

Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение здравоохранения
«Городская поликлиника № 83»



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач поликлиники
М.И. Кузьмин-Крутецкий
приказ № 175 от "20" ноября 2023г. _

ПРЕЙСКУРАНТ с 01.12.2023 ГОДА

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

№ п/п	Код	Номенклатура медицинских услуг	Цена рублей
Общеклинические исследования			
1	V03.016.002.01	Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	300
2	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	800
3	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	400
4	V03.016.006.01	Анализ физико-химических свойств мочи (без микроскопии осадка)	200
5	V03.016.010	Копрологическое исследование	600
6	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	350
7	A09.04.003.01	Исследование кристаллов моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	1500
8	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	350
9	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь (определение гемоглобина и гемоглобингаптоглобинового комплекса человека)	1000
10	A12.04.001.01	Общеклиническое исследование синовиальной жидкости	700
11	A12.05.001.01	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) по методу Вестергрена	200
12	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	300
13	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	300
14	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	800
15	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	550
16	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	2000
17	A12.21.001.01	Исследование уровня лейкоцитов в сперме (лейкоспермия)	500
18	A12.21.003.01	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого или сока простаты (за 1 исследование)	400
19	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	400
20	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	400
21	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	400
22	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	250
23	A26.19.011.01	Микроскопическое исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	500
24	A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	450
Биохимические исследования			
25	V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	700
26	V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1100
27	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	350
28	A09.05.006	Исследования уровня миоглобина в крови	800
29	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	500
30	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	650
31	A09.05.008.01	Коэффициент насыщения трансферрина железом	700
32	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	500
33	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	350
34	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	550
35	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	450
36	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	400
37	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	400
38	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	400
39	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	400
40	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	400
41	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	350

42	A09.05.023.001.1	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга (2 исследования)	650
43	A09.05.023.001.2	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга (3 исследования)	900
44	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	400
45	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	400
46	A09.05.026.002	Исследование уровня холестерина не -ЛПВП в крови	700
47	A09.05.027.01	Определение уровня липопротеина (а) в крови	700
48	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеидов низкой плотности	700
49	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	400
50	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	400
51	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	400
52	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	400
53	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	550
54	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	350
55	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	400
56	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	400
57	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	400
58	A09.05.043.01	Определение активности креатинкиназы (КФК-МВ) в крови	700
59	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	400
60	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	350
61	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	400
62	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	350
63	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1400
64	A09.05.076	Исследования уровня ферритина в крови	700
65	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	750
66	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	800
67	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	550
68	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	350
69	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	300
70	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	450
71	A09.05.206.01	Исследование уровня ионизированного кальция (калия и натрия) в крови	700
72	A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	1000
73	A09.05.242.01	Исследование уровня металла Медь (Cu) в крови	800
74	A09.05.242.001.12	Исследование уровня металла Цинк (Zn) в крови	800
75	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови.	650
76	A09.05.251.01	Исследование уровня апопротеина В в крови.	600
77	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	500
78	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	300
79	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	300
80	A09.28.006.01	Определение креатинина и альбумина в моче (с расчетом соотношения альбумина к креатинину в моче)	600
81	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	350
82	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	500
83	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (МНО)	350
84	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	300
85	A12.05.039.01	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме	250
86	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	400
87	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	400
88	V03.045.024.001.07	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3500
89	A09.01.007.57	Комплексный анализ волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов (23 показателя)	3500
90	V03.016.099.001	Комплекс исследований для оценки состояния печеночной ткани (ФИБРОМАКС)	13000
Иммунологические исследования			
91	V03.016.098.001	Комплекс исследований для оценки состояния слизистой оболочки желудка (ГАСТРОПАНЕЛЬ)	4200

92	B03.040.001.01	Определение уровня антинуклеарного фактора на HEp-2 клеточной линии (нРИФ) в крови	1500
93	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	600
94	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови	350
95	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	350
96	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	350
97	A09.05.054.01	Исследование уровня иммуноглобулинов подкласса IgG4 в крови	2100
98	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	700
99	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	800
100	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т-3) в крови	500
101	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ-3) в крови	550
102	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ-4) сыворотки крови	600
103	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	500
104	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	600
105	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	800
106	A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	950
107	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	2000
108	A09.05.069.01	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	3800
109	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК)	800
110	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	700
111	A09.05.256	Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	3300
112	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	600
113	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	700
114	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	800
115	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	650
116	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	600
117	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	500
118	A09.05.090.01	Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина в крови	800
119	A09.05.090.02	Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина и белка PAPP-A в крови (Пренатальный скрининг трисомий 1-й триместр (11-13 недель + 6 дней))	1800
120	A09.05.090.03	Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина и альфа-фетопротеина в крови (Пренатальный скрининг трисомий 2-й триместр (14-19 недель + 6 дней))	1800
121	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	900
122	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1200
123	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1800
124	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (PSA общий)	950
125	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (PSA свободный)	650
126	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	600
127	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	600
128	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	550
129	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	550
130	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	800
131	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	550
132	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1000
133	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	500
134	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	600
135	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	600
136	A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинаI, T в крови	1200
137	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	800
138	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови	1000
139	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	800
140	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови	800
141	A09.05.202.01	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 и протеина HE4 в крови (расчет индекса ROMA)	2100
142	A09.05.203	Исследование уровня ингибина B в крови	1700
143	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1500

144	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	600
145	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2000
146	A09.05.210.01	Определение макропролактина в крови	1350
147	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1100
148	A09.05.221	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови	2000
149	A09.05.225	Определение уровня антимюллерова гормона в крови	1500
150	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	800
151	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1500
152	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1200
153	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	3000
154	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	2800
155	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 (и резус-принадлежности)	700
156	A12.06.009.02	Определение содержания антител (IgG) к базальной мембране клубочков почек (БМК)	1500
157	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1000
158	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	500
159	A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1200
160	A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка (антитела к париетальным клеткам желудка) в крови	1500
161	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	550
162	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	1000
163	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину класса IgG в крови	1100
164	A12.06.029.01	Определение содержания антител к кардиолипину класса IgM в крови	1100
165	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам класса IgG в крови	1000
166	A12.06.030.01	Определение содержания антител к фосфолипидам класса IgM в крови	1050
167	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	1500
168	A12.06.035.01	Определение содержания антител Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG	1300
169	A12.06.035.02	Определение содержания антител Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA	1300
170	A12.06.035.04	Определение содержания антител к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	1500
171	A12.06.037.01	Определение содержания антител класса А (IgA) к цитоплазме нейтрофилов в крови	1300
172	A12.06.037.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов в крови	1700
173	A12.06.045	Определение содержания антител тиреопероксидазе в крови	700
174	A12.06.045.07	Определение содержания антител к антигенам печени, поджелудочной железы и гладкой мускулатуре в крови	2900
175	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	2000
176	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитруллиновому пептиду (анти-CCP) в крови	2000
177	A12.06.056.01	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе класса А (IgA) в крови	1300
178	A12.06.056.02	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе класса G (IgG) в крови	1300
179	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	800
180	A12.06.066.01	Определение содержания антител (IgA) к эндомизию в крови.	1500
181	A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.), РПГА	600
182	A26.06.016.01	Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	1200
183	A26.06.016.02	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	500
184	A26.06.016.03	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	500
185	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	500
186	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	500
187	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	500

