 2-ой проекции	452
118	A06.03.032 Д2 ПУ	Рентгенография кисти	361
119	A06.03.052 Д2 ПУ	Рентгенография стопы в (в 1 проекции)	415
120	A06.04.005 Д2 ПУ	Рентгенография коленного сустава (в 1 проекции)	403
121	A06.30.004 Д2 ПУ	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	550
122	A06.30.004.00 1 Д2 ПУ	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	482

123	А 06.03.013 Д2 ПУ	Рентгенография грудного отдела позвоночника ( в 2 проекциях)	464
124	А 06.03.015 Д2 ПУ	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 2 проекциях)	470
125	А 06.03.010 Д2 ПУ	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2 проекциях)	361
126	А 06.03.017 Д2 ПУ	Рентгенография крестца и копчика ( 1 проекция)	361
127	А 06.03.023 Д2 ПУ	Рентгенография ребра (ер)	428
128	А 06.04.014 Д2 ПУ	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	464
129	А 06.28.013 Д2 ПУ	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	482
130	РГ1	Распечатка полученных изображений рентгеновских снимков на большую пленку	300
131	РГ2	Распечатка полученных изображений рентгеновских снимков на маленькую пленку	220
<b>Отделение Магнитно-резонансной томографии (МРТ)</b>			
132	А05.22.002 ПУ	Магнитно-резонансная томография гипофиза	3000
133	А05.12.004 ПУ	Магнитно-резонансная томография ангиография	2500
134	А05.12.005 ПУ	Магнитно-резонансная венография (одна область)	2500
135	А05.15.002 ПУ	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	2500
137	А05.04.002 ПУ	Магнитно-резонансная томография крестцово-повздошного сочленения	3500
138	А05.24.003 ПУ	Магнитно-резонансная томография черепно-мозговых нервов	2500
139	А05.04.003 ПУ	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава с функциональными пробами	4000
140	А05.23.009.018 ПУ	Магнитно-резонансная томография головного мозга высокого разрешения при эпилепсии	5500
141	А05.30.019 ПУ	Скрининг-исследование одной анатомической области на магнитно-резонансном томографе	2000
142	А05.01.002 ПУ	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	4000
143	А05.03.002 ПУ	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	3500
144	А05.04.001 ПУ	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	4000
145	А05.08.001 ПУ	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	3000
146	А05.23.009 ПУ	Магнитно-резонансная томография головного мозга	3500
147	А05.26.008 ПУ	Магнитно-резонансная томография глазницы	3000
148	А05.30.004 ПУ	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	4000



149	A05.30.005 ПУ	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	4000
150	A05.30.006 ПУ	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	4000
151	A05.30.007 ПУ	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	4000
152	MPT1	Повторная запись магнитно-резонансного исследования на CD-диск	400
153	MPT2	Распечатка полученных изображений магнитно-резонансной томографии на пленку	600
154	A06.30.002.002 ПУ	Описание и интерпретация магнитно-резонансной томографии, выполненное в другой медицинской организации (услуга второе мнение)	2500
155	MPT3	Исследование с контрастированием препаратом Гадовист® (до 50 кг) Дополнительная услуга к основным исследованиям	3800
156	MPT4	Исследование с контрастированием препаратом Гадовист® (от 50 кг до 100 кг) Дополнительная услуга к основным исследованиям	6000
157	MPT5	Исследование с контрастированием препаратом Гадовист® (от 100 кг до 150 кг) Дополнительная услуга к основным исследованиям	8000
158	B01.003.004.0 09 ПУ	Тотальная внутривенная анестезия 60 минут и более	5500
159	B01.003.004.0 14 ПУ	Выезд специалиста врача для проведения тотальной внутривенной анестезии	1000
<b>Услуги процедурного кабинета</b>			
160	A 11.05.001 ПУ	Взятие крови из пальца	60
161	A 11.12.009 ПУ	Взятие крови из периферической вены (1- 3 пробы)	120
<b>Клиническая лаборатория</b>			
162	A12.05.121 ПУ	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	120
163	A12.05.001 ПУ	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	47
165	B03.016.003 ПУ	Общий (клинический) анализ крови	550
166	B03.016.006 ПУ	Общий (клинический) анализ мочи	250
167	A09.28.003 ПУ	Определение белка в моче	250
168	A09.28.001 ПУ	Микроскопическое исследование осадка мочи (анализ мочи по Нечипоренко)	250
169	A09.28.001.00 1 ПУ	Анализ мочи по Аддис-Каковскому	300
170	A12.28.013 ПУ	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи (проба Зимницкого)	90
171	B03.016.010 ПУ	Копрологическое исследование	386
172	A26.19.011.00 2	Микроскопическое исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	380

