



ПРЕЙСКУРАНТ

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

Вводится с 02 сентября 2024 г.

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

№ п/п	Раз-л	Код СКМУ	Наименование СКМУ	Ст-ть (руб.)
КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ				
1	В	01.004.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1700
2	В	01.004.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Высшей категории первичный	1800
3	В	01.004.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1200
4	В	01.004.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Высшей категории повторный	1300
5	В	01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1600
6	В	01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1200
7	В	01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга первичный	1600
8	В	01.010.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга Высшей категории первичный	1800
9	В	01.010.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга КМН первичный	2100
10	В	01.010.001.06	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга ДМН/профессор первичный	2400
11	В	01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга повторный	1200
12	В	01.010.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга Высшей категории повторный	1300
13	В	01.010.002.04	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга КМН повторный	1500
14	В	01.010.002.06	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга ДМН/профессор повторный	1600
15	В	01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1700
16	В	01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1300
17	В	01.014.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-паразитолога первичный	1700
18	В	01.014.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-паразитолога повторный	1300
19	В	01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	1600
20	В	01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	1200
21	В	01.039.001.01	Прием(осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный	1600
22	В	01.003.001	Осмотр(консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1600
23	В	01.003.001.03	Осмотр(консультация)врачом-анестезиологом-реаниматологом Высшей категории первичный	1800
24	В	01.018.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога КМН первичный	2200
25	В	01.018.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога ДМН/профессор первичный	2500
26	В	01.018.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога КМН повторный	1600
27	В	01.018.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога ДМН/профессор повторный	1900
28	В	01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1500
29	В	01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1600
30	В	01.023.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Высшей категории первичный	1900
31	В	01.023.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога КМН первичный	2200
32	В	01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1200
33	В	01.023.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Высшей категории повторный	1400
34	В	01.023.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога КМН повторный	1600
35	В	01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1600
36	В	01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1200
37	В	01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Высшей категории первичный	1800
38	В	01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Высшей категории повторный	1300
39	В	01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1600
40	В	01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1200
41	В	04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	800
42	В	01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1600
43	В	01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1200
44	В	01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	1600

45	В	01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	1200
46	В	01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1600
47	В	01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1200
48	В	01.047.007	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный	1600
49	В	01.047.008	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения повторный	1200
50	В	01.050.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1600
51	В	01.050.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Высшей категории первичный	1800
52	В	01.050.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда КМН первичный	2100
53	В	01.050.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1200
54	В	01.050.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Высшей категории повторный	1300
55	В	01.050.002.05	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда КМН повторный	1500
56	В	01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	1600
57	В	04.053.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога КМН первичный	2100
58	В	04.053.003.02	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога ДМН первичный	2500
59	В	01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	1200
60	В	01.053.004.01	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога КМН повторный	1500
61	В	01.053.004.02	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога ДМН повторный	1900
62	В	01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1500
63	В	01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1500
64	В	01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1100
65	В	05.069.006.001	Консультация логопеда	1500
66	В	01.069.010	Осмотр (консультация) врачом-специалистом перед манипуляцией	750

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Клиническая, биохимическая лаборатория

67	В	03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	450
68	А	12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	240
69	А	12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	170
70	А	12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	150
71	А	12.05.015	Исследование времени кровотечения	140
72	А	09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220
73	А	09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	220
74	А	09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	220
75	А	09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	210
76	А	09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	210
77	А	09.05.009.01	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (количественно)	390
78	А	12.06.015	Определение антистрептолизина - О (АСЛ-О) в сыворотке крови	390
79	А	12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	400
80	А	09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	220
81	А	09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	180
82	А	09.05.022.01	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (фракций билирубина)	170
83	А	09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	210
84	А	09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	230
85	А	09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	190
86	А	09.05.031	Исследование уровня калия в крови	190
87	А	09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	190
88	А	09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	230
89	А	09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	240
90	А	09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	260
91	А	09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (креатинфосфокиназы)(КФК)	300
92	А	09.05.045	Определение активности амилазы в крови	300
93	А	09.05.034.	Исследование уровня хлоридов (хлора) в крови	210
94	А	09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	230
95	А	09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	220
96	А	09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	490
97	А	09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	240
98	А	09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	230
99	А	09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	210
100	А	09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	850
101	А	12.30.014.01	Определение международного нормализованного отношения (МНО) и протромбина по Квику	250
102	В	03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)(фибриноген, АЧТВ, протромбиновое время, МНО, ПТИ)	650

103	A	09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	360
104	A	09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	360
105	A	09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	360
106	A	09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	550
107	A	12.05.005-006	Определение: - основных групп по системе АВО - антигена D системы Резус (резус-фактор)	850
108	A	12.05.007.01	Определение подгруппы А1	150
109	A	12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, К и определение антиэритроцитарных антител	1250
110	A	12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1100
111	A	12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1100
112	B	03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	350
113	B	03.016.010	Копрологическое исследование (копрограмма)	420
114	A	09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	130
115	A	26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	240
116	A	26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	240
117	B	03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	260
118	A	12.07.007.01	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки (мазка со слизистой носа) (риноцитограмма)	600
119	A	26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (вместе с соскобом)	330

**Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
(Бактериологическая лаборатория)**

120	A	26.30.010.01	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на флору с определением чувствительности к антибиотикам (2 железы)	890
121	A	26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	820
122	A	26.08.005.01	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (иссл. на гем. стрептококки) (зев)	540
123	A	26.08.005.02	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи из зева (глотки) и носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (иссл. на <i>Staphylococcus aureus</i>) (за позицию)	480
124	A	26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
125	A	26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
126	A	26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
127	A	26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
128	A	26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
129	A	26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1000
130	A	26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
131	A	26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	750
132	A	26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
133	A	26.26.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	750
134	A	26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	750
135	A	26.26.005	Микроскопическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
136	A	26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	820
137	A	26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
138	A	26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	750
139	A	26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
140	A	26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)(зев + нос)	880

141	A	26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	650
142	A	26.19.001-003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на: возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.); на возбудителя брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>); микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	850
143	A	26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.)	650
144	A	26.19.017	Определение антигена <i>E coli</i> O 157:H7 в фекалиях	530
145	A	26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПФ)	880
146	A	26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1370
147	A	26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)	770
148	A	26.05.001.01	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность с помощью прибора VacT/ALERT	1800