188	A26.06.121.01	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	500
189	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	500
190	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	600
191	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1900
192	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	800
193	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	900
194	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	900
195	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	800
196	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к лямблиям в крови	500
197	A26.06.033.01	Определение антител класса G(IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	700
198	A26.06.034	Обнаружение суммарных антител к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	1300
199	A26.06.034.001	Обнаружение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	650
200	A26.06.036	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	600
201	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование	600
202	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	600
203	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus types 1</i>) в крови	550
204	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus types 2</i>) в крови	600
205	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1,2</i>) в крови	800
206	A26.06.049.001	Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (<i>Human immunodeficiency virus HIV1/2 +Agp24</i>) в крови	600
207	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	800
208	A26.06.056.003	Определение антител класса G (IgG) к новому коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) количественное исследование	1300
209	A26.06.057.01	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	1200
210	A26.06.057.02	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	600
211	A26.06.057.03	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	600
212	A26.06.057.04	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	500
213	A26.06.057.05	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	600
214	A26.06.057.06	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	500
215	A26.06.057.07	Определение антител класса A (IgA) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	650
216	A26.06.062.01	Определение антител к 4 гельминтам (описторхоз, токсокароз, трихинеллез, эхинококкоз) в крови	1200
217	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	450
218	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	550
219	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	500
220	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	500

221	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	2700
222	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (RW)	600
223	A26.06.082.001.01	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) в крови, качественное исследование	600
224	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	1000
225	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	1000
226	A26.06.086	Определение суммарных антител к сероварам иерсении энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови, РПГА	500
227	A26.06.094	Определение суммарных антител к иерсении псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови, РПГА	1000
228	A26.06.097	Определение суммарных антител к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови, РПГА	1100
229	A26.06.098	Определение суммарных антител к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови, РПГА	500
230	A26.06.104.01	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	900
231	A26.06.112.001	Определение антител классов G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	800
232	A26.06.112.002	Определение антител классов M (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	1500
233	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	900
234	A26.19.098	Иммунохроматическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (определение антигена в кале)	1000
Морфологическая диагностика			
235	A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости.	1000
236	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	850
237	A08.16.002.002.01	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при мультифокальной биопсии желудка с оценкой гастрита по классификации OLGA	3000
238	A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки (Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника)	3250
239	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1800
240	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища (или другой локализации)	850
241	A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	6000
242	A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	2000
243	A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (в том числе эндоскопического материала)	2850
Исследования с помощью метода полимеразной цепной реакции (ПЦР)			
244	A12.30.012.009.01	Определения антигена HLA-B27	1500
245	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein-Barr virus</i>)	500
246	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	700
247	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2500
248	A26.05.019.003	2, 3, 4)	2600
249	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	600
250	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2000
251	A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>)	2200
252	A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	500
253	A26.08.029	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	600

254	A26.08.030	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	600
255	A26.08.059	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)	400
256	A26.08.060	Молекулярно-биологическое исследование мазка со слизистой оболочки ротоглотки на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	400
257	A26.20.009.02	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) в отделяемом из уретры или цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (скрининг)	1000
258	A26.20.009.03	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16, 18 типы) в отделяемом из уретры или цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	650
259	A26.20.009.04	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы суммарно) в отделяемом из уретры или цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (скрининг)	650
258	A26.20.009.04.01	Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 52, 58, 59, 26, 51, 53, 56, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование (типирование)	2400
259	A26.20.009.04.02	Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 52, 58, 59, 26, 51, 53, 56, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (типирование)	2400
260	A26.20.010.003.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	450
261	A26.20.010.003.02	Определение ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	450
262	A26.20.013.001.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры или цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	500
263	A26.20.030.001.01	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из уретры или цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	400
264	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на микроорганизмы - маркеры бактериального вагиноза	1100
265	A26.21.007.01	Молекулярно-биологическое исследование уrogenитального мазка на хламидии трахоматис и другие абсолютные патогены (микоплазма генитальная, трихомонада, гонококк)	1100
266	A26.21.007.03	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на микоплазмы (<i>M.Hominis</i> , <i>U.Parvum</i> , <i>U.Urealyticum</i>)	800
267	A26.21.007.06	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на микоплазму (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	400
268	A26.21.007.07	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	400
269	A26.21.007.08	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на уреоплазму (<i>Ureaplasma spp.</i>)	400
270	A26.21.007.09	цервикального канала на уреоплазму с определением биоваров (<i>U.urealyticum</i> и <i>U.parvum</i>)	700
271	A26.21.007.10	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на трихомонаду (<i>T.vaginalis</i>)	400
272	A26.21.007.11	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	400
273	A26.21.007.12	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	400
274	A26.21.008.04.01	Определение ДНК 6, 11, 16, 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование (типирование)	700
275	A26.21.008.04.02	Определение ДНК 6, 11, 16, 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (типирование)	700

276	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	850
277	A26.21.055.01	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом из уретры или цервикального канала методом ПЦР	400
Бактериологические исследования			
278	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	900
279	A26.01.013.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого мягких тканей на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	800
280	A26.01.032.01	тканей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с	900
281	A26.02.001	аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением	900
282	A26.04.004.01	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1200
283	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1800
284	A 26.08.001.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ротоглотки на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800
285	A 26.08.001.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800
286	A26.08.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
287	A26.08.005.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
288	A26.08.006.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
289	A26.08.009.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки носа на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	800
290	A26.08.015.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из зева на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800
291	A26.08.015.03	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой оболочки носоглотки на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800
292	A26.07.006.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из зева на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	800
293	A26.19.008.01	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на патогенную и условно-патогенную флору (УПФ) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	1300
294	A26.09.010.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты/лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
295	A26.19.080.01	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) и шигелла (<i>Shigella spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1000
296	A26.20.002.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	700
297	A26.20.005.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на уреоплазму (<i>Ureaplasma spp.</i>) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900

298	A26.20.005.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900
299	A26.20.005.04	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) и микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1100
300	A26.20.005.05	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) и микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1100
301	A26.20.005.07	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900
302	A26.20.005.08	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900
303	A26.20.008.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
304	A26.20.008.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
305	A26.20.008.15	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	900
306	A26.21.004.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900
307	A26.21.004.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму (<i>Ureaplasma</i> spp.) и микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1100
308	A26.21.004.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	900
309	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
310	A26.21.014.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	800
311	A26.20.016.01	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	800
312	A26.20.016.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	800
313	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1000
314	A26.25.001.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого правого уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	900
315	A26.25.001.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого левого уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	900
316	A26.25.004.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого левого уха на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
317	A26.25.004.04	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого правого уха на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
318	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	900

319	A26.30.010.18	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	600
-----	---------------	---	-----

Заведующий КДЛ



Т.В.Шевченко



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач поликлиники

М.И. Кузьмин-Крутецкий

приказ № 156 от "13" октября 2023г.

