



УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. главного врача  
ГБУЗ "Детская больница города Армавира" МЗ КК  
Т.Ю. Турченко  
от 01 августа 2019г.

**Тарифы на платные медицинские услуги  
(кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным  
бюджетным учреждением здравоохранения "Детская больница города Армавира"  
министерства здравоохранения Краснодарского края**

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Стоимость услуги по всем статьям расходов, без НДС
<b>Врачебный прием с консультацией специалиста</b>		
1	Консультация врача-акушера-гинеколога (детей)	354,42
2	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	490,58
3	Прием врача-отоларинголога (детей)	316,27
4	Прием врача-офтальмолога (детей)	288,32
5	Прием врача-хирурга детского	307,83
6	Консультация врача-сурдолога-отоларинголога (детей)	297,82
7	Прием врача-невролога (детей)	524,61
8	Прием врача-аллерголога-иммунолога (детей)	337,8
9	Консультация врача-эндокринолога детского	326,47
10	Прием врача-педиатра участкового	335,2
11	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	354,94
12	Прием врача-травматолога-ортопеда (детей)	358,15
13	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	291,39
14	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	358,15
<b>ЛЕЧЕНИЕ В ГАЛОКАМЕРЕ:</b>		
15	Воздействие с помощью галокамеры при заболевании нижних дыхательных путей (дети)	247,81
<b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ, ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>		
16	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции(дети)	180,40
17	Рентгенография желудка, пищевода и двенадцатиперстной кишки (дети)	339,6
18	Рентгенография черепа в двух проекциях(дети)	352,45
19	Рентгенография придаточных пазух носа у детей	183,79
20	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях(дети)	352,45
21	Рентгенография костей носа (дети)	352,45
22	Рентгенография височной кости в двух проекциях у детей	473,02
<b>Функциональное исследование позвоночника:</b>		
23	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях(дети)	339,6
24	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	227,34
25	Функциональное исследование шейного отдела позвоночника(дети)	446,35
26	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях(дети)	446,35
27	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях(дети)	446,35
28	Рентгенография крестца и копчика у детей	446,35
29	Рентгенография стопы в боковых проекциях (на плоскостопие)(дети)	339,6
30	Рентгенография ключицы(дети)	217,21
31	Рентгенография тазобедренного сустава в прямой проекции(дети)	350,66
32	Рентгенография лопатки в двух проекциях(дети)	392,98
33	Рентгенография костей таза(дети)	350,66
34	Рентгенография мягких тканей в двух проекциях(дети)	372,72
<b>КУРС ЛЕЧЕНИЯ в кабинете охраны зрения</b>		
35	Массаж глазного яблока	198,15
36	Лазерстимуляция сетчатки	198,15
37	Стимуляция нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение)	198,15
38	Лазерная стимуляция цилиарной мышцы	198,15
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>		
39	Микробиологич.(культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	158,78
40	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A)	329,42
41	Бактериологическое исследование отделяемого из носа на патогенный стафилококк	261,52
42	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии	204,41
43	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных эшерихий с идентификацией	150,09
44	Биохимическая идентификация грибов рода Кандида (рутинный метод)	168,9