Анализы, проводимые методом ПЦР*

149	A	26.05.033.001.2	Определение ДНК вирусов (качественно): CMV/EBV/HHV6 в биологическом материале методом ПЦР	820
150	A	26.05.033.001.3	Определение ДНК вирусов (количественно): CMV/EBV/HHV6 в биологическом материале методом ПЦР	1100
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)	500
152	A	26.05.017.1	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) (качественно)	490
153	A	26.23.011.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в биологическом материале методом ПЦР	500
154	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	1050
155	A	26.08.029-030.001.1	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i> в биологическом материале методом ПЦР	920
156	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	1200
157	A	26.19.072.001.1	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в биологическом материале методом ПЦР (качественно)	890
158	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>)	1100
159	A	26.08.020-027.1	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на: респираторные вирусы: RS virus, Adenovirus, Metapneumovirus, Parainfluenza virus1-4, Rhinovirus, Bocavirus, Coronavirus	2400
160	A	26.08.019.01	Молекулярно-биологическое исследование мазка из ротоглотки и нижнего носового хода на <i>Influenza virus A/B</i> (вирус гриппа А/В)	960
161	A	26.08.027.001.1	Исследование на Коронавирус COVID-19 (SARS-coV-2, РНК) Реал-тайм ПЦР	1100
162	A	26.08.027.001.10	Исследование на Коронавирус COVID-19 (SARS-coV-2, РНК) ИХА (экспресс-тест, вместе с забором мазков)	850
163	A	26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР	1200
164	A	26.19.063-077	Молекулярно - биологическое исследование фекалий на возбудителей ОКИ: <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>	1750

**Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний
(Иммунологическая лаборатория)**

165	A	26.06.018.001	Определение антител класса М (IgM), к хламидии трахоматис (<i>Chlamidia trachomatis</i>) в крови	330
166	A	26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamidia trachomatis</i>) в крови	330
167	A	26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	360
168	A	26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	360
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	390
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	390
171	A	26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	390
172	A	26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	390

173	A	26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	530
174	A	26.06.121	Определение антител класса (IgG) к аскаридам	500
175	A	26.06.079.02	Определение антител класса G к трихинеллам (<i>Trichinella spp</i>) в крови	390
176	A	26.06.080.01	Определение антител класса G к токсокаре (<i>Toxocara canis</i>) в крови	390
177	A	26.06.062.01	Определение антител класса G к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	390
178	A	26.06.062.02	Определение антител класса М к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	390
179	A	26.06.024	Определение антител класса G(IgG) к эхинококку однокамерному в крови	390
180	A	26.06.122.01	Определение антител класса G(IgG) к тенидам (<i>Taenia solium</i>) (цистицеркоз)	390
181	A	26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	480
182	A	26.06.034.002	Определение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	480
183	A	26.06.040.01	Определение антигена к HBsAg вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	460
184	A	26.06.040.02	Определение антител к HBsAg вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	420
185	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	450
186	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	370
187	A	26.06.046.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови	370
188	A	26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	420
189	A	26.06.139.01	Определение антител класса G (IgG) к короновирусу SARS-coV-2 в крови (кол)	750
190	A	26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) в образцах фекалий	420
191	A	26.19.040	Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий	460
192	A	26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	380
193	A	26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	380
194	A	26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	530
195	A	26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	360
196	A	26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	360
197	A	26.06.048.001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1+2 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1+2</i>) и антигена р24 (ВИЧ-1) в крови	490
198	A	26.06.082.01	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (IgG + IgM) в крови	350
199	A	26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	500
200	A	26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	500
201	A	26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdoferi</i> в крови	550
202	A	26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdoferi</i> в крови	550
203	A	26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	420
204	A	26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	420
205	A	26.06.103.01	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	750
206	A	26.06.103.02	Определение антител класса А (IgA) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	750
207	A	26.06.103.03	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	750
Серологические реакции на различные инфекции, вирусы				
208	A	26.06.073.1	Определение антител в крови методом РНГА: - к <i>Salmonella enterica</i> (с комплексным сальмонеллезным диагностикумом)	680
209	A	26.06.097-098	Определение антител в крови методом РНГА: - к <i>Shigella flexneri</i> 1-5; - <i>Shigella flexneri</i> 6; - <i>Shigella sonnei</i>	1100
210	A	26.06.094-93	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) в крови методом РНГА: - к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ; - к <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; - к <i>Yersinia enterocolitica</i> O9	860
211	A	26.06.077.1	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови (РА с Vi Ag на носительство брюшного тифа)	600
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (аутсорсинг)				
Диагностика функции щитовидной железы				
212	A	09.05.060сз	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	350
213	A	09.05.064сз	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	350