ПРЕЙСКУРАНТ с 16.10.2023г.

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

№	Код	Номенклатура медицинских услуг	Цена, рублей
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ			
1	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1970
2	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1670
3	B01.003.004.001.1	Местная анестезия (Акриол-Про/Эмла)	600
4	A11.01.003.24	Внутрикожное введение лекарственных препаратов для лечения келоидных рубцов (без стоимости препарата)	1800
5	A11.20.002	Получение цервикального мазка (уретрального и влагалищного отделяемого для исследования методом световой микроскопии и для исследования на скрытые инфекции методом ПЦР)	300
6	A22.01.003.02	Лазерная деструкция ткани кожи (доброкачественных образований до 2 мм (милиарных) образований за 1 единицу)	1000
7	A22.01.003.03	Лазерная деструкция ткани кожи (доброкачественных образований от 2 мм до 6 мм (лентикулярных) образований за 1 единицу)	2000
8	A22.01.003.04	Лазерная деструкция ткани кожи (доброкачественных образований от 6 мм (нумулярных) образований за 1 единицу)	3000
9	A23.30.004	Постановка функционального диагноза (оценка анализов)	1300
10	A03.01.001.01	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия одного высыпного элемента)	500
11	A03.01.001.02	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия множественных элементов (от двух до пяти элементов))	1000
12	A03.01.001.03	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия множественных элементов (более 5 элементов))	1500
13	A14.01.009	Механическое удаление камедонов кожи	950
14	A14.01.010	Механическое удаление милиумов кожи	950
КОСМЕТОЛОГИЯ			
КОНСУЛЬТАЦИИ			
15	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1970
16	B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	1670
17	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1500
18	A13.30.001	Обучение самоуходу	500
ПЛАЗМОЛИФТИНГ			
19	A11.01.002.01	Подкожное введение лекарственных средств (Аутоплазма 1 пробирка)	3800
20	A11.01.002.02	Подкожное введение лекарственных средств (Аутоплазма 2 пробирки)	6000
МЕЗОТЕРАПИЯ			
21	A11.01.003.01	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydro Line (увлажнение, улучшение структуры кожи)	3000
22	A11.01.003.02	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hair X (витаминный комплекс для лица и волос)	3200
23	A11.01.003.03	Внутрикожное введение лекарственных препаратов GAG complex (дренаж, капилляромезотерапия)	4200
24	A11.01.003.04	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Estetic Form (коррекция излишних жировых отложений на лице и шее)	5000
25	A11.01.003.05	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Nucleospire Revitalizing complex A (отбеливание, борьба с оксидативным стрессом)	5500
26	A11.01.003.06	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydro Line (витамины, микроэлементы для кожи лица, шеи, декольте)	6000

27	A11.01.003.07	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hair X Vita Line B+ (витаминовые комплексы для части головы)	4000
28	A11.01.003.08	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Estetic Form Phyto Slim (коррекция жировых отложений - живот, область бедер)	4100
29	A11.01.003.09	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Мультипептидный концентрат V.E.C.Alipex (лечение пигментации, купероза, увлажнение) - 1 мл	3900
30	A11.01.003.10	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Мультипептидный концентрат V.E.C.Alipex (лечение пигментации, купероза, увлажнение) - 2 мл	6000
31	A11.01.003.11	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hair X Peptide (лечение волос)	7200
32	A11.01.003.12	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hair X DNA Peptide (лечение волос)	6000
БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ/БИОРЕПАРАЦИЯ			
33	A11.01.003.13	Внутрикожное введение лекарственных препаратов MesoHydral (интенсивное увлажнение, восстановление структуры дермального матрикса)	7300
34	A11.01.003.14	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydro line P-Anti-wrinkles (лечение мелких морщин, устранение темных кругов под глазами)	7500
35	A11.01.003.15	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydro Line Extra (увлажнение, борьба с признаками старения)	8700
36	A11.01.003.16	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydro Line Peptide (лечение морщин)	8700
37	A11.01.003.17	Внутрикожное введение лекарственных препаратов PrincessRich/ 1 мл	12000
38	A11.01.003.18	Внутрикожное введение лекарственных препаратов YUORE Hydro/ 1 мл	9200
39	A11.01.003.19	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Teosyal Meso/ 1 мл	11500
40	A11.01.003.20	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Juviderm Hydrate	17250
41	A11.01.003.21	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Teosyal MesoExpert/ 3 мл лицо, шея, декольте	23000
42	A11.01.003.22	Внутрикожное введение лекарственных препаратов IAL-System	10500
43	A11.01.003.23	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Meso-Wharton/ 1,5 мл	23000
44	A11.01.003.24	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Bioexpander	13500
45	A11.01.003.25	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Сферогель Лайт 1 мл	12000
46	A11.01.003.26	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Сферогель Лайт 0,5 мл	6000
БОТУЛИНОТЕРАПИЯ			
47	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов при гипергидрозе /Allergan/ 1 ЕД	290
48	A11.02.002.01	Внутримышечное введение лекарственных препаратов при гипергидрозе Dysport/lpsen/ 1 ЕД	140
49	A11.02.002.02	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Botox/Allergan/ 1 ЕД	350
50	A11.02.002.03	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Dysport /lpsen/ 1 ЕД	200
51	A11.02.002.04	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Botulax	390
КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА			
52	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика PrincessFiller/ 1 мл	11500
53	A16.01.026.01	Внутрикожная контурная пластика Princess Volume/ 1 мл	11500
54	A16.01.026.02	Внутрикожная контурная пластика BeloteroSoft 1 мл	15400
55	A16.01.026.03	Внутрикожная контурная пластика BeloteroIntenseLidocaine (1 мл)	16500
56	A16.01.026.04	Внутрикожная контурная пластика BeloteroBalance (1 мл)	16500
57	A16.01.026.05	Внутрикожная контурная пластика BeloteroVolume (1 мл)	19200
58	A16.01.026.06	Внутрикожная контурная пластика JuvidermUltra 2/ 0.55мл	14000
59	A16.01.026.07	Внутрикожная контурная пластика JuvidermSmile (0.55 мл)	11000
60	A16.01.026.08	Внутрикожная контурная пластика JuvidermUltra 3/ 1 мл	17500
61	A16.01.026.09	Внутрикожная контурная пластика JuvidermUltra 4/ 1 мл	19700
62	A16.01.026.10	Внутрикожная контурная пластика JuvidermVolume/ 1 мл	20000
63	A16.01.026.12	Внутрикожная контурная пластика JuvidermVolbella/ 1 мл	18700
64	A16.01.026.13	Внутрикожная контурная пластика Juviderm Volift/ 1 мл	18700
65	A16.01.026.14	Внутрикожная контурная пластика Filorga X HA - 3	13700
66	A16.01.026.15	Внутрикожная контурная пластика Filorga Voluma	15400
67	A16.01.026.16	Внутрикожная контурная пластика Radiesse/ 0.8 мл	15400
68	A16.01.026.17	Внутрикожная контурная пластика Radiesse/ 1,5 мл	19800
69	A16.01.026.18	Внутрикожная контурная пластика Radiesse/ 3,0 мл	37400