45	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	134,97
46	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	203,72
47	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	241,87
48	Бактериологическое исследование отделяемого из носа на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	214,72
49	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	274,98
50	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	197,16
51	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	268,20
52	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	181,7
53	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	289,37
54	Микробиологическое исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	314,77
55	Реакция агглютинации с одним коклюшным диагностикумом	229,09
56	Серологическое исследование - реакция непрямой гемагглютинации (РНГА) (с указанием предполагаемого заболевания)	161,2
57	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	328,34
58	Исследование микробиоценоза кишечника	740,90
	<b>Санитарные виды исследований</b>	
59	Санитарно-бактериологическое исследование смывов исследуемых объектов на наличие патогенных стафилококков	738,28
60	Комплекс санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности шовного материала	609,52
61	Комплекс санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности инструментария	969,56
62	Санитарно-бактериологическое исследование смывов с исследуемых объектов на бактерии группы кишечной палочки	568,92
63	Серологическое исследование - реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)(с указанием предполагаемого заболевания)	242,68
64	Реакция пассивной гемагглютинации с шестью антиген-диагност.	222,84
65	РПГА с одним эритроцитарным туляремийным диагностикумом	200,26
66	Реакция Хеддельсона	205,78
67	Серологическое исследование крови на бруцеллез (реакция Райта-Хеддельсона)	372,89
68	Реакция пассивной гемагглютинации с двумя антиген-диагност.	533,15
69	Реакция пассивной гемагглютинации с тремя антиген-диагност.	489,5
70	Серологическое исследование - реакция связывания комплемента (РСК)(с указанием предполагаемого заболевания)	1156,25
71	Микробиологическое исследование крови при отсутствии микроорганизмов	276,02
72	Микробиологическое исследование при выделен. микроорганизмов с изучением морфологических свойств	303,28
73	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида неферментирующих грамотрицательных бактерий	977,78
74	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Псевдомонад	943,84
75	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Стафилококка	964,21
76	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Нейссерий	960,8
77	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	691,91
78	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 12 - 14 тестам	768,33
79	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	504,62
80	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Гемофилов	701,13
	<b>Микробиологическое исследование кала на диз.группу, тифо-паратифозную группу микробов, иерсиниоз и при пищевых токсикоинфекциях</b>	
81	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных и энтероинвазивных эшерихий с отбором на 3-сахарный агар	387,64
82	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных эшерихий с идентификацией	901,79
83	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с отбором колоний на 3-сахарный агар	305,44
84	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica)	652,95
85	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	793,38
86	Реак. аггл. на стекле на кажд. послед. с культ. сальм., шиг., эшер.	115,75
87	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии	896,92
88	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) с отбором колоний	503,76

89	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы без отбора колоний	250,95
90	Бактериологическое исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> ) без отбора колоний	349,16
91	Бактериологическое исследование на наличие материала при пищевых токсикоинфекциях на энтеробактерии и кокковую группу.	2015,94
	<b>Микробиологическое исследование кала на дисбактериоз</b>	
92	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	2397,79
93	Микробиологическое исследование кала на дисбактериоз с выделением патогенных культур	3346,83
	<b>Микробиологическое исследование мочи на стерильность</b>	
94	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	273,56
95	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	668,82
96	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	499,1
97	Микробиологическое исследование мочи с идентификацией грибов рода Кандида	464,53
98	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	672,41
99	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	623,78
100	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	306,21
	<b>Микробиологическое исследование желчи на тифо-паратифозную группу микробов, микрофлору</b>	
101	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	378,76
102	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	395,05
103	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	812,45
104	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией грибов рода Кандида	558,56
105	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	768,9
106	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	748,82
107	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	745,09
108	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	727,19
	<b>Микробиологическое исследование урогенитального тракта на микрофлору</b>	
109	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	257,34
110	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов с идентификацией грибов рода Кандида ( <i>Candida spp.</i> )	539,26
111	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	695,69
112	Бактериоскопия мазков из урогенитального тракта (женщины)	142,81
113	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	736,96
114	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	674,25
115	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией стрептококка и энтерококка	671,94
116	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	690,06
117	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	660,47
118	Окраска мазков отпечатков из патологических очагов(по Граму)	174,42
119	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	327,77
	<b>Микробиологическое исследование отделяемого зева и носа на микрофлору</b>	
120	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) при отсутствии микроорганизмов	297,5
121	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	665,09
122	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам	707,85
123	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	481,5

124	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка с идентификацией	653,69
125	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждое в отдельности) с идентификацией Коринебактерий	612,63
126	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждое в отдельности) с идентификацией Гемофилов	647,05
127	Бактериологическое исследование отделяемого из носа, носоглотки (каждое в отдельности) с идентификацией Стрептококка и Энтерокока	641,24
128	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	270,08
129	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждое в отдельности) с идентификацией Стафилококка	633,54
130	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждое в отдельности) с идентификацией Псевдомонад	610,94
<b>Микробиологическое исследование на менингококк</b>		
131	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка с идентификацией	1078,12
132	Реакц.агглютинац.на стекле до 10 штам.одновр.с культ.менинг.	167,21
133	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка без отбора колоний	267,94
<b>Микробиологическое исследование на дифтерию</b>		
134	Бактериологическое исследование биологического материала на наличие возбудителей дифтерии без отбора колоний	392,00
135	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждое в отдельности) с идентификацией Коринебактерий	510,02
<b>Микробиологическое исследование мокроты на микрофлору</b>		
136	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при количестве микроорганизмов ниже диагностических титров	571,96
137	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	817,48
138	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	892,11
139	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	780,29
140	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	886,18
141	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	964,48
142	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	901,41
143	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	908,28
144	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	854,66
145	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	877,99
<b>Микробиологическое исследование раневого отделяемого, грудного молока, ушей на микрофлору</b>		
146	Микробиологическое исследование гноя, отд.ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и др., с идентиф. до вида сем-ва Нейссерий	707,04
147	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида рода Гемофилов	693,36
148	Микробиологическое исследование гноя, отд.ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и др., с идентиф. до вида сем-ва Энтеробактерий по 8 тестам	758,76
149	Микробиологическое исследование гноя,отделяемого ран,окрашенных препаратов нативного материала (по Граму)	174,42
150	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии с идентификацией рода Бактероидов	835,64
151	Микробиологическое исследование гноя, отд.ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и других, при отсутствии микроорганизмов	339,38
152	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Clostridium spp.)	778,91
153	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и др., при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	342,57
154	Микробиологическое исследование гноя, отд.ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и др., с идентификацией до вида рода Псевдомонад	657,29
<b>Микробиологические исследования отделяемого глаз на микрофлору</b>		
155	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	225,44
156	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	298,00
157	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы с идентификацией грибов рода Кандида(Candida spp.)	497,13