214	A	09.05.117сз	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	450
215	A	09.05.117.01сз	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в крови	430
216	A	12.06.045сз	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ к ТПО)	420
217	A	12.06.046сз	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	920
Витамины, гормоны				
218	A	09.05.087сз	Исследование уровня пролактина в крови	430
219	A	09.05.214сз	Исследование уровня гомоцистеина в крови	650
220	A	09.05.235сз	Исследование уровня 25-ОН витамина D (D2+D3) в крови	1200
221	A	09.05.235.02сз	Исследование уровня витамина В12 (цианокобаламина) в крови	390
222	A	09.05.080сз	Исследование уровня фолиевой кислоты (витамин В9) в крови	330
223	A	09.05.235.03сз	Исследование уровня витамина В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в крови	2200
Диагностика заболеваний ЖКТ				
224	A	09.19.013сз	Исследование уровня кальпротектина в кале	1350
225	A	09.19.010.01сз	Определение копрологической эластазы в кале	1800
226	A	12.06.026.001сз	Определение антител к внутреннему фактору Кастла	1100
227	A	26.06.033.01сз	Определение антител (IgG) к Helicobacter pylori	520
228	A	26.19.020сз	Определение антигена Helicobacter pylori в кале	550
229	A	09.19.012сз	Содержание углеводов в кале	180
Общеклинические исследования кала				
230	A	09.16.013.01сз	Исследование уровня желчных кислот в кале (диагностика холагенной диареи)	2500
Онкомаркеры				
231	A	09.05.130сз	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови	380
232	A	09.05.202сз	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	420
Диагностика паразитарных заболеваний				
233	A	26.19.037сз	Определение антигена лямблий в кале	530
234	A	26.06.032.02сз	Определение антител (IgM) к лямблиям	280
Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена веществ				
235	A	09.05.274сз	Исследование уровня цинка в сыворотке крови	160
236	A	09.05.077сз	Исследование уровня церулоплазмينا в сыворотке крови	620
237	A	09.05.273сз	Исследование уровня меди в сыворотке крови	260
Системные заболевания соединительной ткани				
238	A	12.06.010.01сз	Антинуклеарный фактор (Нер-2)	1000
239	A	12.06.010.02сз	Антинуклеарные антитела (ANA)	1800
240	A	12.06.010сз	Определение антител к двухспиральной ДНК класса IgG	600
Исследование гемостаза				
241	A	12.05.028сз	Определение тромбинового времени в крови	200
242	A	09.05.047сз	Определение активности антитромбина III в крови	240
Аутоиммунные заболевания печени				
243	A	12.06.035.01сз	Определение содержания антител к митохондриям (AMA)	1100
244	A	12.06.036.01сз	Определение содержания антител к микросомам печени-почек (LKM)	1100
245	A	12.06.025.001сз	Определение содержания антител к гладкой мускулатуре (ASMA)	1100
246	A	12.06.037.01сз	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA в крови	2400
Васкулиты и поражение почек				
247	A	12.06.037.02сз	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG в крови	2400
Аутоиммунные заболевания желудочно-кишечного тракта				
248	A	12.06.066.01сз	Определение содержания антител (Ig A) к эндомиозию в крови	1400
249	A	09.05.054.004.1сз	Исследование уровня иммуноглобулина подкласса IgG4	1300
250	B	03.005.013.01сз	Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ и АВФ)	1700
251	A	26.06.026.002сз	Определение содержания антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA)	1100
252	A	12.06.026сз	Определение содержания антител к париетальным клеткам желудка	1100
253	A	09.05.073сз	Определение активности альфа-1 антитрипсина (ААТ) в крови	750
254	A	12.06.020.01сз	Определение содержания антител к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)	1100
255	A	12.06.056.01сз	Определение содержания антител IgA к тканевой транскляптаминазе	1000
256	A	12.06.056.02сз	Определение содержания антител IgG к тканевой транскляптаминазе	950
Иммунологические исследования				
257	A	09.05.054.004сз	Исследование уровня иммуноглобулина класса G (IgG) в крови	230
258	A	09.05.054.003сз	Исследование уровня иммуноглобулина класса M (IgM) в крови	230
259	A	09.05.054.002сз	Исследование уровня иммуноглобулина класса A (IgA) в крови	230
Лабораторная диагностика аллергии				

260	A	26.05.016.002сз	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в фекалиях (диагностика пищевой аллергии)	2300
261	A	09.05.054.001сз	Исследование уровня общего иммуноглобулина (Ig E) в крови	380
Диагностика пищевой аллергии				
262	A	09.05.054.005сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - молоко, f2 (ИФА)	380
263	A	09.05.054.006сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - картофель, f35 (ИФА)	590
264	A	09.05.054.007сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - кукуруза, f8 (ИФА)	420
265	A	09.05.054.008сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пшеница, f4 (ИФА)	420
266	A	09.05.054.026сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - треска f3 (ИФА)	420
267	A	09.05.054.027сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - говядина f27 (ИФА)	420
268	A	09.05.054.028сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - курятина f83 (ИФА)	380
269	A	09.05.054.029сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - глютен f79 (ИФА)	300
270	A	09.05.054.030сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - греча f11 (ИФА)	420
271	A	09.05.054.031сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - овес f7 (ИФА)	490
272	A	09.05.054.032сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - рис f9 (ИФА)	420
273	A	09.05.054.033сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - соя f14 (ИФА)	440
274	A	09.05.054.034сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - яблоко f49 (ИФА)	440
275	A	09.05.054.035сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - рожь f5 (ИФА)	380
276	A	09.05.054.009сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - яичный белок, f1 (ИФА)	380
277	A	09.05.054.021сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - яичный желток, f75 (ИФА)	380
Бытовые аллергены				
278	A	09.05.054.010сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - Dermatoph. farinae, d2 (ИФА)	380
279	A	09.05.054.020сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - Dermatoph. pteronyssinus, d1 (ИФА)	380
Эпидермальные и животные белки				
280	A	09.05.054.011сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - эпителий кошки, e1 (ИФА)	380
281	A	09.05.054.012сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - перхоть собаки, e5 (ИФА)	380
Диагностика аллергии на пыльцу злаковых трав, сорных трав, деревьев				
282	A	09.05.054.013сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца полыни, w6 (ИФА)	380
283	A	09.05.054.014сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца березы бородавчатой, t3 (ИФА)	380
284	A	09.05.054.015сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца ольхи серой, t2 (ИФА)	380
285	A	09.05.054.016сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца тимopheевки луговой, g6 (ИФА)	380
286	A	09.05.054.017сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - пыльца лещины, t4 (ИФА)	380
287	A	09.05.054.022сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - Cladosporium herbarum, m2 (ИФА)	380
Аллергены плесневых и дрожжевых грибов				
288	A	09.05.054.018сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - Alternaria alternata, m6 (ИФА)	380
289	A	09.05.054.019сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - Aspergillus fumigatus, m3 (ИФА)	380
Местные анестетики				
290	A	09.05.054.023сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - лидокаин	800
291	A	09.05.054.024сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - мепивакаин	800
292	A	09.05.054.025сз	Исследование уровня специфического иммуноглобулина E - артикаин/ультракаин	800
РЕГИСТРАЦИЯ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ, ИЗДАВАЕМЫХ ИЛИ ОТРАЖАЮЩИХСЯ ОРГАНАМИ ИЛИ ТКАНЯМИ (Отделение функциональной диагностики)				
293	A	04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника	1400
294	A	04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов	1400
295	A	04.04.001.01	Ультразвуковое исследование коленных суставов	1650
296	A	04.04.001.02	Ультразвуковое исследование суставов (плечевой, локтевой, голеностопный)	1800
297	A	04.10.002	Эхокардиография	2000
298	A	04.12.001.006.2	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий и вен шейного отдела методом мониторинга	1800
299	A	04.12.001.006.1	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий и вен головного мозга методом мониторинга	2300
300	A	04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1250
301	A	04.28.002.001-3	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	1150
302	A	04.16.001.01	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), почек и мочевого пузыря	2150
303	A	04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1550
304	A	04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1350
305	A	04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1150