70	A16.01.026.19	Внутрикожная контурная пластика RestylaneLipVolume (1 мл)	22000
71	A16.01.026.20	Внутрикожная контурная пластика RestylanePerlane (1 мл)	21400
72	A16.01.026.21	Внутрикожная контурная пластика RestylaneSubQ (SubQLidocoine 2 мл)	41800
73	A16.01.026.22	Внутрикожная контурная пластика TeosyalTouchUp/ 0.5 мл	10400
74	A16.01.026.23	Внутрикожная контурная пластика Teosyal RHA 1	17600
75	A16.01.026.24	Внутрикожная контурная пластика TeosyalRedencyty II	19100
76	A16.01.026.25	Внутрикожная контурная пластика Teosyal RHA 2	17600
77	A16.01.026.26	Внутрикожная контурная пластика Teosyal RHA 3	18100
78	A16.01.026.27	Внутрикожная контурная пластика Teosyal RHA 4	20900
79	A16.01.026.28	Внутрикожная контурная пластика Teosyalultradeep 1.2	19800
80	A16.01.026.29	Внутрикожная контурная пластика Коллост 7% 1,5 мл	12100
81	A16.01.026.31	Внутрикожная контурная пластика YvoireClassic S (1 мл)	14300
82	A16.01.026.32	Внутрикожная контурная пластика YvoireVolume (1 мл)	14800
83	A16.01.026.33	Внутрикожная контурная пластика ART FILLER Universal (1,2 мл)	17000
БИОСТИМУЛИРУЮЩИЕ НИТИ			
84	A16.01.026.33	Внутрикожная контурная пластика Мезонити: 3-D лифтинг/ Армирование лица 1 шт.	1200
85	A16.01.026.34	Внутрикожная контурная пластика Моно мезонити 1 шт. "Косички", "пружинки" мезонити, нити филлеры 2 шт.	1800
86	A16.01.026.35	Внутрикожная контурная пластика Биостимулирующие игольчатые LeadFinelift уплотнение тканей 1 шт	2200
АНЕСТЕЗИЯ И СОПУТСТВУЮЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ			
87	B01.003.004.001.1	Местная анестезия (Акриол-Про/Эмла)	600
88	B01.003.004.001.01	Местная анестезия Акриол	500
89	A11.01.015	Установка подкожного катетера (Введение канюли)	1000
УХОДОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ			
90	A21.01.002	Массаж лица медицинский ручной	1500
91	A 21.01.002.01	Массаж лица лимфодренажный	2500
92	A 21.01.002.02	Массаж лица пластифицирующий	2500
93	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (Комплексная уходовая процедура для женщин (пилинг на выбор + альгинатная маска)	4800
94	A11.01.014.01	Накожное применение лекарственных препаратов (Комплексная уходовая процедура для мужчин (пилинг на выбор + альгинатная маска)	4800
95	A11.01.014.02	Накожное применение лекарственных препаратов (Атравматическая чистка лица на косметике GIGI)	3500
96	A11.01.014.03	Накожное применение лекарственных препаратов (Комплексный уход за кожей лица: косметика GIGI Bioplasma)	4500
97	A16.01.024.01	Дерматологический пилинг Молочный	3400
98	A16.01.024.02	Дерматологический пилинг Гликолевый	3700
99	A16.01.024.03	Дерматологический пилинг Гликолево-молочный	3000
100	A16.01.024.04	Дерматологический пилинг Миндальный	3000
101	A16.01.024.05	Дерматологический пилинг Мультикислотный	3000
102	A16.01.024.06	Дерматологический пилинг Пировиноградный 25%	3000
103	A16.01.024.07	Дерматологический пилинг Пировиноградный 40%	3200
104	A16.01.024.08	Дерматологический пилинг Азелаиновый	3000
105	A16.01.024.09	Дерматологический пилинг Ферулевый	3000
106	A16.01.024.10	Дерматологический пилинг Желтый	4000
107	A16.01.024.11	Дерматологический пилинг SAMA	3000
ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ			
108	A22.01.002.01	Лазерная шлифовка кожи (SMOOTH-метод "омоложения" век)	9000
109	A22.01.002.02	Лазерная шлифовка кожи (SMOOTH-метод "омоложения" лицо без век)	13900
110	A22.01.002.03	Лазерная шлифовка кожи (SMOOTH-метод "омоложения" 1/2 лица)	9000
111	A22.01.002.04	Лазерная шлифовка кожи (SMOOTH-метод "омоложения" 1/3 лица)	8500
112	A22.01.002.05	Лазерная шлифовка кожи (SMOOTH-метод "омоложения" декольте)	14500
113	A22.01.002.06	Лазерная шлифовка кожи (SMOOTH-метод "омоложения" шеи)	12500
114	A22.01.002.07	Лазерная шлифовка кожи (SMOOTH-метод "омоложения" локтей)	9000
115	A22.01.002.08	Лазерная шлифовка кожи (SMOOTH-метод "омоложения" коленей)	12500
116	A22.01.002.09	Лазерная шлифовка кожи (SMOOTH-метод "омоложения" живота)	18500
117	A22.01.002.10	Лазерная шлифовка кожи (SMOOTH-метод "омоложения" ягодиц)	15000

врач дерматовенеролог

Н.В. Кубась



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач поликлиники
М.И. Кузьмин-Крутецкий
приказ № 137 от "29" сентября 2023г. _

ПРЕЙСКУРАНТ с 01.10.2023г.

ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

№ п/п	Код	Номенклатура медицинских услуг	Цена, рублей
1	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1970
2	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1670
3	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1970
4	B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1670
5	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1970
6	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1670
7	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1970
8	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1670
9	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1970
10	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1670
11	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1970
12	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1670
13	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1970
14	B01.058.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога с биоимпендасметрией (биоимпендансметрия)	2900
15	B01.058.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога по коррекции лишнего веса	3000
16	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1670
17	A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (биоимпендансметрия)	1500
18	A05.30.014.01	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (биоимпендансметрия) с расшифровкой	2000
19	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	350
20	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (с лекарством пациента)	350
21	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей (забор мазка (1 пробирка))	300
22	A11.08.010.01	Получение материала из верхних дыхательных путей (забор мазка для экспресс-метода определения В гемолитического стрептококка группы А)	250
23	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (с лекарством пациента)	600
24	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (с лекарством пациента)	850
25	A11.12.003.01	Внутривенное введение лекарственных препаратов (в сочетании с непрерывным внутривенным введением лекарственных препаратов)	200
26	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	350
27	A11.12.009.01	Взятие крови из периферической вены для глюкозотолерантного теста (для одного исследования)	250
28	A23.30.004	Постановка функционального диагноза (оценка анализов)	1300

Заведующий отделением

Е.М.Цыпкин



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач поликлиники
М.И. Кузьмин-Крутецкий
приказ № 116 от "08" августа 2023г._

ПРЕЙСКУРАНТ с 01.09.2023г.

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

№ п/п	Код	Номенклатура медицинских услуг	Цена, рублей
1	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1970
2	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1670
3	A02.25.001.001	Видеоотоскопия	1650
4	A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	1650
5	A03.08.004.003	Видеориноскопия	1650
6	A11.08.004.01	Пункция околоносовых пазух (и анестезия слизистой оболочки носа (1 процедура))	2000
7	A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов (Анестезия слизистых оболочек носа, глотки, смазывание лекарственными препаратами)	250
8	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей (забор мазка из уха, носа, глотки (1 пробирка))	300
9	A11.08.010.01	Получение материала из верхних дыхательных путей (забор мазка для экспресс-метода определения В гемолитического стрептококка группы А)	200
10	A11.08.010.02	Получение материала из верхних дыхательных путей (забор мазка из уха, носа, глотки (1 пробирка) по назначению другого учреждения)	800
11	A12.25.001	Тональная аудиометрия	1500
12	A12.25.007	Тимпанометрия	1500
13	A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	250
14	A15.25.001	Наложение повязки при операциях на органе слуха (Удаление атером наружного слухового прохода, вскрытие кист миндалин)	1100
15	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани (Обработка после удаления инородного тела)	700
16	A16.08.011	Удаление инородного тела носа (Туалет полости носа после удаления инородного тела)	700
17	A16.08.016	Промывание лакун миндалин (Вливание в носоглотку масел)	200
18	A16.08.016.01	Промывание лакун миндалин (Анемизация слизистых носа (1 процедура))	250
19	A16.08.016.02	Промывание лакун миндалин (Вливание лекарственных препаратов в среднее ухо под давлением)	200
20	A16.08.016.03	Промывание лакун миндалин (Орошение носоглотки по Бохону)	400
21	A16.08.016.04	Промывание лакун миндалин	700
22	A16.08.016.05	Промывание лакун миндалин (Смазывание гортани лекарственными препаратами)	600
23	A16.08.016.06	Промывание лакун миндалин (Вливание в гортань лекарственных препаратов)	700

24	A16.08.016.07	Промывание лакун миндалин (Туалет носа методом "перемещения" по Проетцу или отсасывание слизи по Зондерману)	650
25	A16.08.016.08	Промывание лакун миндалин (Промывание лакун небных миндалин, смазывание слизистой оболочки ротоглотки лекарствами)	900
26	A16.08.016.09	Промывание лакун миндалин (Орошение носоглотки по Бохону, смазывание слизистой оболочки носоглотки лекарственными препаратами, вливание масел в носоглотку)	800
27	A16.08.016.10	Промывание лакун миндалин (Анемизация слизистой оболочки носа. Туалет носа методом "перемещения" по Проетцу или отсасывание слизи по Зондерману, мазевая турунда в нос)	1100
28	A16.08.016.11	Промывание лакун миндалин (Орошение носоглотки по Бохону, промывание лакун небных миндалин, смазывание, вливание в носоглотку масел)	1500
29	A16.08.016.12	Промывание лакун миндалин (Анемизация слизистых носа и туалет носа методом "перемещения" по Проетцу или отсасывание слизи по Зондерману)	900
30	A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (Мазевая турунда в нос, ухо)	200
31	A16.08.023.01	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (Смазывание слизистой оболочки рото- и носоглотки лекарственными препаратами)	200
32	A16.08.023.02	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (Удаление тампонов из полости носа)	500
33	A16.08.023.03	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (Смазывание слизистой оболочки рото- и носоглотки лекарственными препаратами, вливание масел в носоглотку)	400
34	A16.08.023.04	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	850
35	A16.08.023.05	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (Туалет полости носа после операционных вмешательств)	1200
36	A16.25.007	Удаление ушной серы (1 процедура)	400
37	A16.25.007.01	Удаление ушной серы (промывание наружного слухового прохода)	400
38	A16.25.007.02	Удаление ушной серы (2 процедуры)	800
39	A16.25.007.03	Удаление ушной серы (туалет полости уха после РО)	1100
40	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия (Туалет наружного слухового прохода)	700
41	A16.25.012	Продувание слуховой трубы (Массаж барабанных перепонки пневматический)	200
42	A16.25.012.01	Продувание слуховой трубы	500
43	A16.25.012.02	Продувание слуховой трубы (Анемизация слизистой оболочки носа. Продувание слуховой трубы по Политцеру или Белоголовову)	750
44	A16.25.012.03	Продувание слуховой трубы (Промывание аттика)	600
45	A16.25.012.05	Продувание слуховой трубы (Анемизация слизистой оболочки носа. Продувание слуховой трубы по Политцеру или Белоголовову. Пневмомассаж барабанной перепонки)	950
46	A23.30.004	Постановка функционального диагноза (оценка анализов)	1300
47	A25.27.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа обоняния (Введение гемостатической губки)	1200

Заведующий отделением



Л.Н. Судакова

Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение здравоохранения
«Городская поликлиника № 83»



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач поликлиники
М.И. Кузьмин-Крутецкий
приказ № 116 от "08" августа 2023г. _

ПРЕИСКУРАНТ с 01.09.2023г.

НЕВРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

№ п/п	Код	Номенклатура медицинских услуг	Цена, рублей
1	B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1970
2	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1970
3	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1670
4	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1970
5	A15.02.001.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц (терапевтическое тейпирование 1: поясничный, грудной или шейный отдел позвоночника)	880
6	A15.02.001.002	Наложение повязки при заболеваниях мышц (терапевтическое тейпирование 2: один сустав или группа мускулатуры верхней или нижней конечности, кисть, стопа)	1100
7	A15.02.001.003	Наложение повязки при заболеваниях мышц (терапевтическое тейпирование 3: все отделы позвоночника)	1650
8	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (блокада в/кожная, корешковая)	1650
9	A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы (1 сеанс)	2050
10	A21.23.002.01	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы (Аурикулотерапия) (1 сеанс)	2050
11	A21.23.003	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы	1970
12	A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	1970
13	A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (1 сеанс)	2050
14	A21.24.002.01	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (Аурикулотерапия) (1 сеанс)	2050
15	A23.30.004	Постановка функционального диагноза (оценка анализов)	1300

Заведующий отделением

М.А.Букарев



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач поликлиники
М.И.Кузьмин-Крутецкий
приказ № 116 от "08" августа 2023г._

ПРЕЙСКУРАНТ с 01.09.2023г.

КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

№ п/п	Код	Номенклатура медицинских услуг	Цена рублей
1	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (1 анатомическая зона)	1000
2	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (1 сустав)	1500
3	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1 анатомическая зона)	1000
4	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1000
5	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2000
6	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминальное)	1200
7	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1900
8	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2000
9	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (динамика; досмотр ранних сроков беременности до 11 недель, досмотр после аборта)	1100
10	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное, через наполненный мочевой пузырь)	1100
11	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (полостной датчик)	1800
12	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1500
13	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1300
14	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	800
15	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1300

Заведующий кабинетом

Д.В.Гродинская



Утверждаю:

Главный врач поликлиники
М.И. Кузьмин-Крутецкий

приказ № 116 от "08" августа 2023г.

ПРЕЙСКУРАНТ с 01.09.2023 г.

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

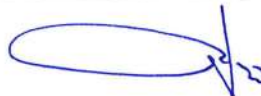
№ п/п	Код	Номенклатура медицинских услуг	Цена рублей
ХИРУРГИЯ			
1	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1970
2	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1670
3	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1970
4	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1670
5	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1970
6	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1670
7	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1970
8	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1670
9	B01.057.001.01	Прием осмотр врача-хирурга (флеболога) с одновременным ультразвуковым исследованием вен нижних конечностей	3870
10	B01.057.002.02	Повторный прием осмотр врача-хирурга (флеболога) с одновременным ультразвуковым исследованием вен нижних конечностей	3600
11	B01.057.001.02	Прием осмотр врача-хирурга (флеболога) с ультразвуковым исследованием вен нижних конечностей для госпитализации	2600
12	B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	500
13	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	700
14	A15.01.001.01	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (повязка типа ДЕЗО)	750
15	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (Наложение, смена повязки)	650
16	A15.02.001	Наложение повязки при заболевании мышц (кинезиотейпирование)	1000
17	A15.03.001	Наложение повязки при переломах костей (фиксирующая повязка)	600
18	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	950
19	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов	550
20	A23.30.004	Постановка функционального диагноза (оценка анализов)	1300
Блокада лидокаином			
21	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (блокада межреберная, местная анестезия)	950
22	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (внутрисуставная инъекция, блокада околосуставная) (с учетом перевязки)	2300
23	A16.04.026.01	Паравертебральная блокада	1650
24	A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	2150
25	A11.30.024	Пункция мягких тканей, сустава, полостного образования	2500
26	A15.30.010.01	Наложение повязки с обработкой раневой поверхности при термических и химических ожогах ("малого" ожога, обморожения)	1500
27	A15.30.010.02	Наложение повязки с обработкой раневой поверхности при термических и химических ожогах ("среднего" ожога, обморожения)	1750
28	A15.30.010.03	Наложение повязки с обработкой раневой поверхности при термических и химических ожогах ("большого" ожога, обморожения)	2600
29	A16.01.001.01	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (легкой степени сложности)	1100

30	A16.01.001.02	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (средней степени сложности)	1600
31	A16.01.001.03	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (высокой степени сложности)	3100
32	A16.01.002	Вскрытие панариция (с удалением или резекцией ногтя)	3200
33	A16.04.039	Вскрытие и дренирование синовиальной сумки	5100
34	A16.01.004.01	Хирургическая обработка раны (малого размера, до 1 см)	1550
35	A16.01.004.02	Хирургическая обработка раны (среднего размера, 1-3 см)	1900
36	A16.01.004.03	Хирургическая обработка раны (большого размера, более 3 см)	2300
37	A16.01.004.04	Хирургическая обработка инфицированной ткани (малого размера гнойник, фурункул, гематома, паронихия)	1900
38	A16.01.004.05	Хирургическая обработка инфицированной ткани (среднего размера гнойник, фурункул, гематома)	2250
39	A16.01.004.06	Хирургическая обработка инфицированной ткани (большого размера гнойник, фурункул, гематома)	2600
40	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	1600
41	A16.01.027.01	Удаление ногтевых пластинок (Радикальная операция вросшего ногтя)	3650
42	A16.01.030	Иссечение грануляции (Резекция околоногтевого валика)	800
Удаление образований			
43	A03.19.001	Аноскопия	800
44	A03.19.002	Ректороманоскопия	1600
45	A11.01.006	Получение материала для бактериологического исследования пунктата (биоптата) пролежня (забор материала на бактериологическую флору и чувствительность к антибиотикам)	200
46	A11.01.010.01	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (предоперационная премедикация - инъекционная)	400
47	A11.01.010.02	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	600
48	A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	250
49	A15.03.003.01	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (малой)	1300
50	A15.03.003.02	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (средней)	1500
51	A15.03.003.03	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (большой)	1900
52	A15.03.008	Наложение иммобилизационной повязки при операциях на костях (Снятие гипсовой повязки циркулярной - малой)	450
53	A15.03.008.01	Наложение иммобилизационной повязки при операциях на костях (Снятие гипсовой повязки циркулярной - средней)	550
54	A15.03.008.02	Наложение иммобилизационной повязки при операциях на костях (Снятие гипсовой повязки циркулярной - большой)	650
55	A15.03.008.03	Наложение иммобилизационной повязки при операциях на костях (Снятие целлакастовой повязки - малой)	550
56	A15.03.008.04	Наложение иммобилизационной повязки при операциях на костях (Снятие целлакастовой повязки - средней)	750
57	A15.03.008.05	Наложение иммобилизационной повязки при операциях на костях (Снятие целлакастовой повязки - большой)	950
58	A16.01.009.01	Ушивание открытой раны (наложение швов без кожной пересадки)	1300
59	A16.01.016	Удаление атеромы (до 1 см)	2200
60	A16.01.016.01	Удаление атеромы (до 2 см)	3000
61	A16.01.016.02	Удаление атеромы (до 3 см)	3500
62	A16.01.016.03	Удаление атеромы (до 4 см)	4100
63	A16.01.016.04	Удаление атеромы (до 5 см)	5300
64	A16.01.016.05	Удаление атеромы (свыше 5 см) (за каждый см)	700
65	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 1 см)	2600
66	A16.01.017.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 2 см)	3400
67	A16.01.017.02	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 3 см)	4000
68	A16.01.017.03	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 5 см)	5400
69	A16.01.017.04	Удаление доброкачественных новообразований кожи (свыше 5 см) (за каждый см)	700
70	A16.01.017.05	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 0,5 см) (Электроэксцизия аппаратом "Сургитрон")	1600
71	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (до 1 см)	2400
72	A16.01.018.01	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (до 2 см)	3300

