

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Специализированная клиническая детская инфекционная больница»
министерства здравоохранения Краснодарского края
(ГБУЗ «СКДИБ»)

ПРИКАЗ

07.09.2022

№564

г. Краснодар

«О преysкурante цен на платные
медицинские услуги, оказываемые
ГБУЗ «СКДИБ» физическим,
юридическим лицам и другим ЛПУ
Краснодарского края

В соответствии с приказом министерства здравоохранения Краснодарского края от 4 апреля 2019 г. N 2022/1 "Об утверждении порядка определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые государственными бюджетными медицинскими учреждениями, находящиеся в ведении министерства здравоохранения Краснодарского края, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания"

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 01.10.2022 г. преysкурant цен на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Специализированная клиническая детская инфекционная больница» (г. Краснодар) министерства здравоохранения Краснодарского края сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, за исключением медицинских услуг, оказываемых другим лечебно – профилактическим учреждениям Краснодарского края (Приложение №1).
2. Утвердить с 01.10.2022 г. преysкурant цен на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Специализированная клиническая детская инфекционная больница» (г. Краснодар) министерства здравоохранения Краснодарского края сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно – профилактическим учреждениям Краснодарского края (Приложение №2).
3. Заведующего отделением – врача-невролога консультативно-диагностического отделения Клесову Н.В. назначить ответственной за организацию и качество предоставления платных медицинских и платных

дополнительных услуг.

4. Главному бухгалтеру Кульбашной И.В. организовать статистический и бухгалтерский учет по платным медицинским услугам и платным дополнительным услугам в соответствии с Инструкцией по бюджетному учету и Налоговому кодексу РФ.

5. Утвердить перечень подразделений и должностей, которым разрешено оказывать платные медицинские услуги в пределах основного рабочего времени при условии выполнения утвержденного государственного заказа (Приложение №3).

6. Разрешить работникам ГБУЗ «СКДИБ» оказание платных медицинских услуг в соответствии с Приложением №3.

7. Утвердить Регламент деятельности работников ГБУЗ «СКДИБ», занятых выполнением платных услуг в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Специализированная клиническая детская инфекционная больница» министерства здравоохранения Краснодарского края (приложение №4).

8. Контроль за исполнением приказа возложить на главного бухгалтера Кульбашную И.В.

9. Делопроизводителю ознакомить с настоящим приказом всех заинтересованных лиц.

Главный врач

Н.Х. Тхакушинова

Прейскурант на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения "Специализированная клиническая детская инфекционная больница" (г. Краснодар) министерства здравоохранения Краснодарского края сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, за исключением медицинских услуг, оказываемых другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, рублей
	<i>Консультативно-диагностический прием специалистов</i>		
1	Прием специализированный (осмотр, консультация) врача-педиатра	прием	768
2	Прием специализированный (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	прием	768
3	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	прием	641
4	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	прием	557
5	Прием специализированный (осмотр, консультация) врача-невролога	прием	636
6	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	прием	720
7	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	прием	644
8	Удаление ушной серы	манипуляция	305
	<i>Ультразвуковые исследования</i>		
9	Ультразвуковое исследование печени у детей	исследование	374
10	Ультразвуковое исследование печени	исследование	344
11	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков у детей	исследование	374
12	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	исследование	301
13	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	исследование	501
14	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы у детей	исследование	546
15	Ультразвуковое исследование селезенки	исследование	501
16	Ультразвуковое исследование селезенки у детей	исследование	546
17	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	исследование	501
18	Ультразвуковое исследование почек у детей	исследование	374

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, рублей
19	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	исследование	404
20	Ультразвуковое трансабдоминальное исследование мочевого пузыря у детей	исследование	439
21	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	исследование	404
22	Ультразвуковое исследование щитовидной железы у детей	исследование	439
23	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	исследование	1236
24	Ультразвуковое комплексное исследование органов брюшной полости у детей	исследование	1355
25	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	исследование	523
26	Ультразвуковое исследование поверхностных лимфатических узлов у детей	исследование	570
27	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей	исследование	570
28	Ультразвуковое исследование головного мозга	исследование	760
29	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование	523
30	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) у детей	исследование	570
31	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	исследование	479
32	Комплексное ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы	исследование	697
33	Нейросонография с цветовым доплеровским картированием мозговых сосудов у детей	исследование	1286
	ЭКГ исследования		
34	Электрокардиографическое исследование в 12 отведениях	исследование	403
	Функциональная диагностика		
35	Электроэнцефалография 16-канальная у детей до 7 лет	исследование	1400
36	Электроэнцефалография 16-канальная у детей от 7 до 18 лет	исследование	1183
37	Реоэнцефалография у детей до 7 лет	исследование	913
38	Реоэнцефалография у детей от 7 до 18 лет	исследование	776
39	Эхоэнцефалография	исследование	436
	Рентгенологические исследования		
40	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции у детей	исследование	450
41	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях у детей	исследование	716
42	Обзорная рентгенография органов брюшной полости у детей	исследование	660