306	A	04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (одна анатомическая зона)	1000
307	A	04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1000
308	A	04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1150
309	A	04.23.001	Нейросонография	1300
310	A	04.23.001.03	Нейросонография с консультацией врача-невролога КМН (дети до 1 года)	3000
311	A	12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография)	950
312	A	12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (спирография)	1350

**РЕГИСТРАЦИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ СИГНАЛОВ, ИСПУСКАЕМЫХ
ИЛИ ПОТЕНЦИРОВАННЫХ В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ**

(Отделение функциональной диагностики)

313	A	05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	430
314	A	05.10.006.01	Регистрация электрокардиограммы (с нагрузкой)	1200
315	A	05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	470
316	A	05.10.004.01	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (с нагрузкой)	600
317	A	05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом	2000

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕНТГЕНОТЕРАПИЯ (с выдачей результата на CD)

(Отделение лучевой диагностики)

Рентгенография костей черепа и позвоночника

318	A	06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (за одну проекцию)	1100
319	A	06.03.005.01	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (две проекции)	1400
320	A	06.03.010.01	Рентгенография шейного отдела позвоночника (боковая проекция)	850
321	A	06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (прямая проекция)	850
322	A	06.03.010.02	Рентгенография шейного отдела позвоночника (через рот С1-СII)	1100
323	A	06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (прямая и бок.проекция)(за позицию)	850
324	A	06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	850
325	A	06.03.017	Рентгенография крестца и копчика (за позицию)	700
326	A	06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (прямая и бок.проекция) (за позицию)	850
327	A	06.03.041	Рентгенография таза (костей таза) (за позицию)	850

Рентгенография плечевого пояса и ребер

328	A	06.03.022	Рентгенография ключицы (за позицию)	700
329	A	06.03.023	Рентгенография ребра(ер) (до 10 лет) (за позицию)	700
330	A	06.03.023.	Рентгенография ребра(ер) (старше 10 лет) (за позицию)	800
331	A	06.03.026	Рентгенография лопатки (за позицию)	800

Рентгенография костей верхних, нижних конечностей

332	A	06.03.028	Рентгенография плечевой кости (в одной проекции)	750
333	A	06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (в одной проекции)	750
334	A	06.03.032	Рентгенография кисти (в одной проекции)	750
335	A	06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти (в одной проекции)	750
336	A	06.03.043	Рентгенография бедренной кости (в одной проекции)	800
337	A	06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей (в одной проекции)	800
338	A	06.03.048	Рентгенография лодыжки (в одной проекции)	750
339	A	06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции (в одной проекции)	750

Рентгенография костей лицевого скелета

340	A	06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	750
-----	---	-----------	--	-----

Рентгенография суставов

341	A	06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в одной проекции)	750
342	A	06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в одной проекции)	750
343	A	06.04.005	Рентгенография коленного сустава (в одной проекции)	750
344	A	06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в одной проекции)	750
345	A	06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (в одной проекции)	800
346	A	06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в одной проекции)	750

Рентгенография верхних, нижних дыхательных путей

347	A	06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	750
348	A	06.09.007	Рентгенография легких	850

Обзорная рентгенография

349	A	06.19.001.01	Рентгенография (обзорная) органов брюшной полости	1000
350	A	06.03.018.01	Обзорная рентгенография всех отделов позвоночника с автоматической сшивкой снимков	2500

Рентгенография толстого кишечника и мочевыделительной системы

351	A	06.18.003	Ирригография	4100
352	A	06.28.002	Внутривенная урография	4700

353	A	06.28.007	Цистография	4200
Компьютерная томография (КТ) (с выдачей результата на CD/DVD)				
Исследование костной системы				
354	A	06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	3800
355	A	06.03.002	Компьютерная томография костей лицевого черепа	3800
356	A	06.25.003	Компьютерная томография височных костей	3800
357	A	06.26.006	Компьютерная томография глазницы (исследование орбит)	3800
358	A	06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	3800
359	A	06.07.013.01	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (верхней и нижней челюсти)	3800
360	A	06.03.021.001.1	Компьютерная томография сегмента конечности без описания суставов (плечо, предплечье, бедро, голень)	3800
361	A	06.03.021.001.	Компьютерная томография костей верхней конечности (кисти)	3800
362	A	06.03.036.001.	Компьютерная томография костей нижней конечности (стопы)	3800
363	A	06.04.017	Компьютерная томография сустава	3800
364	A	06.04.017.01	Компьютерная томография двух парных суставов	7100
365	A	06.04.017.02	Компьютерная томография двух смежных суставов (плечевые, тазобедренные, коленные, голеностопные)	7100
366	A	06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3800
367	A	06.03.058.01	Компьютерная томография двух отделов позвоночника	6500
368	A	06.03.058.02	Компьютерная томография трех отделов позвоночника	8700
369	A	06.03.069	Компьютерная томография костей таза	3800
Исследование головы и тела				
370	A	06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	3800
371	A	06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с в/в контрастированием	8400
372	A	06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	4600
373	A	06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	8800
374	A	06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	3800
375	A	06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с в/в болюсным контрастированием	8400
376	A	06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	5000
377	A	06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с в/в болюсным контрастированием	9800
378	A	06.20.002.01	Компьютерная томография органов малого таза	3800
379	A	06.20.002.003.1	Компьютерная томография органов малого таза с в/в болюсным контрастированием	8400
380	A	06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	3800
381	A	06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи (мягких тканей шеи)	3800
382	A	06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников (забрюшинное пространство)	3800
383	A	06.28.009.003	Компьютерная томография почек и надпочечников (забрюшинное пространство) с в/в болюсным контрастированием	8400
384	A	06.28.009.01	Компьютерная томография мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря)	4900
385	A	06.28.009.001.1	Компьютерная томография мочевыделительной системы с в/в болюсным контрастированием	9300
Комплексные программы				
386	A	06.09.005.002.1	Компьютерная томография органов грудной клетки, брюшной полости и забрюшинного пространства, малого таза с в/в контрастированием	16000
387	A	06.09.005.002.5	Компьютерная томография органов грудной клетки, брюшной полости и забрюшинного пространства с в/в контрастированием	12000
Дополнительно				
388	A	11.12.003.03.6	Внутривенное введение контрастного вещества (обеспечение болюсного контрастирования при проведении КТ)	3950
Магнитно-резонансная томография (МРТ) (с выдачей результата на CD/DVD)				
389	A	05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	4700
390	A	05.23.009.04	Магнитно-резонансная томография головного мозга и магнитно-резонансная ангиография	6900
391	A	05.23.009.05	Магнитно-резонансная томография головного мозга и магнитно-резонансная венография	6900
392	A	05.23.009.02	Магнитно-резонансная томография головного мозга, магнитно-резонансная ангио- и венография головного мозга	7800
393	A	05.12.004.02	Магнитно-резонансная ангиография головного мозга	4100
394	A	05.12.005.01	Магнитно-резонансная венография головного мозга	4100
395	A	05.12.004.03	Магнитно-резонансная ангиография и венография головного мозга	6900
396	A	05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	3800
397	A	05.23.009.03	Магнитно-резонансная томография головного мозга и гипофиза	6200
398	A	05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа	4400