173	A26.01.017 ПУ	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> ) (соскоб на энтеробиоз)	220
174	A09.19.005 ПУ	Исследование концентрации водородных ионов (рН) в кале	150
175	A09.19.006 ПУ	Исследование белка в кале	250
176	A09.19.001.00 1 ПУ	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	380
177	A08.08.001.00 3 ПУ	Исследование назального секрета	260
178	A12.05.123 ПУ	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	108
179	A12.05.015 ПУ	Исследование времени кровотечения	70
180	A12.05.014 ПУ	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови	95
181	A12.06.015 ПУ	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	300
182	A12.06.019 ПУ	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	300
183	B03.016.002 ПУ	Исследование крови на гематологическом анализаторе	325
184	A26.19.010.00 3 ПУ	Микроскопическое исследование смывов на яйца гельминтов методом центрифугирования	360
185	A12.05.120.00 1 ПУ	Исследование уровня тромбоцитов в крови в счетной камере Горяева	153
186	A26.16.002 ПУ	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов	350
187	A09.19.006.00 1 ПУ	Исследование белка в кале химическим методом. Реакция Трибуле-Вишнякова	225
188	A26.19.089 ПУ	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	660
189	A26.19.092 ПУ	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на норовирус	1220
190	A11.19.011.00 1 ПУ	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	55
191	A26.06.082.00 9 ПУ	Качественный мембранный иммунохроматографический анализ для определения антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в цельной крови, сыворотке и плазме	320
192	B03.016.013 ПУ	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	445
193	A26.08.008.00 7 ПУ	Экспресс-тест для выявления антигена коронавируса SARS-CoV-2 методом иммунохроматографического анализа «Экспресс антиген SARS-CoV-2-ИХА», in vitro	400
<b>Биохимическая лаборатория</b>			
194	A09.05.010 ПУ	Исследование уровня общего белка в крови	107
195	A09.05.021 ПУ	Исследование уровня общего билирубина в крови	155
196	A09.05.023 ПУ	Исследование уровня глюкозы в крови (венозной крови)	68
197	A09.05.023 ПУ	Исследование уровня глюкозы в крови	201
198	A09.05.026 ПУ	Исследование уровня холестерина в крови	69



199	A09.05.017 ПУ	Исследование уровня мочевины в крови	69
200	A09.05.020 ПУ	Исследование уровня креатинина в крови	95
201	A09.05.030 ПУ	Исследование уровня натрия в крови	108
202	A09.05.031 ПУ	Исследование уровня калия в крови	108
203	A09.05.045 ПУ	Определение активности амилазы в крови	105
204	A09.05.046 ПУ	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	97
205	A09.05.032 ПУ	Исследование уровня общего кальция в крови	95
206	A09.28.012 ПУ	Исследование уровня кальция в моче	95
207	A09.05.033 ПУ	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	77
208	A09.28.026 ПУ	Исследование уровня фосфора в моче	77
209	A09.05.041 ПУ	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	77
210	A09.05.042 ПУ	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	77
211	A09.05.025 ПУ	Исследование уровня триглицеридов в крови (ТГЦ)	83
212	A09.05.018 ПУ	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	77
213	A09.28.010 ПУ	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	77
214	A09.05.027 ПУ	Исследование уровня липопротеинов в крови (ЛПВП)	76
215	A09.05.028 ПУ	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	76
216	A09.05.009 ПУ	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	87
217	A09.05.050 ПУ	Исследование уровня фибриногена в крови	210
218	A12.05.027 ПУ	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	148
219	A12.05.039 ПУ	Активированное частичное тромбопластиновое время (Определение АПТВ)	167
220	A09.05.060 ПУ	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	220
221	A09.05.063 ПУ	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	212
222	A09.05.065 ПУ	Исследование тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	202
223	A09.05.132 ПУ	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	212
224	A09.05.131 ПУ	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	212
225	A09.05.154 ПУ	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	224
226	A09.05.078 ПУ	Исследование уровня общего тестостерона в крови	209