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, рублей
43	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	360
44	Томография легких	исследование	979
45	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	исследование	314
	<i>Компьютерная томография</i>		
46	Компьютерная томография шеи	исследование	1778
47	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	исследование	1778
48	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	исследование	1778
49	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	исследование	1778
50	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	исследование	1778
51	Компьютерная томография надпочечников	исследование	1778
52	Компьютерная томография головного мозга	исследование	1778
53	Компьютерная томография органов брюшной полости	исследование	1778
	Компьютерная томография забрюшинного пространства	исследование	1778
54	Компьютерная томография органов грудной клетки	исследование	1778
55	<i>Процедурный кабинет</i>		
56	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	исследование	110
57	Подкожное введение лекарственных препаратов	исследование	110
58	Взятие крови из периферической вены	исследование	142
59	Взятие крови из пальца	исследование	83
60	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	исследование	166
61	Получение материала из верхних дыхательных путей	исследование	160
62	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	исследование	158
63	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	исследование	195
	<i>Клинические исследования</i>		
64	Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе	исследование	163
65	Исследование мочи методом Нечипоренко	исследование	253
66	Микроскопическое исследование препаратов кала	исследование	314

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, рублей
67	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	исследование	294
68	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	исследование	303
69	Исследование в кале соскоба на энтеробиоз в 3-х препаратах	исследование	193
70	Общий анализ крови с формулой на автоматическом анализаторе	исследование	305
71	Исследование времени свертываемости крови по Сухареву	исследование	224
72	Микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном с инактивированной сывороткой, качественное исследование	исследование	207
	Биохимические исследования		
73	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	164
74	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	164
75	Определение общего билирубина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	167
76	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	166
77	Определение общего белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	161
78	Определение амилазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	171
79	Определение мочевины в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	165
80	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	168
81	Определение кальция в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	164
82	Определение железа в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	165
83	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	161
84	Определение холестерина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	163
85	Определение креатинина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	161
86	Определение триглицеридов в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	183
87	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	167
88	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	171
89	Определение альбумина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	164
90	Определение глюкозы в венозной крови на автоматическом анализаторе	исследование	168
91	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	исследование	103
92	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	исследование	115

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, рублей
93	Определение содержания фибриногена в плазме крови	исследование	207
94	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	233
95	Определение тромбинового времени в крови	исследование	241
96	Определение протромбинового времени свертывания крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	292
97	Определение электролитов крови: калий, натрий, хлор на автоматическом анализаторе	исследование	196
98	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	275
99	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	исследование	348
100	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	исследование	352
101	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	исследование	347
	ПЦР и иммунологические исследования		
102	Определение антител класса Ig G к токсоплазме в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	267
103	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	исследование	274
104	Определение avidности иммуноглобулинов класса G (IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного	исследование	421
105	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	исследование	326
106	Определение антител класса Ig G к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	319
107	Определение avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного	исследование	445
108	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	исследование	468
109	Определение антител к лямблиям (в серии)	исследование	298
110	Определение антител к <i>Toxosara</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа, качественное исследование	исследование	288
111	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови	исследование	220
112	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>)	исследование	220
113	Определение антител класса М (IgM) <i>Mycoplasma pneumonia</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	304
114	Определение антител к <i>Helikobacter pylori</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом	исследование	298
115	Определение антител к туберкулезу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на полуавтоматическом анализаторе	исследование	282
116	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	исследование	311
117	Определение антител класса G к возбудителю краснухи методом иммуноферментного анализа	исследование	294
118	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	исследование	298

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, рублей
119	Определение общего Ig E методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	исследование	262
120	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к нуклеарному антигену (NA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом	исследование	355
121	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к раннему антигену(ЕА) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом	исследование	355
122	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	исследование	360
123	Определение иммуноглобулина M(IgM) к вирусу герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	319
124	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 1,2 типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	319
125	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	293
126	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	293
127	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	283
128	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	исследование	425
129	Определение иммуноглобулина G (IgG) к HBcor Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	315
130	Определение иммуноглобулинов M(IgM) к HBcor Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	305
131	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	287
132	Определение антител иммуноглобулина M (IgM) гепатита С (Hepatitis C virus) в сыворотке крови методом иммуноферментного	исследование	276
133	Определение иммуноглобулинов класса M(IgM) и G(IgG) к Cor-Ag и NS белкам вирусного гепатита С в сыворотке крови методом	исследование	473
134	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в	исследование	308
135	Определение иммуноглобулинов G(IgG) к Ascaris lumbricoides в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	323
136	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в	исследование	317
137	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	исследование	275
138	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	997
139	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1050
140	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное	исследование	962
141	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	946
142	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом полимеразной цепной	исследование	945
143	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом полимеразной цепной реакции в периферической и пуповинной	исследование	971
144	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	945
145	Определение ДНК грибов рода Candida albicans в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	940

