



## ПРЕЙСКУРАНТ

**стоимости медицинских и сервисных услуг, предоставляемых при оказании медицинской помощи  
СПб ГБУЗ "Детская городская больница №22"**

Вводится с 01 февраля 2026 г.

Лицензия № ЛО41-01148-78/00562687 от 25.12.2015 Сроком - бессрочно

№ п/п	Разр.	Код СКМУ	Наименование СКМУ	Сто-сть (руб.)
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>				
1	В	01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2000
2	В	01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1500
3	В	01.004.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2000
4	В	01.004.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Высшей категории первичный	2200
5	В	01.004.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1500
6	В	01.004.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Высшей категории повторный	1600
7	В	01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2000
8	В	01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1500
9	В	01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга первичный	2000
10	В	01.010.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга Высшей категории первичный	2200
11	В	01.010.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга КМН первичный	2500
12	В	01.010.001.06	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга ДМН/профессор первичный	2700
13	В	01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга повторный	1500
14	В	01.010.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга Высшей категории повторный	1600
15	В	01.010.002.04	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга КМН повторный	1800
16	В	01.010.002.06	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга ДМН/профессор повторный	1900
17	В	01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	2000
18	В	01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1500
19	В	01.014.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-паразитолога первичный	2000
20	В	01.014.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-паразитолога повторный	1500
21	В	01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	2000
22	В	01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	1500
23	В	01.039.001.01	Прием(осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный	2000
24	В	01.003.001	Осмотр(консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2000
25	В	01.003.001.03	Осмотр(консультация)врачом-анестезиологом-реаниматологом Высшей категории первичный	2200
26	В	01.018.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога КМН первичный	2600
27	В	01.018.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога ДМН/профессор первичный	2800
28	В	01.018.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога КМН повторный	1900
29	В	01.018.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога ДМН/профессор повторный	2100
30	В	01.020.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре КМН	2500
31	В	01.020.001.01.1	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре КМН с комплексом упражнений	3200
32	В	01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2000
33	В	01.023.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Высшей категории первичный	2300
34	В	01.023.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога КМН первичный	2600
35	В	01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1500
36	В	01.023.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Высшей категории повторный	1700
37	В	01.023.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога КМН повторный	1900
38	В	01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2000
39	В	01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1500
40	В	01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Высшей категории первичный	2200
41	В	01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Высшей категории повторный	1600
42	В	01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2000
43	В	01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1500
44	В	04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1000

45	B	01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2000
46	B	01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1500
47	B	01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	2000
48	B	01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	1500
49	B	01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	2000
50	B	01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1500
51	B	01.047.007	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный	2000
52	B	01.047.008	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения повторный	1500
53	B	01.050.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2000
54	B	01.050.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Высшей категории первичный	2200
55	B	01.050.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда КМН первичный	2500
56	B	01.050.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1500
57	B	01.050.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Высшей категории повторный	1600
58	B	01.050.002.05	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда КМН повторный	1800
59	B	01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	2000
60	B	01.053.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога КМН первичный	2500
61	B	01.053.003.02	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога ДМН первичный	2800
62	B	01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	1500
63	B	01.053.004.01	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога КМН повторный	1800
64	B	01.053.004.02	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога ДМН повторный	2200
65	B	01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	2000
66	B	01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	2000
67	B	01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1500
68	B	05.069.006.001	Консультация логопеда	2000

### ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### Клиническая, биохимическая лаборатория

69	B	03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	470
70	A	12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	280
71	A	12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	190
72	A	12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	170
73	A	12.05.015	Исследование времени кровотечения	150
74	A	09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	250
75	A	09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	250
76	A	09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	250
77	A	09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	250
78	A	09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	250
79	A	09.05.069.01	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (количественно)	450
80	A	12.06.015	Определение антистрептолизина - О (АСЛ-О) в сыворотке крови	460
81	A	12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	450
82	A	09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	250
83	A	09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	210
84	A	09.05.022.01	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (фракций билирубина)	210
85	A	09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	250
86	A	09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	270
87	A	09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	230
88	A	09.05.031	Исследование уровня калия в крови	230
89	A	09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	230
90	A	09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	270
91	A	09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	280
92	A	09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	300
93	A	09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (креатинфосфокиназы)(КФК)	350
94	A	09.05.045	Определение активности амиллазы в крови	350
95	A	09.05.034	Исследование уровня хлоридов (хлора) в крови	250
96	A	09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	270
97	A	09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	250
98	A	09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	550
99	A	09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	270
100	A	09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	250
101	A	09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	950
102	A	09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	280
103	A	12.05.027.999	Определение активированного частичного тромбопластинного времени в крови или плазме	280



146	A	26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПФ)	1000
147	A	26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1750
148	A	26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> )	850
149	A	26.05.001.01	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность с помощью прибора BacT/ALERT	1950
<b>Анализы, проводимые методом ПЦР*</b>				
150	A	26.05.033.001.2	Определение ДНК вирусов (качественно): CMV/EBV/HHV6 в биологическом материале методом ПЦР	880
151	A	26.05.035.001.1	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types</i> ) методом ПЦР в биологическом материале (качественно)	600
152	A	26.23.011.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в биологическом материале методом ПЦР	600
153	A	26.08.031.001.1	Определение ДНК возбудителей коклюша: <i>Bordetella pertussis</i> в биологическом материале методом ПЦР <i>Bordetella parapertussis</i> в биологическом материале методом ПЦР <i>Bordetella bronchiseptica</i> в биологическом материале методом ПЦР	1200
154	A	26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в биологическом материале методом ПЦР	650
155	A	26.08.029-030.001.1	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i> в биологическом материале методом ПЦР	1050
156	A	26.23.015.01	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на парвовирус В19 ( <i>Parvovirus B19</i> ) (качественно)	750
157	A	26.19.066-067.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в образцах фекалий(моче) методом ПЦР	1300
158	A	26.19.072.001.1	Определение РНК не полиомислитных энтеровирусов в биологическом материале методом ПЦР (качественно)	920
159	A	26.19.074-077	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на: ротавирусы ( <i>Rotavirus</i> ) норовирусы ( <i>Norovirus</i> ) астровирусы ( <i>Astrovirus</i> ) аденовирусы ( <i>Adenovirus</i> )	1200
160	A	26.08.020.027.1	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на: респираторные вирусы: RS virus, Adenovirus, Metarheumovirus, Parainfluenza virus 1-4, Rhinovirus, Bocavirus, Coronavirus	2800
161	A	26.08.019.01	Молекулярно-биологическое исследование мазка из ротоглотки и нижнего носового хода на influenza virus A/B (вирус гриппа А/В)	1000
162	A	26.08.027.001.1	Исследование на Коронавирус COVID-19 (SARS-coV-2, РНК) Реал-тайм ПЦР	1200
163	A	26.08.027.001.10	Исследование на Коронавирус COVID-19 (SARS-coV-2, РНК) ИХА (экспресс-тест, вместе с забором мазков)	900
164	A	26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР	1300
165	A	26.19.063-077	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей ОКБ: <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter jejuni/coli</i> , <i>Rotavirus</i> , <i>Norovirus</i> , <i>Astrovirus</i> , <i>Adenovirus</i> .	1900
<b>Иммунологическая лаборатория</b>				
166	A	26.06.018.001	Определение антител класса М (IgM), к хламидии трахоматис ( <i>Chlamidia trachomatis</i> ) в крови	380
167	A	26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	380
168	A	26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	380
169	A	26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	400
170	A	26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	400
171	A	26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	400
172	A	26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	400
173	A	26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	550
174	A	26.06.121	Определение антител класса ( IgG) к аскаридам	520
175	A	26.06.024627980	Определение антител класса G к 4-м гельминтам (описторхоз, трихинелла, токсокара, эхинококк) в крови	1400
176	A	26.06.122.01	Определение антител класса G(IgG) к тенидам ( <i>Taenia solium</i> ) (цестеркоз)	390
177	A	26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	500
178	A	26.06.034.002	Определение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	500
179	A	26.06.040.01	Определение антигена к HBsAg вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	490
180	A	26.06.040.02	Определение антител к HBsAg вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	440
181	A	26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	480
182	A	26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ) в крови	380