227	A12.06.045 ПУ	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Ат к ТПО)	218
228	A09.05.087 ПУ	Исследование уровня пролактина в крови	212
229	A09.05.135 ПУ	Исследование уровня общего кортизола в крови	208
230	A09.28.003.00 1 ПУ	Исследование на микроальбуминурию	223
231	A09.05.034 ПУ	Исследование уровня хлоридов в крови	143
232	A09.05.007 ПУ	Исследование уровня железа сыворотки крови	140
233	A09.05.066 ПУ	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (гормон роста)	215
234	A09.05.037 ПУ	Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	184
235	A09.05.111 ПУ	Исследование уровня буферных веществ в крови	184
236	A12.05.026 ПУ	Исследование уровня кислорода крови	184
237	A12.05.031 ПУ	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	184
238	A09.05.284 ПУ	Исследование уровня углекислого газа в крови	184
239	A26.06.029 ПУ	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	450
240	A26.06.030 ПУ	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	450
241	A26.06.031 ПУ	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	450
242	A 26.06.058.001 ПУ	Определение антител класса M (IgM) ,G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	700
243	A26.06.057 ПУ	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	700
244	A26.06.016 ПУ	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	700
245	A26.06.018 ПУ	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	700
246	A26.06.081 ПУ	Определение антител класса G (IgG), M(IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	700
247	A26.06.022 ПУ	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	700
248	A26.06.045 ПУ	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	700
249	A26.06.032 ПУ	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	450
250	A26.06.062 ПУ	Определение антител класса G ( IgG) к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	450
251	A26.06.071 ПУ	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	700
252	A09.05.054.00 1 ПУ	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	425



253	A09.28.011 ПУ	Исследование уровня глюкозы в моче	220
254	A12.05.007 ПУ	Определение основных групп крови (Фенотипирование крови)	179
255	A12.05.005 ПУ	Определение группы крови	102
256	A12.05.006 ПУ	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	102
257	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1000
258	A09.05.039	Исследование лактегидрогеназы в крови	1000
259	A09.05.209	Исследование прокальцитонина в крови	1500
260	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1100
261	A09.05.205	Исследование уровня с-пептида крови	900
262	A09.05.056	Исследование уровня инсулина крови	900
263	A09.05.076	Исследование уровня ферритина крови	1000
264	A09.05.051.01	Исследование уровня Д димера крови	1200
<b>Бактериологическая лаборатория</b>			
265	A26.19.003 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)	108
266	A26.19.001 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	108
267	A26.08.001 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	208
268	A26.19.003.001 ПУ	Исследование на энтеропатогенную кишечную палочку	282
269	09.19.010 ПУ	Исследование на стафилококк (зев, нос, кал)	161
270	A26.05.016 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (дисбактериоз)	520
271	A26.09.015 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	265
272	A26.08.003 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	283
273	A26.23.006 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	283
274	A26.25.001 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	351
275	A26.26.004 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	351

276	A26.28.003 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	351
277	A26.28.007 ПУ	Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	351
278	A26.30.001 ПУ	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условнопатогенные микроорганизмы	351
279	A26.30.003 ПУ	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	351
280	A26.01.003 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	351
281	A26.01.001 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого	351
282	A26.04.004 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	351
283	A26.05.001 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	351
284	A26.05.005 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы	351
285	A26.07.002 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	351
286	A26.08.005 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	351
287	A26.07.006 ПУ	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	351
288	A26.08.006 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	351
289	A26.09.012 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	351
290	A26.09.010 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	351
291	A26.09.011 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	351
292	A26.09.029 ПУ	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	351
293	A26.09.030 ПУ	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	351
294	A26.30.004 ПУ	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	187
295	A26.19.004 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )	237
296	A26.16.013 ПУ	Исследование промывных вод желудка	388
297	A26.05.016.002 ПУ	Исследование кала на условно-патогенные энтеробактерии	339
298	A26.19.006 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы ( <i>Vibrio cholerae</i> )	170
299	A26.06.077 ПУ	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови	132