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, рублей
146	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	940
147	Диагностика токсоплазмоза в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	894
148	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (единичное исследование)	исследование	971
149	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>virus Epstein-Barr</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	945
150	Определение ДНК энтеровирусов в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (единичное исследование)	исследование	1137
151	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в спинномозговой жидкости методом	исследование	945
152	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции,	исследование	945
153	Определение ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (единичное)	исследование	894
154	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>virus Epstein-Barr</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции,	исследование	945
155	Определение РНК вируса гриппа А (H3N2) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1200
156	Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1213
157	Определение РНК вируса гриппа А и В в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1285
158	Определение РНК боррелий (<i>Borrelia burgdorferi</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1272
159	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу паротита в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	312
160	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу паротита в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	318
161	ПЦР - определение ДНК вируса гепатита В в моче (единичное)	исследование	946
162	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	исследование	429
163	Определение антител класса G (IgG) к <i>Mycoplasma pneumonia</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	360
164	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к возбудителям кишечного иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) и	исследование	424
165	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к возбудителям кишечного иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) и	исследование	424
166	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 8 типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	332
167	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 6 типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	332
168	Определение антигена возбудителя малярии (<i>Plasmodium vivax</i>) в сыворотке крови методом иммунохроматографии	исследование	171
169	Определение иммуноглоб. класса G (IgG) к грибам рода кандида (<i>Candida albicans</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного	исследование	326
170	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом полимеразной цепной реакции в слюне, качественное исследование	исследование	929
171	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной	исследование	186
172	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной	исследование	1055

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, рублей
173	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в мокроте методом полимеразной цепной реакции	исследование	939
174	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в плевральной жидкости методом	исследование	968
175	Определение ДНК/РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов, шигелл, энтероинвазивной кишечной палочки, сальмонелл,	исследование	1794
176	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (единичное)	исследование	1014
177	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1,2</i>) методом полимеразной цепной реакции в	исследование	875
178	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	932
179	Определение антигена ротавируса (<i>Rotavirus</i>) в биологическом материале методом иммуноферментного анализа	исследование	271
180	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>) в слюне методом полимеразной цепной реакции	исследование	1025
181	Определение ДНК аденовируса (<i>Human Adenovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной	исследование	186
182	Определение РНК метапневмовируса (<i>Human Metapneumo virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной	исследование	186
183	Определение РНК вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной	исследование	186
184	Определение РНК риновирусов (<i>Human Rhinovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной	исследование	186
185	Определение ДНК бокавируса (<i>Human Bocavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной	исследование	186
186	Определение РНК коронавируса БВРС (<i>MERS-cov</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной	исследование	186
187	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со	исследование	754
188	Определение РНК энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1288
189	Определение ДНК вируса простого герпеса 6 типа в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	937
190	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (<i>HHV 6</i>) в слюне, количественное исследование	исследование	931
191	Определение ДНК вируса простого герпеса 6 типа (<i>Herpes simplex virus types 6</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	905
192	Определение РНК коронавируса ТОРС (<i>SARS-CoV-2</i>) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах)	исследование	690
193	Определение РНК коронавируса ТОРС (<i>SARS-CoV-2</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной	исследование	690
194	Определение РНК коронавируса ТОРС (<i>SARS-CoV-2</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной	исследование	690
195	Определение РНК коронавируса ТОРС (<i>SARS-CoV-2</i>) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной	исследование	690
196	Определение антител класса М (<i>IgM</i>) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	477
197	Определение антител класса G (<i>IgG</i>) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	477
	Бактериологические исследования		
198	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные	исследование	710

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, рублей
199	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	962
200	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	713
201	Микробиологическое исследование мокроты при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	1544
202	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с	исследование	1086
203	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	исследование	1042
204	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждое в отдельности) с идентификацией Коринебактерий	исследование	926
205	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка с идентификацией	исследование	1817
206	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	исследование	908
207	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-	исследование	831
208	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на наличие возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша	исследование	526
209	Исследование крови на наличие аэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	исследование	1203
210	Бактериологическое исследование на сальмонеллы (кровь, моча, желчь, испражнения) с отбором колоний на 3-х сахарный агар	исследование	688
211	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i>)	исследование	517
212	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных эшерихий с идентификацией	исследование	1711
213	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia</i>)	исследование	972
214	Микробиологическое исследование материала при пищевых токсикоинфекциях	исследование	1217
215	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	исследование	2578
216	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	исследование	456
217	Бактериологическое исследование отделяемого из носа на патогенный стафилококк	исследование	629
218	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк	исследование	629
219	Бактериологическое исследование отделяемого из носа на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	1106
220	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	1101
221	Бактериологическое исследование кала на холеру без отбора колоний	исследование	564
	Санитарно - бактериологические исследования		
222	Санитарно-бактериологическое исследование воздуха с использованием аспирационного метода забора исследуемого	исследование	593
223	Комплексе санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности перевязочного материала	исследование	541
224	Комплексе санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности инструментария	исследование	541

