

Главный врач ОГАУЗ «Детская больница №1»

«Детская
больница №1»
А.П. Вилановский
10 мая 2024г

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

№	Код	Наименование услуг	Цена услуги
Консультативный прием			
1	V01.000.001.001 ПУ	Прием (осмотр, консультация) врача *	1200
2	V01.000.001.002 ПУ	Прием (осмотр, консультация) врача -КМН*	1500
3	V01.000.001.003 ПУ	Прием (осмотр, консультация) врача - ДМН*	1600
4	V01.000.001.004 ПУ	Осмотр, консультация врача с выездом на дом*	3250
5	V01.070.010 ПУ	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	700
6	V04.014.004 ПУ	Оказание услуг по вакцинации (с выездом)	700
Кабинет оториноларинголога			
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
Зондировочный кабинет			
15	A11.16.007 ПУ	Дуоденальное зондирование (без стоимости анализа содержимого)	960
Кабинет эндоскопии			
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
Услуги хирургического кабинета			
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
Кабинет ультразвуковой диагностики			
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	420

		желчного пузыря и протоков	
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 ПУ	Ультразвуковое исследование позвоночных артерий	855
Определение Хеликобактер пилори			
45	A07.16.006 ПУ	Тест на хеликобактер пилори	650
Кабинет функциональной диагностики			
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
Эндокринологическое отделение			
53	A09.05.023.001 ПУ	Исследование уровня глюкозы крови методом непрерывного мониторирования	4800
Иглорефлексотерапия			
54	A21.24.002 ПУ	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	400
55	A21.23.002 ПУ	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	400
Физиотерапевтическое отделение			
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
Рентгенологическое отделение			
Рентгенологические исследования дети от 0 до 7 лет			
96	A06.03.005 Д1 ПУ	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1300
97	A06.03.009 Д1 ПУ	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка), С1 через открытый рот	1300
98	A06.03.010 Д1 ПУ	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция)	1400
99	A06.03.010.001 Д1 ПУ	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2 проекциях)	1400
100	A06.03.019 Д1 ПУ	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (2 проекции)	1400
101	A06.03.013.001 Д1 ПУ	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 2 проекциях)	1400
102	A06.03.015.001 Д1 ПУ	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 2х проекциях)	1400
103	A06.03.017 Д1 ПУ	Рентгенография крестца и копчика (1 проекция)	1200
104	A06.03.017.003 Д1 ПУ	Рентгенография крестца и копчика (в 2х проекциях)	1400
105	A06.03.022 Д1 ПУ	Рентгенография ключицы (2 проекции)	1200
106	A06.03.023 Д1 ПУ	Рентгенография ребра (ер) (2 проекции)	1200
107	A06.03.024 Д1 ПУ	Рентгенография грудины (2 проекции)	1200
108	A06.03.026 Д1 ПУ	Рентгенография лопатки (2 проекции)	1200
109	A06.03.028 Д1 ПУ	Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	1400
110	A06.03.029.001 Д1 ПУ	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (костей предплечья) (в 2х проекциях)	1400
111	A06.03.032 Д1 ПУ	Рентгенография кисти руки (1 снимок)	1200