183	A	26.06.046.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	380
184	A	26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	430
185	A	26.06.093	Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к перитонии энтероколита (Yersinia enterocolitica) в крови	430
186	A	26.06.094	Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к перитонии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	430
187	A	26.06.057.02	Определение антител класса G (IgG) к Mycoplasma pneumoniae	400
188	A	26.06.057.03	Определение антител класса M (IgM) к Mycoplasma pneumoniae	400
189	A	26.06.139.01	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-coV-2 в крови (кол)	770
190	A	26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в образцах фекалий	430
191	A	26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	470
192	A	26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	390
193	A	26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	390
194	A	26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	380
195	A	26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	370
196	A	26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	370
197	A	26.06.048.001	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1+2 (Human immunodeficiency virus HIV 1+2) и антигена р24 (ВИЧ-1) в крови	550
198	A	26.06.082.01	Определение антител к Treponema pallidum (IgG + IgM) в крови	390
199	A	26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	520
200	A	26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	520
201	A	26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi в крови	570
202	A	26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi в крови	570
203	A	26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	430
204	A	26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	430
205	A	26.06.103.01	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	800
206	A	26.06.103.02	Определение антител класса A (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	800
207	A	26.06.103.03	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	800
<b>Серологические реакции на различные инфекции, вирусы</b>				
208	A	26.06.073.1	Определение антител в крови методом РНГА: - к Salmonella enterica (с комплексным сальмонеллезным диагностикумом)	640
209	A	26.06.097-098	Определение антител в крови методом РНГА: - к Shigella flexneri 1-5; - Shigella flexneri 6; - Shigella sonnei	1200
210	A	26.06.094-93	Определение антител классов M,G (IgM, IgG) в крови методом РНГА: - к Yersinia pseudotuberculosis; - к Yersinia enterocolitica O3; - к Yersinia enterocolitica O9	950
211	A	26.06.077.1	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (РА с VI Ag на носительство брюшного тифа)	750
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (аутсорсинг)</b>				
<b>Диагностика функции щитовидной железы</b>				
212	A	09.05.060ca	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	380
213	A	09.05.064ca	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	380
214	A	09.05.117ca	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	500
215	A	09.05.117.01ca	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в крови	480
216	A	12.06.045ca	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ к ТПО)	470
217	A	12.06.046ca	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	950
<b>Витамины, гормоны</b>				
218	A	09.05.214ca	Исследование уровня гомоцистеина в крови	690
219	A	09.05.056ca	Исследование уровня инсулина плазмы крови	480
220	A	09.05.235ca	Исследование уровня 25-ОН витамина D (D2+D3) в крови	1300
221	A	09.05.235.02ca	Исследование уровня витамина B12 (цианокобаламина) в крови	430
222	A	09.05.080ca	Исследование уровня фолиевой кислоты (витамина B9) в крови	370
<b>Диагностика заболеваний ЖКТ</b>				
223	A	09.19.013ca	Исследование уровня кальпротектина в кале	1400
224	A	09.19.010.01ca	Определение копрологической эластазы в кале	1900
225	A	12.06.026.001ca	Определение антител к внутреннему фактору Кастла	1150

226	A	26.06.033.01cs	Определение антител (IgG) к <i>Helicobacter pylori</i>	370
227	A	26.19.020cs	Определение антигена <i>Helicobacter pylori</i> в кале	600
228	A	09.19.012cs	Содержание углеводов в кале	200
<b>Онкомаркеры</b>				
229	A	09.05.130cs	Исследование уровня простатоспецифического антигена (ПСА) общего в крови	450
230	A	09.05.202cs	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	470
<b>Диагностика паразитарных заболеваний</b>				
231	A	26.19.037cs	Определение антигена дямблий в кале	580
232	A	26.06.032.02cs	Определение антител (IgM) к дямблиям	320
<b>Метааллы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена веществ</b>				
233	A	09.05.274cs	Исследование уровня цинка в сыворотке крови	200
234	A	09.05.077cs	Исследование уровня церулоплазмину в сыворотке крови	680
235	A	09.05.273cs	Исследование уровня меди в сыворотке крови	290
<b>Системные заболевания соединительной ткани</b>				
236	A	12.06.010.01cs	Антиядерный фактор (Her-2)	1100
237	A	12.06.010.02cs	Антиядерные антитела (ANA)	1900
238	A	12.06.010cs	Определение антител к двуцепочечной ДНК класса IgG	650
<b>Исследование гемостаза</b>				
239	A	12.05.028cs	Определение тромбинового времени в крови	240
240	A	09.05.047cs	Определение активности антитромбина III в крови	270
<b>Аутоиммунные заболевания печени</b>				
241	A	12.06.035.01cs	Определение содержания антител к митохондриям (AMA)	1150
242	A	12.06.036.01cs	Определение содержания антител к микросомам печени-почек (LKM)	1150
243	A	12.06.025.001cs	Определение содержания антител к гладкой мускулатуре (ASMA)	1200
244	A	12.06.037.01cs	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA в крови	2500
<b>Васкулиты и поражение почек</b>				
245	A	12.06.037.02cs	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG в крови	2500
<b>Аутоиммунные заболевания желудочно-кишечного тракта</b>				
246	A	12.06.066.01cs	Определение содержания антител (Ig A) к эндомизию в крови	1500
247	B	03.005.013.01cs	Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ и АВФ)	1780
248	A	26.06.026.002cs	Определение содержания антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA)	1200
249	A	12.06.026cs	Определение содержания антител к париетальным клеткам желудка	1150
250	A	09.05.073cs	Определение активности альфа-1 антитрипсина (ААТ) в крови	800
251	A	12.06.056.01cs	Определение содержания антител IgA к тканевой трансглутаминазе	1100
252	A	12.06.056.02cs	Определение содержания антител IgG к тканевой трансглутаминазе	1000
<b>Иммунологические исследования</b>				
253	A	09.05.054.004cs	Исследование уровня иммуноглобулина класса G (IgG) в крови	270
254	A	09.05.054.003cs	Исследование уровня иммуноглобулина класса M (IgM) в крови	270
255	A	09.05.054.002cs	Исследование уровня иммуноглобулина класса A (IgA) в крови	270
<b>Лабораторная диагностика аллергии</b>				
256	B	03.002.004.01cs	Антитела IgG к 90 пищевым аллергенам	6600
257	A	09.05.234cs	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ИХЛ)	1700
258	A	09.05.054.001cs	Исследование уровня общего иммуноглобулина (Ig E) в крови	400
<b>Диагностика пищевой аллергии</b>				
259	A	09.05.054.005cs	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - молоко, I2 (ИФА)	420
260	A	09.05.054.006cs	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - картофель, I35 (ИФА)	640
261	A	09.05.054.007cs	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - кукуруза, I8 (ИФА)	460
262	A	09.05.054.008cs	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пшеница, I4 (ИФА)	460
263	A	09.05.054.026cs	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - треска I3 (ИФА)	460
264	A	09.05.054.027cs	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - говядина I27 (ИФА)	460
265	A	09.05.054.028cs	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - курятина I83 (ИФА)	420
266	A	09.05.054.029cs	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - глютен I79 (ИФА)	340
267	A	09.05.054.030cs	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - греча I11 (ИФА)	460
268	A	09.05.054.031cs	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - овес I7 (ИФА)	340
269	A	09.05.054.032cs	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - рис I9 (ИФА)	460
270	A	09.05.054.033cs	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - соя I14 (ИФА)	480
271	A	09.05.054.034cs	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - яблоко I49 (ИФА)	480
272	A	09.05.054.035cs	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - роза I5 (ИФА)	420
273	A	09.05.054.038cs	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - казеин I78 (ИФА)	460
274	A	09.05.054.039cs	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - лосось I41 (ИФА)	460
275	A	09.05.054.040cs	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - мясо индейки I284 (ИФА)	500