73	A16.01.018.02	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (до 3 см)	3800
74	A16.01.018.03	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (до 4 см)	4500
75	A16.01.018.04	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (до 5 см)	5400
76	A16.01.018.05	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (свыше 5 см) (за каждый см)	700
77	A16.01.029	Некротомия (Трепанация ногтя)	1100
78	A16.02.004	Иссечение контрактуры Дюпюитрена	8000
79	A16.03.014	Удаление инородного тела кости (спица)	1350
80	A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	1200
81	A16.03.034.01	Репозиция отломков костей при переломах (повторная)	600
82	A16.04.013	Артродез других суставов	2750
Медицинские услуги в поликлинике с использованием целлакастовой повязки			
83	A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (целлакастовой малой)	2500
84	A15.03.002.01	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (целлакастовой средней)	3800
85	A15.03.002.02	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (целлакастовой большой)	5200
86	A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов (целлакастовой средней)	3800
Обследования и манипуляции на сосудах			
87	A11.12.003.02	Внутривенное введение лекарственных препаратов (склеротерапия телеангиоэктазий 1 полный курс на одну нижнюю конечность, со склерозантом пациента)	7000
88	A11.12.003.03	Внутривенное введение лекарственных препаратов (склеротерапия при ретикулярном варикозе 1 полный курс на одну нижнюю конечность, со склерозантом пациента)	9000
89	A16.12.006.01	Минифлебэктомия варикозных притоков поверхностных вен нижних конечностей (1 сегмент, голень или бедро)	10000
90	A16.12.006.02	Минифлебэктомия варикозных притоков поверхностных вен нижних конечностей (2 сегмента, голень и бедро)	20000
91	A17.30.021.03	Электрокоагуляция аппаратом "Сургитрон" телеангиоэктозия 1 сегмента конечностей	2600
ЭНДОСКОПИЯ			
92	B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1500
93	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	4200
94	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	6300
95	A03.19.003	Сигмоскопия	2500
96	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (ФГС)	2400
97	A11.16.002.01	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (Эндоскопическая хромоскопия пищевода с 0,3% водным раствором люголя)	600
98	A11.16.002.02	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (Эндоскопическая хромоскопия желудка и кишечника с метиленовым синим 0,2% и идигокармином)	600
99	A11.16.002.03	Биопсия и исследование материала желудка с помощью эндоскопии (на наличие геликобактера пилори)	1100
100	A11.16.002.04	Биопсия желудка мультифокальная с оценкой гастрита по классификации OLGA	3100
101	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая (ФКС)	3000
102	A11.18.001.01	Биопсия мультифокальная при воспалительных заболеваниях кишечника	3600
103	A11.19.002.01	Биопсия прямой кишки при ректороманоскопии	1100
104	A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (желудка)	3800
105	A16.18.019.001	Удаление одного полипа толстой кишки эндоскопическое (при проведении ФКС/ФГДС каждого)	4400
Лечебные блокады и процедуры			
106	A11.04.004.01	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (PRP-терапия -1 сеанс)	9400
107	A11.01.010.03	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Параректальная блокада по Вишневскому)	2700

108	A11.01.010.04	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Параректальная блокада по Вишневскому пролонгированная с анальгетическим последствием) без стоимости анестетика	3500
109	A11.01.010.05	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Пресакральная блокада)	2000
110	A11.01.010.07	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Ректальная блокада с алкоголизацией)	700
111	A14.19.004	Удаление копролита (механическая очистка ампулы прямой кишки при копростазе)	5500
112	A15.19.001	Наложение повязки при операциях на прямой кишке	600
113	A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	4500
114	A16.30.069.01	Снятие послеоперационных швов в анальном канале	800
115	B01.003.004.009.01	Тотальная внутривенная анестезия (седация) 1 ед	6000
116	B01.003.004.009.02	Тотальная внутривенная анестезия (седация) 2 ед	9000
Малоинвазивные методы лечения геморроя			
117	A16.19.002	Прижигание слизистой прямой кишки (эндонодулярная электрокоагуляция одного внутреннего геморроидального узла)	5000
118	A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов (1 узла)	5000
119	A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов - (1 узел)	6000
120	A16.19.013.003.02	Лигирование геморроидальной артерии	4000
Оперативное лечение анальной трещины			
121	A16.19.003.01	Иссечение анальной трещины	9000
122	A16.19.003.002	Лазерное лечение анальной трещины	7000
123	A16.19.003.003	Лечение анальной трещины (введение ботулотоксина)	4500
124	A16.19.014.01	Разделение анального сфинктера (дивульсия анального жома)	800
125	A16.19.014.02	Разделение анального сфинктера (дозированная закрытая сфинктеротомия, как дополнительная операция)	2400
126	A16.19.014.04	Разделение анального сфинктера (дозированная закрытая сфинктеротомия)	1000
Оперативное лечение геморроя			
127	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов (Инфракрасная коагуляция геморроидального узла) - 1 узел	4500
128	A16.19.013.02	Удаление геморроидальных узлов (одного наружного)	9000
129	A16.19.013.03	Удаление геморроидальных узлов (одного тромбированного)	9000
130	A16.19.041.001	Иссечение геморроидальных бахромок до 0,5 см	4000
131	A16.19.041.002	Иссечение геморроидальных бахромок 0,5 см - 1,0 см	5500
132	A16.19.041.003	Иссечение геморроидальных бахромок свыше 1,0 см	7000
133	A16.19.044	Тромбэктомия геморроидального узла	5000
134	A16.19.046	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков	2000
Оперативное лечение доброкачественных образований			
135	A16.19.017.01	Удаление фиброзного полипа анального канала (до 0,4 см)	2200
136	A16.19.017.02	Удаление фиброзного полипа анального канала (0,5-0,9 см)	4900
137	A16.19.017.03	Удаление фиброзного полипа анального канала (более 1 см)	6000
138	A16.30.033.02	Удаление множественных кондилом перианальной области (1 сеанс)	9000
139	A16.30.033.03	Удаление единичных кондилом перианальной области (за 1 единицу)	4000

Заведующий отделением



Н.А. Раевская



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач поликлиники
М.И. Кузьмин-Крутецкий
приказ № 115 от "08" августа 2023г.