112	A06.03.032.001 Д1 ПУ	Рентгенография кисти руки (2 проекции)	1400
113	A06.03.041 Д1 ПУ	Рентгенография таза (1 проекция)	1300
114	A06.03.043.001 Д1 ПУ	Рентгенография бедренной кости в 2х проекциях	1400
115	A06.03.046.001 Д1 ПУ	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей в 2х проекциях	1400
116	A06.03.052 Д1 ПУ	Рентгенография стоп в одной проекции	1400
117	A06.03.053 Д1 ПУ	Рентгенография стоп в 2х проекциях	1600
118	A06.04.003.001 Д1 ПУ	Рентгенография локтевого сустава -2 снимка	1400
119	A06.04.005 Д1 ПУ	Рентгенография коленного сустава -1 снимок	1200
120	A06.04.005.001 Д1 ПУ	Рентгенография коленных суставов -3 снимка	1600
121	A06.04.010.001 Д1 ПУ	Рентгенография плечевых суставов - 2 снимка	1400
122	A06.04.011.001 Д1 ПУ	Рентгенография тазобедренного сустава (1снимок)	1300
123	A06.04.011.001.001 Д1 ПУ	Рентгенография тазобедренного сустава (в 2 проекциях)	1600
124	A06.04.012.001 Д1 ПУ	Рентгенография голеностопного сустава - 2 снимка	1400
125	A06.04.014 Д1 ПУ	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1200
126	A06.08.001 Д1 ПУ	Рентгенография носоглотки	1000
127	A06.08.003 Д1 ПУ	Рентгенография придаточных пазух носа	1000
128	A06.09.007.003 Д1 ПУ	Рентгенография органов грудной клетки в 1 проекции	1000
129	A06.09.007.004 Д1 ПУ	Рентгенография органов грудной клетки в 2 проекциях	1300
130	A06.14.002 Д1 ПУ	Рентгенография печени (ЖКБ)	1000
131	A06.28.013 Д1 ПУ	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1200
132	A06.30.004 Д1 ПУ	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1200
133	РГ 1	Описание и интерпретация рентгенографических изображений. DICOM формат на флешке, рентгеновская пленка	750
134	РГ 2	Распечатка полученных изображений рентгеновских снимков на большую пленку (1 лист)	350
135	РГ 3	Распечатка полученных изображений рентгеновских снимков на маленькую пленку (1 лист)	300
Рентгенологические исследования дети от 7 до 18 лет			
136	A06.03.005 Д2 ПУ	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1200
137	A06.03.009 Д2 ПУ	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка), С1 через открытый рот	1200
138	A06.03.010 Д2 ПУ	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция)	1300

139	A06.03.010.001 Д2 ПУ	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2 проекциях)	1300
140	A06.03.019 Д2 ПУ	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (2 проекции)	1300
141	A06.03.013.001 Д2 ПУ	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 2 проекциях)	1300
142	A06.03.015.001 Д2 ПУ	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 2х проекциях)	1300
143	A06.03.017 Д2 ПУ	Рентгенография крестца и копчика (1 проекция)	1100
144	A06.03.017.003 Д2 ПУ	Рентгенография крестца и копчика (в 2х проекциях)	1300
145	A06.03.022 Д2 ПУ	Рентгенография ключицы (2 проекции)	1100
146	A06.03.023 Д2 ПУ	Рентгенография ребра (ер) (2 проекции)	1100
147	A06.03.024 Д2 ПУ	Рентгенография грудины (2 проекции)	1100
148	A06.03.026 Д2 ПУ	Рентгенография лопатки (2 проекции)	1100
149	A06.03.028 Д2 ПУ	Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	1300
150	A06.03.029.001 Д2 ПУ	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (костей предплечья) (в 2х проекциях)	1300
151	A06.03.032 Д2 ПУ	Рентгенография кисти руки (1 снимок)	1100
152	A06.03.032.001 Д2 ПУ	Рентгенография кисти руки (2 проекции)	1300
153	A06.03.041 Д2 ПУ	Рентгенография таза (1 проекция)	1200
154	A06.03.043.001 Д2 ПУ	Рентгенография бедренной кости в 2х проекциях	1300
155	A06.03.046.001 Д2 ПУ	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей в 2х проекциях	1300
156	A06.03.052 Д2 ПУ	Рентгенография стоп в одной проекции	1300
157	A06.03.053 Д2 ПУ	Рентгенография стоп в 2х проекциях	1500
158	A06.04.003.001 Д2 ПУ	Рентгенография локтевого сустава -2 снимка	1300
159	A06.04.005 Д2 ПУ	Рентгенография коленного сустава -1 снимок	1100
160	A06.04.005.001 Д2 ПУ	Рентгенография коленных суставов -3 снимка	1500
161	A06.04.010.001 Д2 ПУ	Рентгенография плечевых суставов -2 снимка	1300
162	A06.04.011.001 Д2 ПУ	Рентгенография тазобедренного сустава (1 снимок)	1200
163	A06.04.011.001.001 Д2 ПУ	Рентгенография тазобедренного сустава (в 2 проекциях)	1500