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, рублей
	<i>Серологические исследования</i>		
225	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным (Vi) диагностиком	исследование	417
226	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным комплексным диагностиком	исследование	491
227	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностиком (А)	исследование	461
228	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностиком (С)	исследование	461
229	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностиком (О3)	исследование	528
230	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностиком (О9)	исследование	535
231	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным псевдотуберкулезным диагностиком	исследование	447
232	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным дифтерийным диагностиком	исследование	421
233	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным столбнячным диагностиком	исследование	371
234	Реакция пассивной гемагглютинации с тремя эритроцитарными шигеллезными диагностиками	исследование	1121
235	Реакция агглютинации с одним коклюшным диагностиком	исследование	459
236	Реакция агглютинации с одним паракоклюшным диагностиком	исследование	478
	<i>Стационарное лечение</i>		
237	Койко-день в стационаре (профиль инфекционный для детей)	койко-день	3385

Заместитель главного врача
по экономическим вопросам



М.С. Новик

Прейскурант на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения "Специализированная клиническая детская инфекционная больница" (г. Краснодар) министерства здравоохранения Краснодарского края сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, рублей
	<i>Консультативно-диагностический прием специалистов</i>		
1	Прием-специализированный (осмотр, консультация) врача-педиатра	прием	672
2	Прием специализированный (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	прием	672
3	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	прием	585
4	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	прием	508
5	Прием специализированный (осмотр, консультация) врача-невролога	прием	556
6	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	прием	720
7	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	прием	644
8	Удаление ушной серы	манипуляция	292
	<i>Ультразвуковые исследования</i>		
9	Ультразвуковое исследование печени у детей	исследование	327
10	Ультразвуковое исследование печени	исследование	301
11	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков у детей	исследование	327
12	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	исследование	301
13	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	исследование	457
14	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы у детей	исследование	499
15	Ультразвуковое исследование селезенки	исследование	457
16	Ультразвуковое исследование селезенки у детей	исследование	499
17	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	исследование	457
18	Ультразвуковое исследование почек у детей	исследование	327

19	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	исследование	353
20	Ультразвуковое трансабдоминальное исследование мочевого пузыря у детей	исследование	384
21	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	исследование	353
22	Ультразвуковое исследование щитовидной железы у детей	исследование	384
23	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	исследование	1081
24	Ультразвуковое комплексное исследование органов брюшной полости у детей	исследование	1185
25	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	исследование	457
26	Ультразвуковое исследование поверхностных лимфатических узлов у детей	исследование	499
27	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей	исследование	499
28	Ультразвуковое исследование головного мозга	исследование	665
29	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование	457
30	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) у детей	исследование	499
31	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	исследование	457
32	Комплексное ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы	исследование	665
33	Нейросонография с цветовым доплеровским картированием мозговых сосудов у детей	исследование	1286
	ЭКГ исследования		
34	Электрокардиографическое исследование в 12 отведениях	исследование	353
	Функциональная диагностика		
35	Электроэнцефалография 16-канальная у детей до 7 лет	исследование	1225
36	Электроэнцефалография 16-канальная у детей от 7 до 18 лет	исследование	1035
37	Реоэнцефалография у детей до 7 лет	исследование	913
38	Реоэнцефалография у детей от 7 до 18 лет	исследование	776
39	Эхоэнцефалография	исследование	436
	Рентгенологические исследования		
40	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции у детей	исследование	394
41	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях у детей	исследование	627
42	Обзорная рентгенография органов брюшной полости у детей	исследование	577
43	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	315

44	Томография легких	исследование	856
45	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	исследование	275
	<i>Компьютерная томография</i>		
46	Компьютерная томография шеи	исследование	1623
47	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	исследование	1623
48	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	исследование	1623
49	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	исследование	1623
50	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	исследование	1623
51	Компьютерная томография надпочечников	исследование	1623
52	Компьютерная томография головного мозга	исследование	1623
53	Компьютерная томография органов брюшной полости	исследование	1623
	Компьютерная томография забрюшинного пространства	исследование	1623
54	Компьютерная томография органов грудной клетки	исследование	1623
55	<i>Процедурный кабинет</i>		
56	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	исследование	96
57	Подкожное введение лекарственных препаратов	исследование	96
58	Взятие крови из периферической вены	исследование	124
59	Взятие крови из пальца	исследование	72
60	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	исследование	145
61	Получение материала из верхних дыхательных путей	исследование	160
62	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	исследование	158
63	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	исследование	171
	<i>Клинические исследования</i>		
64	Общий анализ мочи на автоматическом анализаторе	исследование	156
65	Исследование мочи методом Нечипоренко	исследование	222
66	Микроскопическое исследование препаратов кала	исследование	274
67	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	исследование	258
68	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	исследование	303