276	A	09.05.054.041es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - альфа-лактоalbumин Г76 (ИФА)	460
277	A	09.05.054.042es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - бета-лактоalbumин Г77 (ИФА)	460
278	A	09.05.054.043es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - свинина Г26 (ИФА)	420
279	A	09.05.054.045es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - апельсин Г33 (ИФА)	460
280	A	09.05.054.046es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - банан Г92 (ИФА)	460
281	A	09.05.054.047es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - вишня Г242 (ИФА)	480
282	A	09.05.054.048es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - грецкий орех Г56 (ИФА)	480
283	A	09.05.054.049es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - груша Г94 (ИФА)	460
284	A	09.05.054.050es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - дыня Г87 (ИФА)	460
285	A	09.05.054.051es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - клубника Г44 (ИФА)	460
286	A	09.05.054.052es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - кофе зерновой Г21 (ИФА)	460
287	A	09.05.054.053es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - лимон Г208 (ИФА)	520
288	A	09.05.054.054es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - морковь Г31 (ИФА)	460
289	A	09.05.054.055es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - персик Г95 (ИФА)	450
290	A	09.05.054.056es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - томат Г25 (ИФА)	460
291	A	09.05.054.057es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - фундук, лесной орех Г17 (ИФА)	460
292	A	09.05.054.058es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - какао Г93 (ИФА)	420
293	A	09.05.054.059es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - арахис Г13 (ИФА)	420
294	A	09.05.054.009es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - яичный белок, П (ИФА)	420
295	A	09.05.054.021es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - яичный желток, Г75 (ИФА)	420
<b>Бытовые аллергены</b>				
296	A	09.05.054.036es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - домашняя пыль (Greer) p1 (ИФА)	420
297	A	09.05.054.037es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - к клещевому аллергену Euroglyphus maynei d74 (ИФА)	420
298	A	09.05.054.010es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - Dermatoph. farinace, d2 (ИФА)	420
299	A	09.05.054.020es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - Dermatoph. pteronyssinus, d1 (ИФА)	420
<b>Эпидермальные и животные белки</b>				
300	A	09.05.054.011es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - эпителий кошки, e1 (ИФА)	420
301	A	09.05.054.061es	Качественное определение IgE к смеси аллергенов перьев: гусь, курицы, утки, индейки (cm1) (ИФА)	460
302	A	09.05.054.062es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - перхоть лошади (e3) (ИФА)	450
303	A	09.05.054.063es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - эпителий кролика (e82) (ИФА)	460
304	A	09.05.054.064es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - эпителий крысы (e73) (ИФА)	460
305	A	09.05.054.065es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - эпителий хомяка (e84) (ИФА)	460
306	A	09.05.054.066es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - эпителий и шерсть овца (e81) (ИФА)	480
307	A	09.05.054.067es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - перья голубя (e213) (ИФА)	420
308	A	09.05.054.068es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - эпителий морской свинки (e6) (ИФА)	420
309	A	09.05.054.069es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - эпителий мыши (e71) (ИФА)	420
310	A	09.05.054.012es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - перхоть собаки, e5 (ИФА)	420
<b>Насекомые и яды</b>				
311	A	09.05.054.070es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - комар (i71) (ИФА)	460
312	A	09.05.054.071es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - яд пчелы домашней (ii) (ИФА)	460
<b>Паразиты</b>				
313	A	09.05.054.072es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - Аскарида (p1) (ИФА)	420
<b>Диагностика аллергии на пыльцу злаковых трав, сорных трав, деревьев</b>				
314	A	09.05.054.013es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца полыни, w6 (ИФА)	420
315	A	09.05.054.014es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца березы бородавчатой, G3 (ИФА)	420
316	A	09.05.054.015es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца ольхи серой, G2 (ИФА)	420
317	A	09.05.054.016es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца тимотея луговой, g6 (ИФА)	420
318	A	09.05.054.073es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца овсяницы луговой, g4 (ИФА)	420
319	A	09.05.054.075es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца саксисборной, g3 (ИФА)	420
320	A	09.05.054.076es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца клена лосенеластого, t1 (ИФА)	420
321	A	09.05.054.077es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца ивы, t12 (ИФА)	420
322	A	09.05.054.078es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца тополя, t14 (ИФА)	420
323	A	09.05.054.079es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца подорожника, w9 (ИФА)	460
324	A	09.05.054.080es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца мятлики лугового, g8 (ИФА)	420
325	A	09.05.054.081es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца лебеды чечевичевидной, w15 (ИФА)	420
326	A	09.05.054.082es	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца одуванчика, w8 (ИФА)	420