164	A06.04.012.001 Д2 ПУ	Рентгенография голеностопного сустава - 2 снимка	1300
165	A06.04.014 Д2 ПУ	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1100
166	A06.08.001 Д2 ПУ	Рентгенография носоглотки	900
167	A06.08.003 Д2 ПУ	Рентгенография придаточных пазух носа	900
168	A06.09.007.003 Д2 ПУ	Рентгенография органов грудной клетки в 1 проекции	900
169	A06.09.007.004 Д2 ПУ	Рентгенография органов грудной клетки в 2 проекциях	1200
170	A06.14.002 Д2 ПУ	Рентгенография печени (ЖКБ)	900
171	A06.28.013 Д2 ПУ	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1100
172	A06.30.004 Д2 ПУ	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1100
173	РГ 1	Описание и интерпретация рентгенографических изображений. DICOM формат на флешке, рентгеновская пленка	750
174	РГ 2	Распечатка полученных изображений рентгеновских снимков на большую пленку (1 лист)	350
175	РГ 3	Распечатка полученных изображений рентгеновских снимков на маленькую пленку (1 лист)	300
Отделение Магнитно-резонансной томографии (МРТ)			
176	A05.22.002 ПУ	Магнитно-резонансная томография гипофиза	3000
177	A05.12.004 ПУ	Магнитно-резонансная томография ангиография	2500
178	A05.12.005 ПУ	Магнитно-резонансная венография (одна область)	2500
179	A05.15.002 ПУ	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	2500
180	A05.04.002 ПУ	Магнитно-резонансная томография крестцово-повздошного сочленения	3500
181	A05.24.003 ПУ	Магнитно-резонансная томография черепно-мозговых нервов	2500
182	A05.04.003 ПУ	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава с функциональными пробами	4000
183	A05.23.009.018 ПУ	Магнитно-резонансная томография	5500

		головного мозга высокого разрешения при эпилепсии	
184	A05.30.019 ПУ	Скрининг-исследование одной анатомической области на магнитно-резонансом томографе	2000
185	A05.01.002 ПУ	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	4000
186	A05.03.002 ПУ	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	3500
187	A05.04.001 ПУ	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	4000
188	A05.08.001 ПУ	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	3000
189	A05.23.009 ПУ	Магнитно-резонансная томография головного мозга	3500
190	A05.26.008 ПУ	Магнитно-резонансная томография глазницы	3000
191	A05.30.004 ПУ	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	4000
192	A05.30.005 ПУ	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	4000
193	A05.30.006 ПУ	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	4000
194	A05.30.007 ПУ	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	4000
195	MPT1	Повторная запись магнитно-резонансного исследования на CD-диск	400
196	MPT2	Распечатка полученных изображений магнитно-резонансной томографии на пленку	600
197	A06.30.002.002 ПУ	Описание и интерпретация магнитно-резонансной томографии, выполненное в другой медицинской организации (услуга второе мнение)	2500
198	MPT3	Исследование с контрастированием препаратом Гадовист® (до 50 кг) Дополнительная услуга к основным исследованиям	3800
199	MPT4	Исследование с контрастированием препаратом Гадовист® (от 50 кг до 100 кг) Дополнительная услуга к основным исследованиям	6000
200	MPT5	Исследование с контрастированием	8000

		препаратом Гадовист® (от 100 кг до 150 кг) Дополнительная услуга к основным исследованиям	
201	B01.003.004.009 ПУ	Тотальная внутривенная анестезия 60 минут и более	5500
202	B01.003.004.014 ПУ	Выезд специалиста врача для проведения тотальной внутривенной анестезии	1000
Услуги процедурного кабинета			
203	A 11.05.001 ПУ	Взятие крови из пальца	60
204	A 11.12.009 ПУ	Взятие крови из периферической вены (1- 3 пробирки)	120
Клиническая лаборатория			
205	A12.05.121 ПУ	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	120
206	A12.05.001 ПУ	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	47
207	B03.016.003 ПУ	Общий (клинический) анализ крови	550
208	B03.016.006 ПУ	Общий (клинический) анализ мочи	250
209	A09.28.003 ПУ	Определение белка в моче	250
210	A09.28.001 ПУ	Микроскопическое исследование осадка мочи (анализ мочи по Нечипоренко)	250
211	A09.28.001.001 ПУ	Анализ мочи по Аддис-Каковскому	300
212	A12.28.013 ПУ	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи (проба Зимницкого)	90
213	B03.016.010 ПУ	Копрологическое исследование	386
214	A26.19.011.002	Микроскопическое исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	380
215	A26.01.017 ПУ	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (соскоб на энтеробиоз)	220
216	A09.19.005 ПУ	Исследование концентрации водородных ионов (рН) в кале	150
217	A09.19.006 ПУ	Исследование белка в кале	250
218	A09.19.001.001 ПУ Э	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	380
219	A08.08.001.003 ПУ	Исследование назального секрета	260
220	A12.05.123 ПУ	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	108
221	A12.05.015 ПУ	Исследование времени кровотечения	70