69	Исследование в кале соскоба на энтеробиоз в 3-х препаратах	исследование	169
70	Общий анализ крови с формулой на автоматическом анализаторе	исследование	305
71	Исследование времени свертываемости крови по Сухареву	исследование	196
72	Микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном с инактивированной сывороткой, качественное исследование	исследование	182
	<i>Биохимические исследования</i>		
73	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	143
74	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	143
75	Определение общего билирубина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	146
76	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	145
77	Определение общего белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	141
78	Определение амилазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	150
79	Определение мочевины в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	144
80	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	147
81	Определение кальция в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	144
82	Определение железа в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	144
83	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	141
84	Определение холестерина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	143
85	Определение креатинина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	141
86	Определение триглицеридов в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	160
87	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	146
88	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	149
89	Определение альбумина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	143
90	Определение глюкозы в венозной крови на автоматическом анализаторе	исследование	147
91	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	исследование	90
92	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	исследование	100
93	Определение содержания фибриногена в плазме крови	исследование	181
94	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	233
95	Определение тромбинового времени в крови	исследование	241

96	Определение протромбинового времени свертывания крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	256
97	Определение электролитов крови: калий, натрий, хлор на автоматическом анализаторе	исследование	171
98	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	263
99	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	исследование	348
100	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	исследование	352
101	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	исследование	347
	ПЦР и иммунологические исследования		
102	Определение антител класса Ig G к токсоплазме в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	234
103	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	исследование	240
104	Определение авидности иммуноглобулинов класса G(IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного	исследование	368
105	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	исследование	285
106	Определение антител класса Ig G к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	279
107	Определение авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного	исследование	389
108	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	исследование	410
109	Определение антител к лямблиям (в серии)	исследование	261
110	Определение антител к <i>Toxocara</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа, качественное исследование	исследование	252
111	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови	исследование	192
112	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>)	исследование	192
113	Определение антител класса М (IgM) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа	исследование	266
114	Определение антител к <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом	исследование	260
115	Определение антител к туберкулезу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на полуавтоматическом анализаторе	исследование	247
116	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	исследование	272
117	Определение антител класса G к возбудителю краснухи методом иммуноферментного анализа	исследование	258
118	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	исследование	260
119	Определение общего Ig E методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	исследование	229
120	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к нуклеарному антигену (NA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом	исследование	311
121	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к раннему антигену(ЕА) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом	исследование	311
122	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	исследование	315

123	Определение иммуноглобулина M(IgM) к вирусу герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	279
124	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 1,2 типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	279
125	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	исследование	256
126	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	исследование	256
127	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	исследование	248
128	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	исследование	372
129	Определение иммуноглобулина G (IgG) к HBcor Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	276
130	Определение иммуноглобулинов M(IgM) к HBcor Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	267
131	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	исследование	251
132	Определение антител иммуноглобулина M (IgM) гепатита C (Hepatitis C virus) в сыворотке крови методом иммуноферментного	исследование	241
133	Определение иммуноглобулинов класса M(IgM) и G(IgG) к Cor-Ag и NS белкам вирусного гепатита C в сыворотке крови методом	исследование	414
134	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	исследование	270
135	Определение иммуноглобулинов G(IgG) к <i>Ascaris lumbricoides</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	283
136	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	исследование	278
137	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	исследование	240
138	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	873
139	Определение РНК вируса гепатита A (Hepatitis A virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	919
140	Определение ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное	исследование	842
141	Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	828
142	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом полимеразной цепной	исследование	827
143	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом полимеразной цепной реакции в периферической и пуповинной	исследование	849
144	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	827
145	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	822
146	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	822
147	Диагностика токсоплазмоза в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	782
148	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра в плазме крови методом полимеразной цепной реакции(единичное исследование)	исследование	849
149	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	827
150	Определение ДНК энтеровирусов в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (единичное исследование)	исследование	995