327	A	09.05.054.017сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца лещины, 14 (ИФА)	420
<b>Аллергены плесневых и дрожжевых грибов</b>				
328	A	09.05.054.083сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - Candida albicans, m5 (ИФА)	420
329	A	09.05.054.084сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - Penicillium notatum, m1 (ИФА)	420
330	A	09.05.054.086сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - Cladosporium herbarum, m2 (ИФА)	420
331	A	09.05.054.018сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - Alternaria alternata, m6 (ИФА)	420
332	A	09.05.054.022сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - Cladosporium herbarum, m2 (ИФА)	420
333	A	09.05.054.019сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - Aspergillus fumigatus, m3 (ИФА)	420
<b>Профессиональные аллергены</b>				
334	A	09.05.054.088сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - латекс, v82 (ИФА)	460
<b>Лекарственные препараты</b>				
335	A	09.05.054.089сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пенициллин G, (c1) (ИФА)	460
336	A	09.05.054.090сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пенициллин V, (c2) (ИФА)	490
<b>Местные анестетики</b>				
337	A	09.05.054.023сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - лидокаин	850
338	A	09.05.054.024сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - мепивакаин	850
339	A	09.05.054.025сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - артикаиин/ультракаиин	850
<b>УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
340	A	04.03.002	Ультразвуковое исследование задней поверхности позвонков шейного отдела позвоночника	1800
341	A	04.04.001.02	Ультразвуковое исследование локтевого сустава	2300
342	A	04.04.001.04	Ультразвуковое исследование кистевого сустава	2300
343	A	04.04.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1800
344	A	04.04.001.03	Ультразвуковое исследование голеностопного сустава	2300
345	A	04.04.001.01	Ультразвуковое исследование коленных суставов	2100
346	A	04.10.002	Ультразвуковое исследование сердца трансторакальное	2500
347	A	04.12.001.006.2	Ультразвуковая доплерография артерий и вен шейного отдела методом мониторинга	2200
348	A	04.12.001.006.1	Ультразвуковая доплерография интракраниальных артерий с мониторингом кровотока	2800
349	A	04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1600
350	A	04.28.002.001-3	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	1500
351	A	04.16.001.01	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек и мочевого пузыря	2800
352	A	04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез чрезкожное	1750
353	A	04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков матки трансабдоминальное	1550
354	A	04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1400
355	A	04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (одна анатомическая зона)	1250
356	A	04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1250
357	A	04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной и околощитовидных желез	1450
358	A	04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1600
359	A	04.23.001.03	Нейросонография с консультацией врача-невролога КМН (дети до 1 года)	3600
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
360	A	05.10.006	Электрокардиография	500
361	A	05.10.006.01	Электрокардиография с физической нагрузкой	1400
362	A	05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	700
363	A	05.10.004.01	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (с нагрузкой)	900
364	A	05.10.008	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы	3800
365	A	05.10.008.01	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы и АД	4700
366	A	12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография)	1200
367	A	12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (спирография)	1500
368	A	05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом	2600
<b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (с выдачей результата на CD)</b>				
369	A	06.03.005.01	Рентгенография черепа, в одной или более проекциях (прямая и боковых проекции)	1700
370	A	06.03.005	Рентгенография турецкого седла	1300
371	A	06.03.010.01	Рентгенография шейного отдела позвоночника (боковая проекция)	1000
372	A	06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (прямая проекция)	1000
373	A	06.03.010.02	Рентгенография шейного отдела позвоночника (через рот С1-С2)	1400
374	A	06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (прямая и бок. проекция) (за одну проекцию)	1000
375	A	06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1000
376	A	06.03.017	Рентгенография крестца и копчика (за одну проекцию)	1000
377	A	06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (прямая и боковая проекция) (за одну проекцию)	1000
378	A	06.03.041	Рентгенография таза (костей таза) (за одну проекцию)	1000
379	A	06.03.022	Рентгенография ключицы (за одну проекцию)	1000

380	A	06.03.023	Рентгенография ребра(ев) (за одну проекцию)	1000
381	A	06.03.026	Рентгенография лопатки (за одну проекцию)	1000
382	A	06.03.028	Рентгенография плечевой кости (за одну проекцию)	1000
383	A	06.03.029	Рентгенография предплечья (за одну проекцию)	1000
384	A	06.03.032	Рентгенография кисти (за одну проекцию)	1000
385	A	06.03.043	Рентгенография бедренной кости (за одну проекцию)	1000
386	A	06.03.046	Рентгенография голени (за одну проекцию)	1000
387	A	06.03.052	Рентгенография стопы (за одну проекцию)	1000
388	A	06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета (костей носа)	1000
389	A	06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (за одну проекцию)	1000
390	A	06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (за одну проекцию)	1000
391	A	06.04.005	Рентгенография коленного сустава (за одну проекцию)	1000
392	A	06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (за одну проекцию)	1000
393	A	06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (за одну проекцию)	1000
394	A	06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (за одну проекцию)	1000
395	A	06.08.003	Рентгенография околоушных слюнных желез	1000
396	A	06.09.007	Рентгенография легких (за одну проекцию)	1000
397	A	06.19.001.01	Рентгенография брюшной полости	1400
398	A	06.18.003	Ирригография	4400
399	A	06.28.002	Внутриконтрастная урография	4900
400	A	06.28.007	Цистография	4500

#### УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА

401	A	11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	180
402	A	11.05.001	Взятие крови из пальца	180
403	A	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
404	A	11.12.009.01	Взятие крови из периферической вены (дети до 1 года)	250
405	A	11.08.010.001.1	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки (для бактериологических исследований)	120
406	A	11.08.010.002.1	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (для бактериологических исследований)	120
407	A	11.08.010.003.1	Получение отделяемого из уха (для бактериологических исследований)	120
408	A	11.08.010.001.2	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки (для ПЦР)	150
409	A	11.08.010.002.2	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (для ПЦР)	150
410	A	11.12.003.01	Внутривенозное введение лекарственных средств (струйно)	300
411	A	11.12.003.02	Внутривенозное введение лекарственных средств (капельно)	500
412	A	11.28.009	Инстилляция уретры (принудительного мешка)	850
413	A	14.19.002	Постановка очистительной клизмы	350
414	A	11.12.001.007	Катетеризация эпидурального пространства	4900
415	A	15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	900
416	A	15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1200
417	A	15.03.003.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (малая)	1800
418	A	15.03.003.004	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (средняя)	2300
419	A	15.03.003.005	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (большая)	3700
420	A	15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	1300
421	A	15.03.001.002	Наложение кокситной повязки	5700
422	A	15.04.001	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	1400
423	A	15.03.001.003	Наложение манжеточного каллежания конечности	1300

#### УСЛУГИ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

424	A	03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	3200
425	A	03.18.001.001	Видеоколоноскопия	6000
426	A	03.16.001.006	Эзофагогастродуоденоскопия. Замена гастростомической трубки под эндоскопическим контролем, без учета стоимости трубки	4100
427	A	07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	900