222	A12.05.014 ПУ ✓	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови	95
223	A12.06.015 ПУ ✓	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	300
224	A12.06.019 ПУ ✓	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	300
225	B03.016.002 ПУ ✓	Исследование крови на гематологическом анализаторе	325
226	A26.19.010.003 ПУ	Микроскопическое исследование смывов на яйца гельминтов методом центрифугирования	360
227	A12.05.120.001 ПУ	Исследование уровня тромбоцитов в крови в счетной камере Горяева	153
228	A26.16.002 ПУ	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов	350
229	A09.19.006.001 ПУ	Исследование белка в кале химическим методом. Реакция Трибуле-Вишнякова	225
230	A26.19.089 ПУ Э	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	660
231	A26.19.092 ПУ Э	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на норовирус	1220
232	A11.19.011.001 ПУ	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	55
233	A26.06.082.009 ПУ Э	Качественный мембранный иммунохроматографический анализ для определения антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в цельной крови, сыворотке и плазме	320
234	B03.016.013 ПУ	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	445
235	A26.08.008.007 ПУ Э	Экспресс-тест для выявления антигена коронавируса SARS-CoV-2 методом иммунохроматографического анализа «Экспресс антиген SARS-CoV-2-ИХА», in vitro	400
Биохимическая лаборатория			
236	A09.05.010 ПУ	Исследование уровня общего белка в крови	107
237	A09.05.021 ПУ	Исследование уровня общего билирубина в крови	155
238	A09.05.023 ПУ	Исследование уровня глюкозы в крови (венозной крови)	68
239	A09.05.023 ПУ	Исследование уровня глюкозы в крови	201
240	A09.05.026 ПУ	Исследование уровня холестерина в крови	69
241	A09.05.017 ПУ	Исследование уровня мочевины в крови	69
242	A09.05.020 ПУ	Исследование уровня креатинина в крови	95

243	A09.05.030 ПУ	Исследование уровня натрия в крови	108
244	A09.05.031 ПУ	Исследование уровня калия в крови	108
245	A09.05.045 ПУ	Определение активности амилазы в крови	105
246	A09.05.046 ПУ	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	97
247	A09.05.032 ПУ	Исследование уровня общего кальция в крови	95
248	A09.28.012 ПУ	Исследование уровня кальция в моче	95
249	A09.05.033 ПУ	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	77
250	A09.28.026 ПУ	Исследование уровня фосфора в моче	77
251	A09.05.041 ПУ	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	77
252	A09.05.042 ПУ	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	77
253	A09.05.025 ПУ	Исследование уровня триглицеридов в крови (ТГЦ)	83
254	A09.05.018 ПУ	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	77
255	A09.28.010 ПУ	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	77
256	A09.05.027 ПУ	Исследование уровня липопротеинов в крови (ЛПВП)	76
257	A09.05.028 ПУ	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	76
258	A09.05.009 ПУ	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	87
259	A09.05.050 ПУ	Исследование уровня фибриногена в крови	210
260	A12.05.027 ПУ	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	148
261	A12.05.039 ПУ	Активированное частичное тромбопластиновое время (Определение АПТВ)	167
262	A09.05.060 ПУ	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	220
263	A09.05.063 ПУ	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	212
264	A09.05.065 ПУ	Исследование тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	202
265	A09.05.132 ПУ	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	212
266	A09.05.131 ПУ	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	212
267	A09.05.154 ПУ	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	224