158	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	667,12
159	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий 14 тестов	708,47
160	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	642,73
161	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	611,33
162	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	644,2
163	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	649,67
<b>Микробиологическое исследование на коклюш и паракоклюш</b>		
164	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на наличие возбудителя коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша с идентификацией	564,11
<b>Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости</b>		
165	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	421,27
166	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости с окрашиванием нативного материала окраска по Граму	194,78
167	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	397,16
168	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	483,18
169	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	386,5
170	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	448,35
171	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости с определением дрожжеподобных грибов рода Кандида	331,61
172	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	453,82
173	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	385,12
174	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	446,98
<b>Определение чувствительности к лечебным и диагностическим препаратам</b>		
175	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	199,76
176	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	147,85
<b>Микробиологические исследования</b>		
177	Бактериологическое исследование на сальмонеллы (кровь, моча, желчь, испражнения) с отбором колоний на 3-х сахарный агар	387,05
178	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	876,49
179	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 14 тестам (рутинный метод)	429,73
180	<b>Тональная аудиометрия в свободном звуковом поле</b>	359,36
<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>		
<b>1. Клинические исследования</b>		
<b>Кровь</b>		
181	Общий анализ крови с дифференцировкой лейкоцитов на гематологическом анализаторе	237,94
182	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	105,05
183	Микрореакция преципитации с кардиолипиновым антигеном с инaktivированной сывороткой (качест. метод)	106,45
<b>Моча</b>		
184	Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе	130,55
185	Исследование мочи методом Нечипоренко	144,58
186	Исследование мочи методом Зимницкого	115,69
<b>Кал</b>		
187	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	153,18
188	Исследование кала на простейшие	152,89
189	Исследование кала на скрытую кровь	138,05
190	(vermicularis)	128,66
191	Копрологическое исследование	193,63
<b>Биохимические исследования</b>		

	<b>Сыворотка крови</b>	
192	Определение глюкозы в венозной (капиллярной) крови (авт., до 100 ан.)	142,61
193	Определение глюкозы (капиллярная кровь) на автоматическом анализаторе	215,45
194	Определение амилазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	146,05
195	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	192,92
196	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	194,95
197	Исследование уровня 2-пропанола, сивушных масел и других спиртов в крови	146,69
198	Определение общих бетта-липопротеидов в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	143,73
199	Определение общего белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	141,16
200	Определение общего билирубина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	151,43
201	Определение железа в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	136,66
202	Определение калия в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	181,15
203	Определение кальция в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	146,12
204	Определение креатинина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	135,69
205	Определение креатинфосфокиназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	172,92
206	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	178,35
207	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	150,28
208	Определение мочевины в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	152,76
209	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	150,36
210	Определение холестерина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	149,35
211	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	150
212	Тимоловая проба крови (ручной метод)	141,2
213	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови (ручной метод)	152,97
214	Определение серомукоидов в сыворотке крови (ручной метод)	134,59
215	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	136,33
216	Проба Реберга: клиренс креатинина, скорость клубочковой фильтрации на автоматическом анализаторе	135,73
217	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови(ручн.мет.)	132,79
	<b>Моча</b>	
218	Определение амилазы в моче	181,72
219	Исследование уровня глюкозы в моче	157,86
220	Определение кальция в моче	169,37
	<b>3. Коагулологические исследования</b>	
221	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	182,75
222	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	184,11
223	Определение протромбинового времени (ПТВ)	237,32
224	Этаноловый тест крови (ручной метод)	189,53
225	Исследование уровня гепарина в крови	190,90
226	Определение активного частичного тромбопластинового времени крови (АЧТВ)	192,25
227	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	196,33
228	Определение содержания фибриногена в плазме крови (ручной метод)	328,74
229	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	249,80
	<b>4. Иммунологические исследования</b>	
230	Определение тиреотропного гормона в сыворотке крови методом ИФА	454,35
231	Количественное определение свободного тироксина в сыворотке крови методом ИФА	474,05
232	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	384,87
233	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	447,74
234	Определение пролактина в сыворотке крови методом ИФА	448,41
235	Исследование уровня общего тестостерона в крови	450,45
236	Определение уровня прогестерона в крови	454,53
237	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	460,63
238	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	466,74
239	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	428,04
240	Исследование уровня общего кортизола в крови	415,81
241	Исследование уровня С-пептида в крови	421,25
242	Определение общего Ig E: ИФА (автоматический метод)	413,77
243	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	464,03
244	Определение иммуноглобулинов класса М(IgM) к антигенам лямблий (Lambliа intestinalis) в сыворотке крови методом ИФА	486,41
245	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	457,72
246	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	472,65
247	Определение иммуноглобулина G цитомегаловируса (ИФА)	465
248	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	440,73
249	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	421,79
250	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	450,29
251	Определение антител класса G (Ig G) к уреоплазме в крови	463,67
252	Определение антител к хеликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови	471,81