#### УСЛУГИ ОФТАЛЬМОЛОГА

428	A	23.26.002.01	Консультация врача-офтальмолога с пробной коррекцией зрения	2600
429	A	23.26.001.01	Консультация врача-офтальмолога с подбором простой очковой коррекции	2600
430	A	23.26.001.02	Консультация врача-офтальмолога с подбором сложной очковой коррекции	3100
431	A	02.26.003.01	Офтальмоскопия с узким зрачком	650
432	A	02.26.003.02	Офтальмоскопия с широким зрачком	1000
433	A	03.26.001	Бiomикроскопия глаза (переднего отрезка яблока с помощью щелевой лампы)	400
434	A	02.26.004	Видометрия	400
435	A	02.26.005.01	Кинетическая периметрия	1000
436	A	02.26.009	Исследование цветоощущения	350
437	A	16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	1100

438	A	16.26.051	Удаление инородного тела роговицы (поверхностное)	2000
<b>УСЛУГИ ОТОЛАРИНГОЛОГА</b>				
439	A	26.06.078.01	Диагностический экспресс-тест для качественного определения антигена стрептококков группы А	850
440	A	12.25.007	Тимпанометрия	1100
441	A	16.08.016.01	Промывание лакун миндалин (промывание носоглотки)	900
442	A	11.08.005	Внутриносовые блокады (со своим лекарством)	850
443	A	16.08.011	Удаление инородного тела носа	1000
444	A	16.25.007	Удаление ушной серы	800
445	A	16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1000
446	A	16.25.012	Продувание слуховой трубы	350
447	A	16.08.016.02	Промывание уха по Гартману	850
448	A	16.08.016.03	Промывание носа (перемещение по Проэццу, отсасывание по Зондерману)	1000
<b>ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ (травматолого-ортопедическое отделение)</b>				
449	A	11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	1500
450	A	16.03.034.01	Репозиция (закрытая) отломков костей при переломах	6500
451	A	16.02.005.002.1	Открытая пластика вывиха грудино-ключичного сочленения. Металлоостеосинтез	25000
452	A	16.03.089.01	Удаление экзостоза	18300
453	A	16.03.034.02	Открытая репозиция. Металлоостеосинтез. Шов сухожилия	25000
454	A	16.03.034.03	Закрытая репозиция. Металлоостеосинтез	18300
455	A	16.03.021.03	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (под местной анестезией)	5000
456	A	16.03.021.01	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (без анестезии)	2900
457	A	16.03.021	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (общая анестезия отдельно)	10300
458	A	16.04.024.001	Артроскопическая менисектомия коленного сустава	23300
459	A	16.01.004.003	Хирургическая обработка поверхностной раны до 5 см	2350
460	A	16.01.004.004	Хирургическая обработка поверхностной раны от 5 до 10 см	4000
461	A	16.01.004.005	Хирургическая обработка глубокой раны до 5 см (с ушиванием)	5500
462	A	16.01.004.006	Хирургическая обработка глубокой раны более 5 см (с ушиванием)	6400
<b>ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ (хирургическое отделение)</b>				
463	A	03.28.001	Цистоскопия	4500
464	A	03.19.002	Ректороманоскопия	4000
465	A	03.28.005	Профилометрия уретры (урофлоуметрия) с оценкой результатов исследования	1500
466	A	05.19.002.01	Аноректальная манометрия высокого разрешения РАИР (для детей до 3 лет)	8500
467	A	05.19.002.02	Аноректальная манометрия и профилометрия высокого разрешения (для детей в 3-6 лет)	14000
468	A	05.19.002-003.1	Аноректальная манометрия и профилометрия высокого разрешения, сфинктерометрия (для детей от 6 лет и взрослых)	19500
469	A	16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1000
470	A	16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	3700
471	A	16.01.005	Иссечение поражения кожи	3700
472	A	16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	5500
473	A	16.01.016	Удаление атеромы (с анестетиком)	7800
474	A	16.07.044.01	Пластика уздечки языка (местная анестезия)	2500
475	A	16.07.044	Пластика уздечки языка	7500
476	A	16.28.034.02	Расщепление внутренних спаек (спинехий)(с анестетиком)	5300
477	A	16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	6000
478	A	16.21.013	Обрезание крайней плоти (общая анестезия отдельно)	9000
479	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с анестетиком) ( без лазера)	6700
480	A	16.19.034	Вскрытие острого гнойного парапроктита	7000
481	A	16.28.022.01	Восстановление мочеоточника (реимплантация мочеоточника, операция Козна)	53000
482	A	16.28.032.01	Реконструкция мочевого пузыря (аугментация мочевого пузыря)	175000
483	A	16.21.015	Низведение яичка (одностороннее низведение яичка при крипторхизме)	23000
484	A	16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка (сперматоцеле)	9000
485	A	16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	9500
486	A	16.30.001.001	Лапароскопическая герниография (оперативное лечение паховой грыжи)	22500
487	A	16.21.024	Иссечение оболочек яичка (лапароскопическое лечение водянки яичка)	22500
488	A	16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены (лапароскопическое лечение варикоцеле)	21000
489	A	16.21.037.002	Киста семенного канатика яичка	18000
490	A	16.21.044	Реконструктивная операция кожи полового члена (хирургическое лечение гипоспадии (венечная, стволочная))	38000
491	A	16.19.024.001	Иссечение эпителиального копчикового хода	15000
492	A	16.19.005.001	Восстановление прямой кишки. Промежуточная проктопластика	54000
493	A	16.18.013	Закрытие колостомы (реконструктивно-пластическая операция по восстановлению проходности ЖКТ)	37000