399	A	05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	3500
400	A	05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	4200
401	A	05.08.004	Магнитно-резонансная томография носоротоглотки	4400
402	A	05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	4400
403	A	05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	3800
404	A	05.03.004.01	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов	6200
405	A	05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа и мосто-мозжечкового угла	4000
406	A	05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область)	4900
407	A	05.04.001.06	Магнитно-резонансная томография тазобедренного сустава	4700
408	A	05.04.001.02	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов	6700
409	A	05.04.001.04	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	4700
410	A	05.04.001.05	Магнитно-резонансная томография коленных суставов	8200
411	A	05.04.001.01	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	5200
412	A	05.04.001.03	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	5200
413	A	05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	5200
414	A	05.04.001.07	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	5200
415	A	05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	5200
416	A	05.30.008.01	Магнитно-резонансная томография органов шеи (щитовидная железа, мягкие ткани)	5000
417	A	05.12.004.01	Магнитно-резонансная ангиография шеи	4200
418	A	05.12.005.02	Магнитно-резонансная венография шеи	4200
419	A	05.12.004-005.1	Магнитно-резонансная ангиография и венография шеи	6900
420	A	05.03.002.03	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника, магнитно-резонансная ангио- и венография шеи	7700
421	A	05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	4700
422	A	05.03.002.1	Магнитно-резонансная томография позвоночника (два отдела)	8300
423	A	05.03.002.2	Магнитно-резонансная томография позвоночника (три отдела)	11800
424	A	05.03.002.3	Магнитно-резонансная томография всего позвоночника (шейный, грудной, поясничный и крестцово-копчиковый отделы)	13200
425	A	05.03.002.4	Магнитно-резонансная томография поясничного и крестцового отдела позвоночника	5600
426	A	05.03.002.5	Магнитно-резонансная томография позвоночника при подозрении на компрессионный перелом у детей	3800
427	A	05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	5300
428	A	05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	4300
429	A	05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	4400
430	A	05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	5600
431	A	05.15.002.01	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и магнитно-резонансная холангиопанкреатография	7400
432	A	05.30.005.01	Магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства	7400
433	A	05.30.018	Магнитно-резонансная томография всего тела (онкоскрининг)	16500

Дополнительно

434	A	05.01.002.001.1	Магнитно-резонансная томография с внутривенным введением контрастного вещества (контраст 5 мл, масса тела пациента до 50 кг) (дополнительно к области исследования)	5400
435	A	05.01.002.001.2	Магнитно-резонансная томография с внутривенным введением контрастного вещества (контраст 7,5 мл, масса тела пациента 51-75 кг) (дополнительно к области исследования)	5950
436	A	05.01.002.001.3	Магнитно-резонансная томография с внутривенным введением контрастного вещества (контраст 5+5 мл, масса тела пациента 75-100 кг) (дополнительно к области исследования)	6600
437	A	05.01.002.001.4	Магнитно-резонансная томография с внутривенным введением контрастного вещества (контраст 7,5+5 мл, масса тела пациента 100-125 кг) (дополнительно к области исследования)	7300
438	A	05.01.002.001.5	Магнитно-резонансная томография с внутривенным введением контрастного вещества (контраст 15 мл, масса тела пациента 125-150 кг) (дополнительно к области исследования)	7700

УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА

439	A	11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	170
440	A	11.05.001	Взятие крови из пальца	170
441	A	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
442	A	11.12.009.01	Взятие крови из периферической вены (дети до 1 года)	250
443	A	11.08.010.001.1	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки (для бактериологических исследований)	100
444	A	11.08.010.002.1	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (для бактериологических исследований)	100
445	A	11.08.010.003.1	Получение отделяемого из уха (для бактериологических исследований)	100
446	A	11.08.010.001.2	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки (для ПЦР)	130
447	A	11.08.010.002.2	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (для ПЦР)	130
448	A	11.12.003.01	Внутривенное введение лекарственных средств (струйно)	270
449	A	11.12.003.02	Внутривенное введение лекарственных средств (капельно)	490