300	A26.06.094.002 ПУ	РПГА с эритроцитарным псевдотуберкулезным антигенным диагностикумом	107
301	A26.06.098.002 ПУ	РПГА с эритроцитарным шигеллёзным Флекснер 1-5 антигенным диагностикумом	135
302	A26.06.098.003 ПУ	РПГА с эритроцитарным шигеллёзным Флекснер 6 антигенным диагностикумом	135
303	A26.06.098.004 ПУ	РПГА с эритроцитарным шигеллёзным ЗОННЕ антигенным диагностикумом	118
304	A26.06.086.002 ПУ	РПГА с эритроцитарным кишечной иерсиниозным 03 антигенным диагностикумом	216
305	A26.06.086.003 ПУ	РПГА с эритроцитарным кишечной иерсиниозным 09 антигенным диагностикумом	216
306	A26.06.073 ПУ	Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови	251
307	A12.06.016.003 ПУ	РА с коклюшным диагностикумом	212
308	A12.06.016.004 ПУ	РА с паракоклюшным диагностикумом	204
309	A26.06.068 ПУ	Определение групповых антител к риккетсиям ( <i>Rickettsia spp.</i> ) в крови	128
310	A26.02.003 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	334
311	A26.30.002 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	334
312	A26.02.002 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены ( <i>Clostridium spp.</i> )	334
313	A26.05.001 Э ПУ	Экспресс исследование крови на стерильность ( кровь, ликвор, перикардальная жидкость, синовиальная жидкость) на анализаторе	1370
314	26.31.004 Э ПУ	Экспресс исследование - идентификация и определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам на аппарате WalkAway 40 Plus	1388
315	A26.30.006 ПУ	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	217
316	A09.19.081 ПУ	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле ( <i>Clostridium difficile</i> )	463
317	СБ1	Исследование смывов на БГКП	76
318	СБ2	Исследование микробной обсеменённости объектов внешней среды (смывы на БГКП, синегнойную палочку, стафилококк)	212
319	СБ3	Исследование микробной обсеменённости объектов внешней среды (смывы на сальмонеллы)	284
320	СБ4	Исследования воздуха на ОмЧ	138
321	СБ5	Исследования воздуха на стафилококк	129
322	СБ6	Исследование воздуха на грибы	122
323	СБ7	Бактериологический контроль дезинфекционной аппаратуры (1 тест)	254
324	СБ8	Исследование на стерильность (инструментов, перевязочного материала, донорской крови, рук, лекарственных средств)	181
325	СБ9	Исследование рук на стерильность методом отпечатка	135

326	СБ10	Определение чувствительности бактерий к дезинфицирующим средствам	705
<b>Услуги стационара</b>			
<b>Комплексное медицинское обслуживание</b>			
327	A84.0	Курс лечения в психоневрологическом отделении (клещевой энцефалит)	101702,25
328	КУ9	Курс лечения в психоневрологическом отделении (клещевой энцефалит) с законным представителем	109071,98
329	A69.2	Курс лечения в психоневрологическом отделении (клещевой боррелиоз)	60667,6
330	КУ10	Курс лечения в психоневрологическом отделении (клещевой боррелиоз) с законным представителем	68037,33
<b>Пункт серопрфилактики</b>			
331	B01.031.001.001	Консультативный прием врача специалиста	1800
		Услуги смотрового кабинета:	
332	A01.30.010	- первичный осмотр	750
		Услуги процедурного кабинета:	
333	A14.01.018	- удаление клеща (при сохранении присасывания)	215
334	A11.12.009	- забор крови из вены на одно исследование	200
335	A11.02.002	- внутримышечная инъекция	180
336	A26.06.011	ИФА Лайм-IgG	730
337	A26.06.011	ИФА Лайм-IgM	730
<b>Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении</b>			
338	КУ1	Пребывание законного представителя ребенка в палате повышенной комфортности	250
		<b>Гастроэнтерологическое</b>	
339	КУ1	Палата повышенной комфортности (с/у)	1000
		<b>Эндокринологическое</b>	
340	КУ2	Палата повышенной комфортности (с/у)	1000
		<b>Нефрологическое</b>	
341	КУ3	Палата повышенной комфортности (с/у)	1000
		<b>Отделение патологии новорожденных</b>	
342	КУ4	Палата повышенной комфортности (с/у)	1000
		<b>Педиатрическое</b>	
343	КУ5	1 к/д в палате повышенной комфортности (боксовые палаты №1, №2, №3, №4, №5, №6)	1800
344	КУ6	1 к/д в одноместной палате (смотровые №1, №2)	1500
345	КУ7	Палата повышенной комфортности	1000
		<b>Психоневрологическое</b>	
346	КУ8	Палата повышенной комфортности (с/у)	1000
<b>Отделение медицинской реабилитации</b>			
347	A13.23.008	Медико-логопедическая процедура с использованием	1000



		интерактивных информационных технологий	
--	--	---	--

\*Консультации предоставляются врачами-педиатрами, врачами-нефрологами, врачами-детскими эндокринологами, врачами-неврологами, врачами-гастроэнтерологами, врачами-оториноларингологами, врачами-детскими хирургами, врачами-детскими кардиологами, врачами-травматологами-ортопедами, врачами-детскими урологами-androлогами, врачами-офтальмологами, врачами-инфекционистами.

Э – Экспресс методом

Д1 – Дети до 7 лет

Д2 – Дети от 7 до 18 лет

Д3 - Дети до 3 лет

Д4 – Дети от 3 до 7 лет

Д5 – Дети от 3 до 18 лет