494	A	16.28.001.01	Нефротомия и нефростомия (функциональная нефростомия)	35000
495	A	16.30.079	Лапароскопия диагностическая	16000
496	A	16.30.079.01	Лапароскопическая пнеумопластика	54000
<b>УСЛУГИ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА</b>				
497	A	16.01.017.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с анестетиком) (лазером) (от 1 мм до 5 мм)	1600
498	A	16.01.017.02	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с анестетиком) (лазером) (от 5 мм до 10 мм)	1900
499	A	16.01.017.03	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с анестетиком) (лазером) (от 10 мм и больше)	2200
500	A	16.01.017.04	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с анестетиком) (лазером) (удаление множественных образований)	4600
501	A	16.01.017.05	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с анестетиком) (лазером) (подошвенные бородавки)	2300
502	A	16.01.017.06	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с анестетиком) (лазером) (в области лица)	2300
503	A	16.01.017.07	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с анестетиком) (лазером) (в области промежности)	2900
504	A	16.01.017.08	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с анестетиком) (лазером или скальпелем) (моллюск) - 1 шт.	450
505	A	08.01.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением гистохимических методов	1500
<b>АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ</b>				
506	B	01.003.004.007	Спинальная анестезия (НК303а)	6200
507	B	01.003.004.7	Анестезиологическое пособие (ингаляционная анестезия без инвазивной ИВЛ) (НК311д)	8300
508	B	01.003.004.8	Анестезиологическое пособие (внутривенная анестезия без инвазивной ИВЛ при операциях длительностью менее 1 часа) (НК321д)	6100
509	B	01.003.004.9	Анестезиологическое пособие (внутривенная анестезия без инвазивной ИВЛ при операциях длительностью более 1 часа) (НК322д)	7500
510	B	01.003.004.10	Анестезиологическое пособие (внутривенная анестезия с инвазивной ИВЛ при операциях длительностью менее 1 часа) (НК324д)	12000
511	B	01.003.004.6	Анестезиологическое пособие (общая комбинированная анестезия без инвазивной ИВЛ с применением фторсодержащих анест.) (НК342д)	8300
512	B	01.003.004.1	Анестезиологическое пособие (общая комбинированная анестезия с инвазивной ИВЛ с применением фторсодержащих анест., длительностью более 3 часов) (НК354д)	25800
513	B	01.003.004.2	Анестезиологическое пособие (общая комбинированная анестезия с инвазивной ИВЛ с применением фторсодержащих анест., длительностью менее 1 часа) (НК350д)	14000
514	B	01.003.004.3	Анестезиологическое пособие (общая комбинированная анестезия с инвазивной ИВЛ с применением фторсодержащих анест., длительностью от 1 до 3 часов) (НК352д)	20000
515	B	01.003.004.011.1	Сочетанная анестезия (общая + спинальная) без инвазивной ИВЛ (НК361д)	8900
516	B	01.003.004.011.2	Сочетанная анестезия (общая + спинальная) с инвазивной ИВЛ (НК363д)	19600
517	B	01.003.004.011.4	Сочетанная анестезия (общая + проводниковая или плексусная) без инвазивной ИВЛ (НК367д)	8800
518	B	01.003.004.011.5	Сочетанная анестезия (общая + проводниковая или плексусная) с инвазивной ИВЛ (НК369д)	19700
519	B	01.003.004.011.12	Сочетанная анестезия (общая + эндуриальная) без инвазивной ИВЛ (НК370д)	11900
520	B	01.003.004.011.13	Сочетанная анестезия (общая + эндуриальная) с инвазивной ИВЛ (НК372д)	25700
<b>УСЛУГИ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ</b>				
521	A	17.01.007	Дермализация кожи	400
522	A	17.01.007.02	Дермализация воротниковой области	400
523	A	17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	400
524	A	17.30.020	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем (СВЧ)	400
525	A	17.30.031	Воздействие магнитными полями	400
526	A	17.30.017.01	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП ЭВТ)	400
527	A	17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии бронхо-легочной системы	550
528	A	17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии опорно-двигательного аппарата	550
529	A	17.19.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях ЖКТ	550
530	A	17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях нервной системы	550
531	A	17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	550
532	A	17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	500
533	A	17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	500
534	A	17.30.031.01	Воздействие магнитными полями (магнитная стимуляция мышц и органов малого таза)	1000
535	A	17.30.035.01	Транскраниальная электростимуляция (ТЭС)	950
536	A	17.29.002	Электросон	850
<b>Лечебная физкультура</b>				
537	A	19.30.003.01	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигат. аппарата у детей (индивидуальный сеанс)	1000
538	A	19.30.003.02	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигат. аппарата у детей (групповой сеанс)	750
539	A	19.30.004.01	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах ЦНС у детей (индивидуальный сеанс)	1000
540	A	19.30.004.02	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах ЦНС у детей (групповой сеанс)	750

541	A	19.30.007.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с использованием тренажера (HUR)	1000
542	A	19.30.007.002	Групповое занятие лечебной физкультурой с использованием тренажера (HUR)	800
543	A	19.30.007.008	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с использованием вертикализатора	900
544	A	19.04.001.004.1	Роботизированная механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (20 мин)	560
545	A	19.04.001.004.2	Роботизированная механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (30 мин)	800
546	A	19.04.001.004.3	Роботизированная механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (40 мин)	1100
547	A	19.30.007.003	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с использованием аппарата с БОС (тренажер OMEGO) (20 мин)	900
548	A	19.30.007.004	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с использованием аппарата с БОС (тренажер OMEGO) (30 мин)	1300
549	A	19.30.007.005	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с использованием аппарата с БОС (тренажер OMEGO) (40 мин)	1700
550	A	19.30.007.006	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с использованием аппарата с БОС (баланс-система) (15 мин)	750
551	A	19.30.007.007	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с использованием аппарата с БОС (баланс-система) (30 мин)	1200
552	A	19.23.004.01	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий (занятие в интерактивной комнате)	800
<b>Фототерапия кожи</b>				
553	A	20.01.005.01	Фототерапия (фотохромотерапия)	400
554	A	20.01.005.02	Фототерапия (КУФ)	400
555	A	20.01.005.03	Фототерапия (Тубус)	400
<b>Респираторная терапия</b>				
556	A	20.09.001.01 а	Респираторная терапия (гапокамера) дети	550
557	A	20.09.001.01 в	Респираторная терапия (гапокамера) взрослые	700
558	A	20.24.002.01	Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата	650
<b>Лечение заболеваний периферической нервной системы</b>				
559	A	20.24.004.01	Лечение заболеваний периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата (душ-массаж)	650
560	A	20.24.004.02	Лечение заболеваний периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата (гидромассажная ванна)	650
<b>Массаж</b>				
561	A	21.01.001.01	Общий массаж медицинский (дети до 7 лет)	1400
562	A	21.01.001.04	Общий массаж медицинский (дети от 7 до 14 лет)	1600
563	A	21.01.001.05	Общий массаж медицинский (дети от 14 до 18 лет)	1800
564	A	21.01.003.001	Массаж воротниковой области (1ед-1,5ед)	650
565	A	21.01.003.001.1	Массаж воротниковой области и волосистой части головы(1,5ед)	750
566	A	21.03.002.01	Массаж при заболеваниях позвоночника (спина)(1,5ед)	750
567	A	21.03.002.02	Массаж при заболеваниях позвоночника (спина+повышенная зона)(2ед)	800
568	A	21.01.004.01	Массаж верхних конечностей и воротниковой области медицинский (2ед)	800
569	A	21.01.009.001.1	Массаж нижних конечностей и поясницы (от 3 до 7 лет)(1,5ед-2ед)	800
570	A	21.01.009.001.2	Массаж нижних конечностей и поясницы (от 7 до 14 лет)(2ед-2,5ед)	900
571	A	21.01.009.001.3	Массаж нижних конечностей и поясницы (от 14 до 18 лет)(2,5ед)	900
572	A	21.01.002.01	Массаж лица медицинский и точечный массаж (1,5ед)	650
573	A	21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский (2ед-2,5ед)	900
574	A	21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский (1ед-1,5ед)	650
575	A	21.01.004	Массаж верхних конечностей медицинский	650
576	A	21.01.009	Массаж нижних конечностей медицинский	650
<b>Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи</b>				
577	A	22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	450
578	A	22.08.003	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зоба	450
579	A	22.08.004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально (нос)	450
580	A	22.01.005.02	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи ( по точкам БАТ)	750
581	A	22.01.001	Ультразвуковая терапия	600
582	A	22.01.001.01	Фонофорез (ультразвук с лекарственным веществом)	600
<b>СТАЦИОНАРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ (сутки)***</b>				
583	B	01.010.003	Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2200
584	B	01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2200
585	B	01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2200