268	A09.05.078 ПУ	Исследование уровня общего тестостерона в крови	209
269	A12.06.045 ПУ	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Ат к ТПО)	218
270	A09.05.087 ПУ	Исследование уровня пролактина в крови	212
271	A09.05.135 ПУ	Исследование уровня общего кортизола в крови	208
272	A09.28.003.001 ПУ	Исследование на микроальбуминурию	223
273	A09.05.034 ПУ	Исследование уровня хлоридов в крови	143
274	A09.05.007 ПУ	Исследование уровня железа сыворотки крови	140
275	A09.05.066 ПУ	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (гормон роста)	215
276	A09.05.037 ПУ	Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	184
277	A09.05.111 ПУ	Исследование уровня буферных веществ в крови	184
278	A12.05.026 ПУ	Исследование уровня кислорода крови	184
279	A12.05.031 ПУ	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	184
280	A09.05.284 ПУ	Исследование уровня углекислого газа в крови	184
281	A26.06.029 ПУ	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	450
282	A26.06.030 ПУ	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	450
283	A26.06.031 ПУ	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	450
284	A 26.06.058.001 ПУ	Определение антител класса М (IgM) ,G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	700
285	A26.06.057 ПУ	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	700
286	A26.06.016 ПУ	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	700
287	A26.06.018 ПУ	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	700
288	A26.06.081 ПУ	Определение антител класса G (IgG), М(IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	700
289	A26.06.022 ПУ	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	700

290	A26.06.045 ПУ	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	700
291	A26.06.032 ПУ	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	450
292	A26.06.062 ПУ	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	450
293	A26.06.071 ПУ	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	700
294	A09.05.054.001 ПУ	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	425
295	A09.28.011 ПУ	Исследование уровня глюкозы в моче	220
296	A12.05.007 ПУ	Определение основных групп крови (Фенотипирование крови)	179
297	A12.05.005 ПУ	Определение группы крови	102
298	A12.05.006 ПУ	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	102
299	A09.05.043 ПУ	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1000
300	A09.05.039 ПУ	Исследование лактегидрогеназы в крови	1000
301	A09.05.209 ПУ	Исследование прокальцитонина в крови	1500
302	A09.05.083 ПУ	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1100
303	A09.05.205 ПУ	Исследование уровня с-пептида крови	900
304	A09.05.056 ПУ	Исследование уровня инсулина крови	900
305	A09.05.076 ПУ	Исследование уровня ферритина крови	1000
306	A09.05.051.01 ПУ	Исследование уровня Д димера крови	1200
Бактериологическая лаборатория			
307	A26.19.003 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	108
308	A26.19.001 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	108
309	A26.08.001 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	208
310	A26.19.003.001 ПУ	Исследование на энтеропатогенную кишечную палочку	282
311	09.19.010 ПУ	Исследование на стафилококк (зев, нос, кал)	161

312	A26.05.016 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (дисбактериоз)	520
313	A26.09.015 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	265
314	A26.08.003 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	283
315	A26.23.006 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	283
316	A26.25.001 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	351
317	A26.26.004 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	351
318	A26.28.003 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	351
319	A26.28.007 ПУ	Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	351
320	A26.30.001 ПУ	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условнопатогенные микроорганизмы	351
321	A26.30.003 ПУ	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	351
322	A26.01.003 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	351
323	A26.01.001 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого	351
324	A26.04.004 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	351
325	A26.05.001 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	351
326	A26.05.005 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы	351
327	A26.07.002 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	351

328	A26.08.005 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	351
329	A26.07.006 ПУ	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	351
330	A26.08.006 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	351
331	A26.09.012 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	351
332	A26.09.010 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	351
333	A26.09.011 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	351
334	A26.09.029 ПУ	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	351
335	A26.09.030 ПУ	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	351
336	A26.30.004 ПУ	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	187
337	A26.19.004 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	237
338	A26.16.013 ПУ	Исследование промывных вод желудка	388
339	A26.05.016.002 ПУ	Исследование кала на условно-патогенные энтеробактерии	339
340	A26.19.006 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)	170
341	A26.06.077 ПУ	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	132
342	A26.06.094.002 ПУ	РПГА с эритроцитарным псевдотуберкулезным антигенным диагностикумом	107
343	A26.06.098.002 ПУ	РПГА с эритроцитарным шигеллезным Флекснер 1-5 антигенным диагностикумом	135
344	A26.06.098.003 ПУ	РПГА с эритроцитарным шигеллезным Флекснер 6 антигенным диагностикумом	135
345	A26.06.098.004 ПУ	РПГА с эритроцитарным шигеллезным ЗОННЕ антигенным диагностикумом	118
346	A26.06.086.002 ПУ	РПГА с эритроцитарным кишечной иерсиниозным 03 антигенным диагностикумом	216
347	A26.06.086.003 ПУ	РПГА с эритроцитарным кишечной иерсиниозным 09 антигенным диагностикумом	216