151	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом	исследование	827
152	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции.	исследование	827
153	Определение ДНК Toxoplasma gondii в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (единичное)	исследование	782
154	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции.	исследование	827
155	Определение РНК вируса гриппа А (H3N2) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1050
156	Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1061
157	Определение РНК вируса гриппа А и В в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1124
158	Определение РНК боррелий (Borrelia burgdorferi) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1113
159	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу паротита в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	273
160	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу паротита в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	278
161	ПЦР - определение ДНК вируса гепатита В в моче (единичное)	исследование	828
162	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	исследование	375
163	Определение антител класса G (IgG) к Mycoplasma pneumoniae методом иммуноферментного анализа	исследование	315
164	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к возбудителям кишечного иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и	исследование	371
165	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к возбудителям кишечного иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и	исследование	371
166	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 8 типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	291
167	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 6 типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	291
168	Определение антигена возбудителя малярии (Plasmodium vivax) в сыворотке крови методом иммунохроматографии	исследование	150
169	Определение иммуноглоб. класса G (IgG) к грибам рода кандиды (Candida albicans) в сыворотке крови методом иммуноферментного	исследование	285
170	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом полимеразной цепной реакции в слюне, качественное исследование	исследование	813
171	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной	исследование	163
172	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной	исследование	923
173	Определение ДНК грибов рода Candida albicans в мокроте методом полимеразной цепной реакции	исследование	939
174	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в плевральной жидкости методом	исследование	847
175	Определение ДНК/РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов, шигелл, энтероинвазивной кишечной палочки, сальмонелл.	исследование	1570
176	Определение ДНК Candida albicans в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (единичное)	исследование	887
177	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) методом полимеразной цепной реакции в	исследование	766
178	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	915

179	Определение антигена ротавируса (Rotavirus) в биологическом материале методом иммуноферментного анализа	исследование	237
180	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) в слюне методом полимеразной цепной реакции	исследование	897
181	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной	исследование	163
182	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной	исследование	163
183	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной	исследование	163
184	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной	исследование	163
185	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной	исследование	163
186	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной	исследование	163
187	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со	исследование	659
188	Определение РНК энтеровирусов (Enterovirus) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1127
189	Определение ДНК вируса простого герпеса 6 типа в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	920
190	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование	исследование	897
191	Определение ДНК вируса простого герпеса 6 типа (Herpes simplex virus types 6) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	897
192	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах)	исследование	600
193	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной	исследование	600
194	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной	исследование	600
195	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной	исследование	600
196	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	417
197	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	417
Бактериологические исследования			
198	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные	исследование	710
199	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	962
200	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	713
201	Микробиологическое исследование мокроты при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	1351
202	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с	исследование	1086
203	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	исследование	911
204	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждое в отдельности) с идентификацией Коринебактерий	исследование	926
205	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка с идентификацией	исследование	1817

206	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	исследование	822
207	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-	исследование	831
208	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на наличие возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша	исследование	526
209	Исследование крови на наличие аэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	исследование	1053
210	Бактериологическое исследование на сальмонеллы (кровь, моча, желчь, испражнения) с отбором колоний на 3-х сахарный агар	исследование	688
211	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i>)	исследование	517
212	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных эшерихий с идентификацией	исследование	1618
213	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia</i>)	исследование	972
214	Микробиологическое исследование материала при пищевых токсикоинфекциях	исследование	1217
215	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	исследование	2578
216	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	исследование	435
217	Бактериологическое исследование отделяемого из носа на патогенный стафилококк	исследование	629
218	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк	исследование	629
219	Бактериологическое исследование отделяемого из носа на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	1075
220	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	988
221	Бактериологическое исследование кала на холеру без отбора колоний	исследование	494
	<i>Санитарно - бактериологические исследования</i>		
222	Санитарно-бактериологическое исследование воздуха с использованием аспирационного метода забора исследуемого	исследование	519
223	Комплекс санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности перевязочного материала	исследование	474
224	Комплекс санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности инструментария	исследование	474
	<i>Серологические исследования</i>		
225	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным (Vi) диагностикумом	исследование	417
226	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным комплексным диагностикумом	исследование	430
227	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностикумом (A)	исследование	403
228	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностикумом (C)	исследование	403
229	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (O3)	исследование	462
230	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (O9)	исследование	535
231	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным псевдотуберкулезным диагностикумом	исследование	391

232	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным дифтерийным диагностикумом	исследование	369
233	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным столбнячным диагностикумом	исследование	325
234	Реакция пассивной гемагглютинации с тремя эритроцитарными шигеллезными диагностикумами	исследование	1072
235	Реакция агглютинации с одним коклюшным диагностикумом	исследование	401
236	Реакция агглютинации с одним паракоклюшным диагностикумом	исследование	418

Заместитель главного врача
по экономическим вопросам



М.С. Новик

Перечень

подразделений и должностей ГБУЗ «СКДИБ», оказывающих платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания

Боксированные инфекционные отделения

Врачи, в том числе заведующие отделениями

Средний медицинский персонал, в том числе старшие медицинские сестры

Младший медицинский персонал

Клинико-диагностическая лаборатория (в том числе бактериологический отдел)

Врачи, в том числе заведующий клинико-диагностической лабораторией,

Биологи

Средний медицинский персонал

Младший медицинский персонал

Рентгеновское отделение

Врачи – рентгенологи, в том числе заведующий рентгеновским отделением

Рентгенолаборанты

Младший медицинский персонал

Кабинет ультразвуковой диагностики

Врачи ультразвуковой диагностики, в том числе заведующий кабинетом ультразвуковой диагностики