586	B	01.050.003	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2200
587	F	01.10.01r	Пребывание в отделении реанимации (1 сутки)	30000
<b>УСЛУГИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОМФОРТНОСТИ ПРЕБЫВАНИЯ В МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ (1 к/д)</b>				
588	F	01.10.01.01	Предоставление койки в палате пациенту	650
589	F	01.10.01.02	Предоставление койки в палате лицу, обеспечивающему уход за пациентом	650
590	F	01.10.01.a	Предоставление отдельной палаты повышенной комфортности в отделении (инф-боксеризованное, инфекционное)	1500
591	F	01.10.01.t1	Предоставление отдельной палаты повышенной комфортности в отделении (хирургическое, мед.реабилитации, психо-неврологическое, травматолого-ортопедическое)	2000
592	F	01.10.01.x	Предоставление отдельной палаты повышенной комфортности (локе) в хирургическом отделении	3000
593	F	01.10.01.s	Предоставление отдельной палаты для пробуждения пациента после анестезиологического пособия	3500
<b>для ДМС</b>				
594	F	01.10.01.g	Предоставление отдельной палаты (категория 1)**(инф-боксеризованное, инфекционное отделение)	4150
595	F	01.10.01.h	Предоставление отдельной палаты (категория 2)**(инф-боксеризованное, инфекционное отделение)	4600
596	F	01.10.01.t4	Предоставление отдельной палаты (категория 3)** (хирургическое, мед.реабилитации, психо-неврологическое, травматолого-ортопедическое отделения)	4650
597	F	01.10.01.t5	Предоставление отдельной палаты (категория 4)** (хирургическое, мед.реабилитации, психо-неврологическое, травматолого-ортопедическое отделения)	5100
598	F	01.10.01.k	Предоставление 2-3-х местной палаты (категория 5)**(инф-боксеризованное, инфекционное отделение)	3300
599	F	01.10.01.m	Предоставление 2-3-х местной палаты (категория 6)**(инф-боксеризованное, инфекционное отделение)	4400
600	F	01.10.01.x1	Предоставление отдельной палаты (категория 7)**(хирургическое отделение)	5650
601	F	01.10.01.x2	Предоставление отдельной палаты (категория 8)**(хирургическое отделение)	6100
<b>ПРОЧЕЕ ДЛЯ ВЫСТАВЛЕНИЯ СЧЕТОВ</b>				
602	A	25.30.001	Назначение лекарственных препаратов при неуточненных заболеваниях (назначение лекарственной терапии)	по факту
<b>ПРОЧИЕ УСЛУГИ</b>				
603	D	22.05.06	Поиск дела в архиве	150
604	D	22.05.06.01	Поиск исследования Rg, КТ, МРТ в архиве с выдачей результата в виде записи на пленку	650
605	D	22.05.06.02	Поиск исследования Rg, КТ, МРТ в архиве с выдачей результата в виде записи на диск	650
606	D	22.05.06.03	Поиск исследования Rg, КТ, МРТ в архиве с выдачей результата в виде записи на внешний носитель информации пациента	750
607	D	22.05.06.04	Поиск исследования Rg, КТ, МРТ в архиве с выдачей результата в виде дубликата описания	450
608	D	22.05.06.05	Отправка результатов анализов, заключения МРТ, КТ исследования по электронной почте	100
609	D	22.05.06.11	Отправка результатов МРТ исследования по электронной почте в виде архива с изображениями и формате DICOM	750
610	D	22.05.06.06	Описание МРТ, КТ исследования из другой медицинской организации врачом-рентгенологом с выдачей заключения (1 область) (сроки выполнения 1-3 рабочих дня)	2200
611	D	22.05.06.07	Описание Rg исследования из другой медицинской организации врачом-рентгенологом с выдачей заключения (1 снимок) (сроки выполнения 1-3 рабочих дня)	700
612	D	22.05.06.09	Перевод результата ПЦР теста на COVID-19 на английский язык	100
613	D	22.07.01	Ксерокопирование медицинских документов - 1 лист	10
<b>РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПИТАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ</b>				
614	D	14.06.01.01	Питание пациента	450
615	D	14.06.01	Питание лица, обеспечивающего уход за пациентом.	450

**ПРИМЕЧАНИЕ К ПРЕЙСКУРАНТУ:**

\* Сроки выполнения исследований методом ПЦР зависят от биоматериала:

- кровь - 3-5 рабочих дней
- кал - 2 - 4 рабочих дня
- биоптат - 5 рабочих дней
- соскобы - 3 рабочих дня

Прим до 11.00 - выдача результатов в течении дня

Прим после 11.00 - выдача результатов на следующий день

\*\* В перечень обязательных услуг, включенных в стоимость койко-дня входит:

- Курация пациента лечащим врачом;
- Наблюдение дежурным врачом (по показаниям)
- Сестринский уход (антропометрия, измерение температуры и АД, подкожные, внутримышечные, внутривенные инъекции, постановка очистительной клизмы, сопровождение пациента на процедуры

и исследования при необходимости, выдача медикаментов, ведение медицинской документации).  
Обеспечение расходным материалом в пределах установленного минимума (шприцы, системы для внутривенного введения антисептические средства, дезинфицирующие средства, перевязочный материал и т.д.)

Санитарно-хозяйственное содержание (обеспечение постельным бельем, уборка и проветривание помещений, биоматериала на исследование в лабораторию и т.д.)

Четырехкратное питание

Медикаментозная терапия оплачивается согласно фактическим затратам.

#### Виды консультаций:

**Прием (осмотр, консультация) первичный врача**

- первое обращение к врачу-специалисту при наличии жалоб для уточнения или исключения диагноза по одному заболеванию

**Прием (осмотр, консультация) повторный врача**

- обращение к врачу в течении 1 месяца повторно для выдачи заключения по результатам обследования с рекомендациями или коррекция терапии

\*\*\* Медицинские услуги, оказываемые в рамках ДМС, иностранным гражданам, находящимся на основном лечении и на долечивании

Заместитель главного врача по экономическим вопросам:



Шевцова О.А.

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач СПбГБУЗ ДГБ №22

О.А.Каменова



**ДОПОЛНЕНИЕ К ПРЕЙСКУРАНТУ  
стоимости медицинских и сервисных услуг**

**предоставляемых СПбГБУЗ "Детская городская больница №22"**

Лицензия № ЛО41-01148-78/00562687 от 25.12.2015 Сроком - бессрочно  
(вводится с 14 апреля 2026 г.)