348	A26.06.073 ПУ	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	251
349	A12.06.016.003 ПУ	РА с коклюшным диагностикумом	212
350	A12.06.016.004 ПУ	РА с паракоклюшным диагностикумом	204
351	A26.06.068 ПУ	Определение групповых антител к риккетсиям (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови	128
352	A26.02.003 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	334
353	A26.30.002 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	334
354	A26.02.002 ПУ	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium spp.</i>)	334
355	A26.05.001 Э ПУ	Экспресс исследование крови на стерильность (кровь, ликвор, перикардальная жидкость, синовиальная жидкость) на анализаторе	1370
356	26.31.004 Э ПУ	Экспресс исследование - идентификация и определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам на аппарате WalkAway 40 Plus	1388
357	A26.30.006 ПУ	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	217
358	A09.19.081 ПУ	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)	463
359	СБ1	Исследование смывов на БГКП	76
360	СБ2	Исследование микробной обсеменённости объектов внешней среды (смывы на БГКП, синегнойную палочку, стафилококк)	212
361	СБ3	Исследование микробной обсеменённости объектов внешней среды (смывы на сальмонеллы)	284
362	СБ4	Исследования воздуха на ОМЧ	138
363	СБ5	Исследования воздуха на стафилококк	129
364	СБ6	Исследование воздуха на грибы	122
365	СБ7	Бактериологический контроль дезинфекционной аппаратуры (1 тест)	254
366	СБ8	Исследование на стерильность (инструментов, перевязочного материала, донорской крови, рук, лекарственных средств)	181
367	СБ9	Исследование рук на стерильность методом отпечатка	135
368	СБ10	Определение чувствительности бактерий к дезинфицирующим средствам	705

Услуги стационара			
Комплексное медицинское обслуживание			
369	A84.0 ПУ	Курс лечения в психоневрологическом отделении (клещевой энцефалит)	101702,25
370	КУ9 ПУ	Курс лечения в психоневрологическом отделении (клещевой энцефалит) с законным представителем	109071,98
371	A69.2 ПУ	Курс лечения в психоневрологическом отделении (клещевой боррелиоз)	60667,6
372	КУ10 ПУ	Курс лечения в психоневрологическом отделении (клещевой боррелиоз) с законным представителем	68037,33
Пункт серопрфилактики			
373	B01.031.001.001 ПУ	Консультативный прием врача специалиста	1800
		Услуги смотрового кабинета:	
374	A01.30.010 ПУ	- первичный осмотр	750
		Услуги процедурного кабинета:	
375	A14.01.018 ПУ	- удаление клеща (при сохранении присасывания)	215
376	A11.12.009 ПУ	- забор крови из вены на одно исследование	200
377	A11.02.002 ПУ	- внутримышечная инъекция	180
378	A26.06.011 ПУ	ИФА Лайм-IgG	730
379	A26.06.011 ПУ	ИФА Лайм-IgM	730
Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении			
Гастроэнтерологическое отделение			
381	КУ1	Палата повышенной комфортности (с/у)	1000
Эндокринологическое отделение			
382	КУ2	Палата повышенной комфортности (с/у)	1000
Нефрологическое отделение			
383	КУ3	Палата повышенной комфортности (с/у)	1000
Отделение патологии новорожденных			
384	КУ4	Палата повышенной комфортности (с/у)	1000

Педиатрическое отделение			
385	КУ5	1 к/д в палате повышенной комфортности (боксовые палаты №1, №2, №3, №4, №5, №6)	1800
386	КУ6	1 к/д в одноместной палате (смотровые №1, №2)	1500
387	КУ7	Палата повышенной комфортности	1000
Отделение медицинской реабилитации			
388	КУ8	Палата повышенной комфортности (с/у)	1000
Отделение медицинской реабилитации			
389	A13.23.008 ПУ	Медико-логопедическая процедура с использованием интерактивных информационных технологий	1000

*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-андрологами, 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