Средний медицинский персонал

Младший медицинский персонал

Кабинет функциональной диагностики

Врач функциональной диагностики

Средний медицинский персонал

Консультативно-диагностический кабинет

Врачи

Средний медицинский персонал

Младший медицинский персонал

Центр вакцинопрофилактики

Врачи

Средний медицинский персонал

Младший медицинский персонал

Консультативно - диагностическое отделение

Врачи, в том числе заведующий консультативно - диагностическим отделением

Медицинские сестры, в том числе старшая медицинская сестра

Младший медицинский персонал

Главный врач



Н.Х. Тхакушинова

**Регламент деятельности работников ГБУЗ «СКДИБ», занятых
выполнением платных услуг в государственном бюджетном учреждении
здравоохранения «Специализированная клиническая детская
инфекционная больница» министерства здравоохранения
Краснодарского края**

1. Основные положения

1.1. Настоящий Регламент разработан в соответствии с Федеральными законами от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 N 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 «О защите прав потребителей», Гражданским Кодексом РФ, Постановлением Правительства РФ от 04.10.2012 N 1006 "Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг" и ставит своей целью более полное удовлетворение потребности населения в медицинской помощи, возможность привлечения дополнительных финансовых средств для поощрения работников, а также укрепление и развитие материально-технической базы больницы.

1.2. Регламент определяет порядок и условия предоставления платных медицинских услуг гражданам и юридическим лицам в «ГБУЗ «СКИБ» (далее – «больница»).

1.3. Регламент является обязательными для исполнения всеми подразделениями больницы, которые имеют право оказывать платные медицинские услуги.

1.4. Платные услуги оказываются больницей в соответствии с правом, закрепленным Уставом больницы, осуществлять приносящую доход деятельность, связанную с оказанием медицинских услуг в объеме имеющейся лицензии на медицинскую деятельность.

1.5. Больница имеет право предоставлять пациентам платные медицинские услуги сверх государственного задания, в том числе:

- по видам и объемам медицинских услуг, не включенным в территориальную программу госгарантий и целевые программы;
- на иных условиях, чем установленные территориальной программой госгарантий и целевыми программами;
- при предоставлении медицинских услуг анонимно (кроме случаев, предусмотренных законодательством РФ);
- гражданам иностранных государств, лицам без гражданства (за исключением официально получивших в Российской Федерации статус беженца, застрахованных работодателем по обязательному медицинскому страхованию, лицам имеющим гражданство Российской Федерации

(гражданство двух и более стран), но не проживающих постоянно на её территории (соотечественники за рубежом).

1.6. Денежные средства, полученные от оказания платных медицинских услуг, находятся в самостоятельном распоряжении больницы и расходуются в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности.

1.7. Руководство деятельностью больницы при оказании платных медицинских услуг осуществляет главный врач.

2. Организация оказания платных медицинских услуг

2.1. Больница обеспечивает граждан бесплатной, доступной и достоверной информацией о платных медицинских услугах. Информация должна располагаться в удобном для ознакомления месте на специальном стенде и содержать:

- сведения о наименовании учреждения, о его месте нахождения (месте государственной регистрации);
- сведения о лицензиях, сертификатах, номерах и датах выдачи, сроке действия, органе, выдавшем лицензию;
- сведения о режиме работы отделений, специалистов по оказанию платной и бесплатной помощи;
- прейскурант на оказываемые платные медицинские услуги;
- условия предоставления платных и бесплатных медицинских услуг;
- сведения о контролирующих организациях, их адресах, телефонах.

2.2. Факт ознакомления пациента со сведениями о предоставляемых платных медицинских услугах оформляется в письменном виде договором.

2.3. При предоставлении платных медицинских услуг сохраняется установленный режим работы больницы, не ухудшается доступность и качество медицинской помощи, оказываемой по программе ОМС и целевым комплексным программам.

2.4. Оказание платных медицинских услуг может осуществляться работниками ГБУЗ «СКДИБ», которым разрешено совмещение, за счет интенсивности работы или в дополнительное рабочее время.

2.5. В случаях, когда выполнение функциональных обязанностей работника технологически и /или организационно связано с совмещением работы по исполнению платных медицинских услуг, необходимо утвердить перечень должностей структурных подразделений, которым разрешено совмещение работ по основной деятельности с оказанием платных услуг (перечень должностей стационара).

2.6. Предоставление платных медицинских услуг оформляется путем заключения договора в письменной форме, который регламентирует условия и сроки их получения, порядок расчетов, права, обязанности и ответственность сторон.

2.7. При оказании платных медицинских услуг, предусмотренных территориальной программой госгарантий, на платной основе по желанию пациента больница уведомляет пациента о возможности получения услуги бесплатно, получает его письменное согласие на платную медицинскую услугу, содержащее информацию об ознакомлении пациента об имеющейся альтернативе бесплатного получения медицинских услуг и волеизъявлении пациента на получение медицинских услуг за плату.