р-л	Код СКМУ	Наименование СКМУ	ст-ть (руб.)
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>			
В	01.018.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	2000
В	01.018.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1500
В	01.053.003.03	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога Высшей категории первичный	2200
В	01.053.004.03	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога Высшей категории повторный	1600
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ</b>			
А	06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	4700
А	06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с болюсным внутривенным контрастированием	9300
А	06.08.007.01	Компьютерная томография околоносовых пазух носа	4300
А	06.08.007.004.1	Компьютерная томография околоносовых пазух носа с болюсным внутривенным контрастированием	9000
А	06.09.005.01	Компьютерная томография грудной полости	5000
А	06.09.005.002.1	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	9600
А	06.30.005.001	Компьютерная томография брюшной полости	5700
А	06.30.005.002	Компьютерная томография брюшной полости с болюсным внутривенным контрастированием	10500
А	06.20.002.01	Компьютерная томография органов малого таза	5700
А	06.20.002.003.1	Компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	10500

Зам. главного врача по экономике:

О.А.Шевцова



**ДОПОЛНЕНИЕ К ПРЕЙСКУРАНТУ**  
**стоимости медицинских и сервисных услуг**  
**предоставляемых СПбГБУЗ "Детская городская больница №22"**  
Лицензия № ЛО41-01148-78/00562687 от 25.12.2015 Сроком - бессрочно  
(вводится с 15 мая 2026 г.)

р-л	Код СКМУ	Наименование СКМУ	ст-ть (руб.)
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ</b>			
A	06.12.056.058	Компьютерная томография ангиография головного мозга	9500
A	06.12.050.01	Компьютерная томография ангиография шеи	9500

Зам. главного врача по экономике:

О.А.Шевцова



## ДОПОЛНЕНИЕ К ПРЕЙСКУРАНТУ

стоимости медицинских и сервисных услуг

предоставляемых СПбГБУЗ "Детская городская больница №22"

Лицензия № ЛО41-01148-78/00562687 от 25.12.2015 Сроком - бессрочно

(вводится с 25 мая 2026 г.)

р-л	Код СКМУ	Наименование СКМУ	ст-ть (руб.)
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ</b>			
A	06.03.062.07	Компьютерная томография костей черепа	4700
A	06.03.002.01	Компьютерная томография лицевого скелета	4700
A	06.26.006.01	Компьютерная томография орбит	4700
A	06.26.006.001.1	Компьютерная томография орбит с болюсным внутривенным контрастированием	9300
A	06.03.002.02	Компьютерная томография слезоотводящих путей и носослезных каналов	4300
A	06.03.002.005.1	Компьютерная томография слезоотводящих путей и носослезных каналов с болюсным внутривенным контрастированием	9000
A	06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	4700
A	06.25.003.002.1	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов с внутривенным болюсным контрастированием	9300
A	06.25.003	Компьютерная томография височных костей	4700
A	06.25.003.002	Компьютерная томография височных костей внутривенным болюсным контрастированием	9300
A	06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	4700
A	06.03.002.005.2	Компьютерная томография челюстно-лицевой области с болюсным внутривенным контрастированием	9300
A	06.08.009.001	Компьютерная томография шеи	4700
A	06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с болюсным внутривенным контрастированием	9300
A	06.08.007.001.1	Компьютерная томография гортани и глотки	4700
A	06.08.007.002	Компьютерная томография гортани и глотки с болюсным внутривенным контрастированием	9300
A	06.30.005.01	Компьютерная томография печени	4700
A	06.30.005.003.1	Компьютерная томография печени с болюсным внутривенным контрастированием	9300
A	06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	4700
A	06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с болюсным внутривенным контрастированием	9300
A	06.03.062.01	Компьютерная томография плечевого пояса и плеча	4700
A	06.03.062.001	Компьютерная томография плечевого пояса и плеча с болюсным внутривенным контрастированием	9300
A	06.04.017.01	Компьютерная томография плечевого сустава	4700
A	06.04.017.001	Компьютерная томография плечевого сустава с болюсным внутривенным контрастированием	9300
A	06.04.017.02	Компьютерная томография локтевого сустава	4700
A	06.04.017.002	Компьютерная томография локтевого сустава с болюсным внутривенным контрастированием	9300
A	06.03.062.02	Компьютерная томография предплечья	4700
A	06.03.062.002	Компьютерная томография предплечья с болюсным внутривенным контрастированием	9300
A	06.04.017.03	Компьютерная томография лучезапястного сустава	4700
A	06.04.017.003	Компьютерная томография лучезапястного сустава с болюсным внутривенным контрастированием	9300

А	06.03.062.03	Компьютерная томография кисти	4700
А	06.03.062.003	Компьютерная томография кисти с болюсным внутривенным контрастированием	9300
А	06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	4700
А	06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с болюсным внутривенным контрастированием	9300
А	06.04.017.04	Компьютерная томография тазобедренного сустава	5000
А	06.04.017.004	Компьютерная томография тазобедренного сустава с болюсным внутривенным контрастированием	9600
А	06.03.062.04	Компьютерная томография бедра	5000
А	06.03.062.004	Компьютерная томография бедра с болюсным внутривенным контрастированием	9600
А	06.04.017.05	Компьютерная томография коленного сустава	5000
А	06.04.017.005	Компьютерная томография коленного сустава с болюсным внутривенным контрастированием	9600
А	06.03.062.05	Компьютерная томография голени	4700
А	06.04.017.06	Компьютерная томография голеностопного сустава	5000
А	06.04.017.006	Компьютерная томография голеностопного сустава с болюсным внутривенным контрастированием	9600
А	06.03.062.06	Компьютерная томография стопы	5000
А	06.03.062.006	Компьютерная томография стопы с болюсным внутривенным контрастированием	9600
А	06.03.058.01	Компьютерная томография всех отделов позвоночника	9300
А	06.03.058.003.1	Компьютерная томография всех отделов позвоночника с болюсным внутривенным контрастированием	13500
А	06.03.058.02	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	4700
А	06.03.058.003.2	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника с болюсным внутривенным контрастированием	9300
А	06.03.058.03	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	4700
А	06.03.058.003.3	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника с болюсным внутривенным контрастированием	9300
А	06.03.058.05	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	5000
А	06.03.058.003.5	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с болюсным внутривенным контрастированием	9600
А	06.03.058.06	Компьютерная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника	5000
А	06.03.058.003.6	Компьютерная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника с болюсным внутривенным контрастированием	9600
А	06.23.004.001	Компьютерная томография перфузия головного мозга	9500
А	06.12.052,057	Компьютерная томография ангиография грудной полости	9500
А	06.12.001.001	Компьютерная томография ангиография грудного отдела аорты	9500
А	06.12.052.001.1	Компьютерная томография ангиография брюшной полости	9500
А	06.12.050.02	Компьютерная томография ангиография почек	9500
А	06.28.009.001.1	Компьютерная томография урография	14000
А	06.12.050.03	Компьютерная томография ангиография печени	9500
А	06.12.055.01	Компьютерная томография ангиография малого таза	9500
А	06.12.054.01	Компьютерная томография ангиография верхней конечности	10800
А	06.12.053.01	Компьютерная томография ангиография нижней конечности	10800
А	06.12.003.01	Компьютерная томография ангиография позвоночника	9500

Зам. главного врача по экономическим вопросам:

*М.В.В.*

О.А.Шевцова