450	A	11.28.009	Инстиляция уретры (припуциального мешка)	750
451	A	14.19.002	Постановка очистительной клизмы	380
452	A	11.12.001.007	Катетеризация эпидурального пространства	4400
453	A	15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	700
454	A	15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	950
455	A	15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	900
456	A	15.03.003.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (малая)	1250
457	A	15.03.003.004	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (средняя)	1650
458	A	15.03.003.005	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (большая)	2800
459	A	15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	800
460	A	15.03.001.002	Наложение кокситной повязки	4200
461	A	15.04.001	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	900
462	A	15.03.001.003	Наложение манжеточного вытяжения конечности	900
МАНИПУЛЯЦИИ СЕСТРИНСКОГО УХОДА				
463	B	02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации (1 сут)	1300
УСЛУГИ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО КАБИНЕТА				
464	A	03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2600
465	A	03.16.001.006	Эзофагогастродуоденоскопия. Замена гастростомической трубки под эндоскопическим контролем, без учета стоимости трубки	3300
466	A	07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	850
УСЛУГИ ОФТАЛЬМОЛОГА				
467	A	23.26.002.01	Консультация врача-офтальмолога с пробной коррекцией зрения	2200
468	A	23.26.001.01	Консультация врача-офтальмолога с подбором простой очковой коррекции	2200
469	A	23.26.001.02	Консультация врача-офтальмолога с подбором сложной очковой коррекции	2750
470	A	02.26.003.01	Офтальмоскопия с узким зрачком	580
471	A	02.26.003.02	Офтальмоскопия с широким зрачком	750
472	A	03.26.001	Биомикроскопия глаза (переднего отрезка яблока с помощью щелевой лампы)	350
473	A	02.26.004	Визометрия	300
474	A	02.26.005.01	Периметрия кинетическая	550
475	A	02.26.009	Исследование цветоощущения	450
476	A	16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	800
477	A	16.26.051	Удаление инородного тела роговицы (поверхностное)	1000
УСЛУГИ ОТОЛАРИНГОЛОГА				
478	A	26.06.078.01	Диагностический экспресс-тест для качественного определения антигена стрептококков группы А	800
479	A	16.08.016.01	Промывание лакун миндалин (промывание носоглотки)	750
480	A	11.08.005	Внутриносые блокады (со своим лекарством)	800
481	A	16.08.011	Удаление инородного тела носа	700
482	A	16.25.007	Удаление ушной серы	700
483	A	16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	850
484	A	16.25.012	Продувание слуховой трубы	300
485	A	16.08.016.02	Промывание уха по Гартману	650
486	A	16.08.016.03	Промывание носа (перемещение по Протцу, отсасывание по Зондерману)	750
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ (травматолого-ортопедическое отделение)				
487	A	11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	1100
488	A	16.03.034.01	Репозиция (закрывающаяся) отломков костей при переломах	5400
489	A	16.02.005.002.1	Открытая пластика вывиха грудино-ключичного сочленения. Металлоостеосинтез	18500
490	A	16.03.021.03	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (под местной анестезией)	3600
491	A	16.03.089.01	Удаление экзостоза	12300
492	A	16.03.034.02	Открытая репозиция. Металлоостеосинтез. Шов сухожилия	16500
493	A	16.03.034.03	Закрывающаяся репозиция. Металлоостеосинтез	13500
494	A	16.03.021.01	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (без анестезии)	2000
495	A	16.04.024.001	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава	16700
496	A	16.01.004.003	Хирургическая обработка поверхностной раны до 5 см	1800
497	A	16.01.004.004	Хирургическая обработка поверхностной раны от 5 до 10 см	2700
498	A	16.01.004.005	Хирургическая обработка глубокой раны до 5 см	3700
499	A	16.01.004.006	Хирургическая обработка глубокой раны более 5 см	4400
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ (хирургическое отделение)				
500	A	03.28.001	Цистоскопия	4200
501	A	03.19.002	Ректороманоскопия	3650

502	A	16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	800
503	A	03.28.005	Профилометрия уретры (урофлоуметрия) с оценкой результатов исследования	1100
504	A	16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	3300
505	A	16.01.005	Иссечение поражения кожи	3300
506	A	16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	4200
507	A	16.01.016	Удаление атеромы (с анестетиком)	6700
508	A	16.07.044.01	Пластика уздечки языка (местная анестезия)	2100
509	A	16.28.034.02	Рассечение внутренних спаек (синехий)(с анестетиком)	4400
510	A	16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	4800
511	A	16.21.013	Обрезание крайней плоти (общая анестезия отдельно)	8000
512	A	16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с анестетиком) (без лазера)	5700
513	A	16.19.034	Вскрытие острого гнойного парапроктита	5700
514	A	16.28.022.01	Восстановление мочеочника (реимплантация мочеочника, операция Козна)	49500
515	A	16.21.018	Низведение яичка (одностороннее низведение яичка при крипторхизме)	19000
516	A	16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка (сперматоцеле)	8000
517	A	16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	8200
518	A	16.30.001.001	Лапароскопическая герниография (оперативное лечение паховой грыжи)	18000
519	A	16.21.024	Иссечение оболочек яичка (лапароскопическое лечение водянки яичка)	18000
520	A	16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены (лапароскопическое лечение варикоцеле)	17000
521	A	16.21.037.002	Киста семенного канатика яичка	14000
522	A	16.21.044	Реконструктивная операция кожи полового члена (хирургическое лечение гипоспадии (венечная, стволовая))	29000
523	A	16.19.024.001	Иссечение эпителиального копчикового хода	12500
524	A	16.19.005.001	Восстановление прямой кишки. Промежностная проктопластика	41000
525	A	16.18.013	Закрытие колостомы (реконструктивно-пластическая операция по восстановлению проходимости ЖКТ)	30500
526	A	16.30.079	Лапароскопия диагностическая	13200
527	A	16.30.079.01	Лапароскопическая пиелопластика	48000

УСЛУГИ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА

528	A	16.01.017.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с анестетиком) (лазером) (от 1 мм до 5 мм)	1300
529	A	16.01.017.02	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с анестетиком) (лазером) (от 5 мм до 10 мм)	1500
530	A	16.01.017.03	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с анестетиком) (лазером) (от 10 мм и больше)	1800
531	A	16.01.017.04	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с анестетиком) (лазером) (удаление множественных образований)	4300
532	A	16.01.017.05	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с анестетиком) (лазером) (подошвенные бородавки)	2000
533	A	16.01.017.06	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с анестетиком) (лазером) (в области лица)	2000
534	A	16.01.017.07	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с анестетиком) (лазером) (в области промежности)	2500
535	A	16.01.017.08	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с анестетиком) (лазером или пинцетом) (моллюск) - 1 шт.	350
536	A	08.01.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением гистохимических методов	1400

АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

537	B	01.003.004.007	Спинальная анестезия	5100
538	B	01.003.004.7	Анестезиологическое пособие (ингаляционная анестезия без инвазивной ИВЛ)	8100
539	B	01.003.004.8	Анестезиологическое пособие (внутривенная анестезия без инвазивной ИВЛ при операциях длительностью менее 1 часа)	5300
540	B	01.003.004.9	Анестезиологическое пособие (внутривенная анестезия без инвазивной ИВЛ при операциях длительностью более 1 часа)	7200
541	B	01.003.004.10	Анестезиологическое пособие (внутривенная анестезия с инвазивной ИВЛ при операциях длительностью менее 1 часа)	9500
542	B	01.003.004.6	Анестезиологическое пособие (общая комбинированная анестезия без инвазивной ИВЛ с применением фторсодержащих анест.)	7950
543	B	01.003.004.1	Анестезиологическое пособие (общая комбинированная анестезия с инвазивной ИВЛ с применением фторсодержащих анест., длительностью более 3 часов)	21300
544	B	01.003.004.2	Анестезиологическое пособие (общая комбинированная анестезия с инвазивной ИВЛ с применением фторсодержащих анест., длительностью менее 1 часа)	11200
545	B	01.003.004.3	Анестезиологическое пособие (общая комбинированная анестезия с инвазивной ИВЛ с применением фторсодержащих анест., длительностью от 1 до 3 часов)	16000
546	B	01.003.004.011.1	Сочетанная анестезия (общая + спинальная) без инвазивной ИВЛ	8400
547	B	01.003.004.011.2	Сочетанная анестезия (общая + спинальная) с инвазивной ИВЛ	16000
548	B	01.003.004.011.4	Сочетанная анестезия (общая + проводниковая или плексусная) без инвазивной ИВЛ	8400

549	В	01.003.004.011.5	Сочетанная анестезия (общая + проводниковая или плексусная) с инвазивной ИВЛ	16050
550	В	01.003.004.011.12	Сочетанная анестезия (общая + эпидуральная) без инвазивной ИВЛ	11500
551	В	01.003.004.011.13	Сочетанная анестезия (общая + эпидуральная) с инвазивной ИВЛ	19200
УСЛУГИ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ				
552	А	17.01.007	Дарсонвализация кожи	350
553	А	17.01.007.02	Дарсонвализация воротниковой области	350
554	А	17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	350
555	А	17.30.020	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем (СВЧ)	350
556	А	17.30.031	Воздействие магнитными полями	350
557	А	17.30.017.01	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП ЭВТ)	350
558	А	17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии бронхо-легочной системы	470
559	А	17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии опорно-двигательного аппарата	470
560	А	17.19.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях ЖКТ	470
561	А	17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях нервной системы	470
562	А	17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	470
563	А	17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	450
564	А	17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	450
565	А	17.30.031.01	Воздействие магнитными полями (магнитная миостимуляция мышц и органов малого таза)	900
566	А	17.30.035.01	Транскраниальная электростимуляция (ТЭС)	800
567	А	17.29.002	Электросон	750
<u>Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигат. аппарата у детей</u>				
568	А	19.30.003.01	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигат. аппарата у детей(индивид.сеанс)	800
569	А	19.30.003.02	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигат. аппарата у детей((групповой сеанс)	550
<u>Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах ЦНС у детей</u>				
570	А	19.30.004.01	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах ЦНС у детей (индивид.сеанс)	800
571	А	19.30.004.02	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах ЦНС у детей (групповой сеанс)	550
<u>Лечебная физкультура с помощью тренажеров</u>				
572	А	19.30.007.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с использованием тренажера (HUR)	800
573	А	19.30.007.002	Групповое занятие лечебной физкультурой с использованием тренажера (HUR)	600
574	А	19.30.007.008	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с использованием вертикализатора	700
575	А	19.04.001.004.1	Роботизированная механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (20 мин)	500
576	А	19.04.001.004.2	Роботизированная механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (30 мин)	700
577	А	19.04.001.004.3	Роботизированная механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (40 мин)	900
578	А	19.30.007.003	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с использованием аппарата с БОС (тренажер OMEGO) (20 мин)	800
579	А	19.30.007.004	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с использованием аппарата с БОС (тренажер OMEGO) (30 мин)	1100
580	А	19.30.007.005	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с использованием аппарата с БОС (тренажер OMEGO) (40 мин)	1500
581	А	19.30.007.006	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с использованием аппарата с БОС (баланс-система) (15 мин)	650
582	А	19.30.007.007	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой с использованием аппарата с БОС (баланс-система) (30 мин)	950
583	А	19.23.004.01	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий (занятие в интерактивной комнате)	650
<u>Фототерапия кожи</u>				
584	А	20.01.005.01	Фототерапия (фотохромотерапия)	350
585	А	20.01.005.02	Фототерапия (КУФ)	350
586	А	20.01.005.03	Фототерапия (Тубус)	350
<u>Респираторная терапия</u>				
587	А	20.09.001.01.а	Респираторная терапия (галокамера) дети	500
588	А	20.09.001.01.в	Респираторная терапия (галокамера) взрослые	600
589	А	20.24.002.01	Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата	600
<u>Водолечение заболеваний периферической нервной системы</u>				
590	А	20.24.004.01	Водолечение заболеваний периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата (душ-массаж)	600
591	А	20.24.004.02	Водолечение заболеваний периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата (джакузи)	600
<u>Массаж</u>				
592	А	21.01.001.01	Общий массаж медицинский (дети до 7 лет)	1200
593	А	21.01.001.04	Общий массаж медицинский (дети от 7 до 14 лет)	1500