2.8. Предоставление платных медицинских услуг гражданам РФ осуществляется при наличии добровольного информированного согласия пациента. Факт добровольного информированного согласия на оказание платных медицинских услуг фиксируется в договоре.

2.9. Оплата за медицинские услуги, оказываемые больницей, осуществляется в наличной и безналичной форме. Оплата медицинских услуг наличными денежными средствами осуществляется путем внесения денежных средств в кассу больницы, при этом пациенту выдается кассовый чек. Оплата медицинских услуг безналичными денежными средствами осуществляется путем перечисления на соответствующий счет больницы.

2.10. В больнице предусматривается следующий порядок приема пациентов, желающих получить платные медицинские услуги:

2.10.1. Пациенты, нуждающиеся в амбулаторной консультативно-диагностической помощи, обращаются к ответственному лицу или в кассу для заключения договора на оказание платных медицинских услуг и оплаты за консультацию (первичный и (или) повторный прием врача-специалиста) и (или) диагностическую процедуру. Оформленный договор и документ, подтверждающий внесение денег в кассу, передаются пациенту для дальнейшего обращения к врачу, где по их предъявлению заводится амбулаторная карта с пометкой «платные услуги» и выдается талон на прием соответствующего врача-специалиста с указанием порядкового номера. Кассир по платным медицинским услугам обязан поставить на договоре отметку «Оплачено», свои фамилию, имя и отчество, дату оплаты и личную подпись.

Врач-специалист по установленным показаниям оформляет заключение на дальнейшее обследование с указанием кода медицинской платной услуги согласно действующему в больнице Прейскуранту платных медицинских услуг.

Согласно выданному заключению пациент обращается в кассу платных медицинских услуг для оформления нового договора на оказание платных медицинских услуг, оплачивает на месте стоимость договора.

2.10.2. В случаях, когда пациент по заключению врача амбулаторно-поликлинического уровня нуждается в госпитализации, врач-специалист направляет пациента на госпитализацию в приемное отделение.

2.10.3. В случае, когда пациент (иностранный гражданин), поступил в больницу по экстренным каналам и после оказания ему неотложной помощи желает продолжить лечение в стационаре, заключение о необходимости такого лечения выносит лечащий врач отделения (оформив соответствующим образом медицинское заключение) и он же (в случае необходимости с помощью консультантов другого профиля) согласовывает с больным длительность и стоимость дополнительного лечения на платной основе. Далее врач отделения выписывает направление на оказание платных медицинских услуг, пациент (представители пациента и т.п.) с направлением обращается к ответственному лицу или кассиру по платным медицинским услугам для оплаты стоимости услуг. После оплаты услуг на пациента оформляется история болезни с пометкой «платные услуги».

2.11. Госпитализация в стационар при предоставлении платных медицинских услуг проводится на свободные койки.

3. Ценообразование и учет денежных средств

3.1. Стоимость платных медицинских услуг утверждается главным врачом больницы в соответствии с приказом министерства здравоохранения Краснодарского края от 4 апреля 2019 г. N 2022/1 "Об утверждении порядка определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые государственными бюджетными медицинскими учреждениями, находящиеся в ведении министерства здравоохранения Краснодарского края, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания" (Прейскурант платных услуг).

3.2. Распределение денежных средств на оплату труда работников, занятых оказанием платных медицинских услуг производится в соответствии с «Положением об оплате труда работников ГБУЗ «СКДИБ» из средств, полученных от предпринимательской деятельности».

3.3. Учет средств, получаемых больницей от оказания платных медицинских услуг, осуществляется в порядке, установленном бюджетным законодательством РФ, Краснодарского края.

3.4. Бухгалтерский учет деятельности больницы ведется отдельно по основной деятельности и по оказанию платных медицинских услуг.

4. Бухгалтерский учет и статистическая отчетность

4.1. Больница ведет статистический и бухгалтерский учет результатов предоставленных платных медицинских услуг населению и представляет данные по отчетным формам в установленном действующим законодательством порядке.

4.2. По требованию пациентов, получающих платные медицинские услуги в больнице, администрация обязана выдать документы, подтверждающие объем и стоимость оказанных медицинских услуг.

5. Контроль за предоставлением платных медицинских услуг

5.1. Контроль за организацией и качеством предоставления платных медицинских услуг, а также ценами и порядком взимания денежных средств, может осуществлять в пределах своей компетенции министерство здравоохранения Краснодарского края, а также другие государственные организации, которым в соответствии с законами и иными правовыми актами федерального и регионального уровня предоставлено право проверки деятельности учреждений здравоохранения.

Заведующий отделением –
врач-невролог консультативно-
диагностического отделения



Клесова Н.В.