	<b>КАБИНЕТ ЭНДОСКОПИИ, ИССЛЕДОВАНИЕ:</b>	695,11
253	Эзофагогастродуоденоскопия	
	<b>КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ, ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>	307,4
254	Ультразвуковое исследование печени у детей	848,37
255	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости (дети)	307,4
256	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы (дети)	307,40
257	Ультразвуковое исследование селезенки (дети)	253,29
258	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	307,40
259	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	442,64
260	Нейросонография	
	<b>КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ, ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>	317,33
261	Электрокардиографическое исследование в 12 отведениях	
	<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ:</b>	113,81
262	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	86,79
263	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы	120,85
264	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем	137,50
265	Дарсонваль кожи у детей	83,15
266	Электронейростимуляция спинного мозга	267,12
267	Электросон (дети)	58,06
268	Ингаляции	162,04
269	Определение биодозы для ультрафиолетового облучения	91,5
270	Ультрафиолетовое облучение кожи	91,5
271	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	141,66
272	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	136,95
273	Фонофорез лекарственных веществ у детей	
	<b>КАБИНЕТ МАССАЖА, ПРОЦЕДУРЫ:</b>	91,69
274	Массаж волосистой части головы медицинский	91,69
275	Массаж лица медицинский	91,69
276	Массаж шеи медицинский	133,59
277	Массаж воротниковой области	133,59
278	Массаж верхней конечности медицинский	175,48
279	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	91,69
280	Массаж плечевого сустава	91,69
281	Массаж локтевого сустава	91,69
282	Массаж лучезапястного сустава	91,69
283	Массаж кисти и предплечья	217,41
284	Массаж грудной клетки медицинский	133,59
285	Массаж спины	91,69
286	Массаж передней брюшной стенки медицинский	91,69
287	Массаж пояснично-крестцовой области	133,59
288	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	175,48
289	Массаж спины и поясничной области	175,48
290	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	259,31
291	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	217,41
292	Массаж спины медицинский	133,59
293	Массаж нижней конечности медицинский	175,48
294	Массаж нижней конечности и поясницы	91,69
295	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	91,69
296	Массаж коленного сустава	91,69
297	Массаж голеностопного сустава	91,69
298	Массаж стопы и голени	259,31
299	Общий массаж (дети)	
	<b>ВОДОЛЕЧЕНИЕ, ВАННЫ:</b>	203,61
300	Лечебное плавание в бассейне	203,61
301	Групповое занятие лечебной физкультурой в бассейне	205,53
302	Ванны газовые (кислородные, углекислые, азотные)	143,83
303	Душ Лечебный	
	<b>Лечебная физкультура</b>	
304	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	263,15
305	Лечебная гимнастика при переломе костей верхних конечностей в иммобилизационном периоде	157,89
306	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника	315,77
307	Лечебная гимнастика при переломе костей нижних конечностей в постиммобилизационном периоде	263,15
	<b>Процедурный кабинет</b>	82,44
308	Вакцинация детей	