594	A	21.01.001.05	Общий массаж медицинский (дети от 14 до 18лет)	1700
595	A	21.01.003.001	Массаж воротниковой области (1ед-1.5ед)	550
596	A	21.01.003.001.1	Массаж воротниковой области и волосистой части головы(1,5ед)	650
597	A	21.03.002.01	Массаж при заболеваниях позвоночника (спина)(1,5ед)	650
598	A	21.03.002.02	Массаж при заболеваниях позвоночника (спина+поясничная зона)(2ед)	700
599	A	21.01.004.01	Массаж верхних конечностей и воротниковой области медицинский (2ед)	700
600	A	21.01.009.001.1	Массаж нижних конечностей и поясницы (от 3 до 7 лет)(1,5ед-2ед)	700
601	A	21.01.009.001.2	Массаж нижних конечностей и поясницы (от 7 до 14 лет)(2ед-2,5ед)	800
602	A	21.01.009.001.3	Массаж нижних конечностей и поясницы (от 14 до 18 лет)(2,5ед)	800
603	A	21.01.002.01	Массаж лица медицинский и точечный массаж (1,5ед)	550
604	A	21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский (2ед-2,5ед)	750
605	A	21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский (1ед-1,5ед)	550
606	A	21.01.004	Массаж верхних конечностей медицинский	550
607	A	21.01.009	Массаж нижних конечностей медицинский	550

Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи

608	A	22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	360
609	A	22.08.003	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева	360
610	A	22.08.004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально (нос)	360
611	A	22.01.005.02	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (по точкам БАТ)	550
612	A	22.01.001	Ультразвуковая терапия	460
613	A	22.01.001.01	Фонофорез (ультразвук с лекарственным веществом)	460

СТАЦИОНАРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ (сутки)***

614	B	01.010.003	Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1900
615	B	01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1900
616	B	01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1900
617	B	01.050.003	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1900
618	F	01.10.01r	Пребывание в отделении реанимации (1 сутки)	25000

УСЛУГИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОМФОРТНОСТИ ПРЕБЫВАНИЯ В МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ (1 к/д)

619	F	01.10.01.01	Предоставление койки в палате	550
620	F	01.10.01.02	Предоставление койки в палате лицу, обеспечивающему уход за больным ребенком	650
621	F	01.10.01.a	Предоставление отдельной палаты (категория 1)	1100
622	F	01.10.01.b	Предоставление отдельной палаты (категория 2)	1200
623	F	01.10.01.c	Предоставление отдельной палаты (категория 3)	1750
624	F	01.10.01.t	Предоставление отдельной палаты повышенной комфортности (категория 17) (травматолого-ортопедическое отделение)	1500
625	F	01.10.01.t1	Предоставление отдельной палаты повышенной комфортности (категория 18) (травматолого-ортопедическое отделение)	1600
626	F	01.10.01.t2	Предоставление отдельной палаты повышенной комфортности (категория 19) (травматолого-ортопедическое отделение)	2150
627	F	01.10.01.s	Предоставление отдельной палаты для пробуждения пациента после анестезиологического пособия	3200
628	F	<u>для ДМС</u> 01.10.01.f	Предоставление отдельной палаты (категория 4)**	3350
629	F	01.10.01.g	Предоставление отдельной палаты (категория 5)**	4000
630	F	01.10.01.h	Предоставление отдельной палаты (категория 6)**	4350
631	F	01.10.01.k	Предоставление 2-3-х местной палаты (категория 7)**	2800
632	F	01.10.01.m	Предоставление 2-3-х местной палаты (категория 8)**	3800
633	F	01.10.01.t3	Предоставление отдельной палаты (категория 20)** (травматолого-ортопедическое отделение)	3750
634	F	01.10.01.t4	Предоставление отдельной палаты (категория 21)**(травматолого-ортопедическое отделение)	4400
635	F	01.10.01.t5	Предоставление отдельной палаты (категория 22)**(травматолого-ортопедическое отделение)	4750

ПРОЧЕЕ ДЛЯ ВЫСТАВЛЕНИЯ СЧЕТОВ

636	A	25.30.001	Назначение лекарственных препаратов при неуточненных заболеваниях (назначение лекарственной терапии)	по факту
-----	---	-----------	--	----------

ПРОЧИЕ УСЛУГИ

637	D	22.05.06	Поиск дела в архиве	130
638	D	22.05.06.01	Поиск исследования Rg, КТ, МРТ в архиве с выдачей результата в виде записи на пленку	500

639	D	22.05.06.02	Поиск исследования Rg, КТ, МРТ в архиве с выдачей результата в виде записи на диск	500
640	D	22.05.06.03	Поиск исследования Rg, КТ, МРТ в архиве с выдачей результата в виде записи на внешний носитель информации пациента	600
641	D	22.05.06.04	Поиск исследования Rg, КТ, МРТ в архиве с выдачей результата в виде дубликата описания	350
642	D	22.05.06.05	Отправка результатов анализов, заключения МРТ, КТ исследования по электронной почте	100
643	D	22.05.06.11	Отправка результатов МРТ исследования по электронной почте в виде архива с изображениями в формате DICOM	600
644	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)	2000
645	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)	450
646	D	22.05.06.09	Перевод результата ПЦР теста на COVID-19 на английский язык	100
647	D	22.07.01.	Ксерокопирование медицинских документов - 1 лист	10
РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПИТАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ				
648	D	14.06.01.01	Питание пациента	350
649	D	14.06.01	Питание лица, обеспечивающего уход за больным за ребенком	350

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

Прием до 11.00 - выдача результатов в течении дня

Прием 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, раздача медикаментов, ведение медицинской документации).

Обеспечение расходным материалом в пределах установленного минимума (шприцы, системы для внутривенного введения антисептические средства, дезинфицирующие средства, перевязочный материал и т.п.)

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

Четырехразовое 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 коррекции терапии

***** Медицинские услуги, оказываемые в рамках ДМС, иностранным гражданам, находящимся на плановом 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 13 сентября 2024 г.)

р-л	Код СКМУ	Наименование СКМУ	ст-ть (руб.)
Травматолого-ортопедическое отделение			
А	16.03.021	Удаление внутреннего фиксирующего устройства	7500

Зам. главного врача по экономике:

О.А.Шевцова

"УТВЕРЖДАЮ"
Главный врач СПбГБУЗ ДГБ №22
О.А.Каменева



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 октября 2024 г.)

р-л	Код СКМУ	Наименование СКМУ	ст-ть (руб.)
Лабораторные исследования			
A	26.06.057.02	Определение антител класса G (IgG) к Mycoplasma pneumoniae	400
A	26.06.057.03	Определение антител класса M (IgM) к Mycoplasma pneumoniae	400

Зам. главного врача по экономике:

О.А.Шевцова