ПРЕЙСКУРАНТ с 01.09.2023г.

УРОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

№ п/п	Код	Номенклатура медицинских услуг	Цена, рублей
1	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1970 ✓
2	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1670 ✓
3	A03.28.001	Цистоскопия	3800
4	A03.28.002	Уретроскопия	1200
5	A 06.28.011.01	Сопровождение врачом-урологом процедуры "уретрография восходящая"	1800
6	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи (блокада семенного канатика)	800
7	A11.21.001	Сбор образца спермы для исследования (бак.посев с последующим определением чувствительности выделенной флоры к антибиотикам)	300
8	A11.21.004	Сбор секрета простаты (забор материала после массажа предстательной железы)	1000
9	A11.21.005.003	Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования	9000
10	A11.28.002.001	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная	5000
11	A11.28.005.01	Получение стерильного препарата мочи (женщины)	750
12	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	400
13	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	2300 ✓
14	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	950
15	A11.28.009	Инстилляция уретры (мужчины)	800
16	A11.28.009.01	Инстилляция уретры (женщины)	750
17	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоурометрия)	1800
18	A14.28.003	Уход за цистостомой и уростомой (смена катетера Петцера + туалет свища, промывание мочевого пузыря)	2000
19	A15.21.001	органах	800
20	A16.28.025	Эпицистостомия (надлобковая катетеризация мочевого пузыря)	2500
21	A16.28.040	Бужирование уретры (провокация)	500
22	A16.28.040.01	Бужирование уретры (женщины)	600
23	A16.28.040.02	Бужирование уретры (мужчины)	900
24	A16.28.058	Вправление парафимоза	1500
25	A17.30.004.01	Воздействие синусоидальными модулированными токами (прямая электростимуляция и активная аспирация предстательной железы, 1 сеанс)	1000
26	A17.30.010	Вакуумное воздействие (фалломассаж, 1 сеанс)	700
27	A17.30.021	Электрокоагуляция (короткой уздечки)	2700
28	A17.30.021.01	Электрокоагуляция (одного полипа уретры)	1500
29	A17.30.021.02	Электрокоагуляция (одной кондиломы половых органов)	900
30	A21.21.001	Массаж простаты	950
31	A23.30.004	Постановка функционального диагноза (оценка анализов)	1300 ✓

Заведующий урологическим кабинетом

Петричко А.А.

Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение здравоохранения
«Городская поликлиника № 83»



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач поликлиники
М.И. Кузьмин-Крутецкий

приказ № 116 от " 08 " августа 2023г.

ПРЕЙСКУРАНТ с 01.09.2023г.

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

№ п/п	Код	Номенклатура медицинских услуг	Цена, рублей
1	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2600 ✓
2	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1600 ✓
3	B01.001.0021	Сопровождение врачом акушером-гинекологом процедуры гистеросальпингографии	3300
4	A03.20.001	Кольпоскопия	2000
5	A03.20.005	Вульвоскопия	1200
6	A11.20.002	Получение цервикального мазка (уретрального и влагалищного отделяемого для исследования методом световой микроскопии и для исследования на скрытые инфекции методом ПЦР)	300
7	A11.20.002.01	Получение цервикального мазка (онкоцитология)	300
8	A11.20.003	Биопсия тканей матки (аспират)	2000
9	A11.20.005	Получение влагалищного мазка (на микроскопическое исследование, посев на бак. флору и чувствительность к антибиотикам)	300
10	A11.20.011	Биопсия шейки матки (Полипэктомия)	3000
11	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	3800
12	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали (без стоимости приема)	1000 ✓
13	A11.20.015.01	Удаление внутриматочной спирали (осложненное)	1800
14	A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	250
15	A11.20.040	Биопсия вульвы	600
16	A11.20.040.01	Биопсия вульвы (Панч-биопсия)	2000
17	A14.20.001	Спринцевание влагалища (лекарственная обработка)	1000
18	A14.20.001.01	Спринцевание влагалища (Кавитированный лекарственный раствор с помощью аппарата "Фотек")	900
19	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1000
20	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки (Лечение эктопии шейки матки, CIN 1 - дисплазия слабой степени)	10000
21	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	8600
22	A16.20.037.01	Искусственное прерывание беременности (аборт медикаментозный)	10900 ✓
23	A22.01.002.01	Лазерная шлифовка кожи (при краурозе вульвы аппаратом Фотон)	3500
24	A22.01.002.02	Лазерная шлифовка кожи (при краурозе вульвы: комбинированный метод лечения)	4500
25	A22.20.001.05	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Послеродовое восстановление тонуса и эластичности влагалища)	6000
26	A22.20.001.07	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (Лечение начальных проявлений стрессового недержания мочи)	8000
27	A22.20.001.06	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (при атрофических изменениях слизистой влагалища)	6000
28	A23.30.004	Постановка функционального диагноза (для оценки анализов)	1300 ✓

Заведующий отделением

М.С.Новичкова



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач поликлиники
М.И. Кузьмин-Крутецкий
приказ № 116 от "08" августа 2023 г. _

ПРЕЙСКУРАНТ с 01.09.2023г.

ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

№ п/п	Код	Номенклатура медицинских услуг	Цена, рублей
1	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (первичный)	1600
2	B01.054.001.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (повторный)	900
3	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	600
4	A17.02.001	Электростимуляция мышц	900
5	A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	900
7	A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	900
8	A17.09.002	Электроаэрозольвоздействие при заболеваниях нижних дыхательных путей	400
9	A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	750
11	A17.23.004	Электронейростимуляция головного мозга	1000
12	A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы	700
13	A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	900
14	A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	750
15	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	750
16	A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	750
17	A17.30.006	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	900
18	A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	650
19	A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	500
20	A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	800
21	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	650
22	A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	750
23	A17.30.029	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	900
24	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	650
25	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	750
26	A17.30.037	Воздействие переменного электростатического поля	850
27	A20.03.003	Воздействие озокеритом при заболеваниях костной системы	700
28	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	600
29	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	550
30	A22.01.006.008	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальная узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	500
31	A22.19.001	Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	700
32	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	700
33	A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением (МЛС-лазер)	2000

34	A22.30.002	Воздействие излучением видимого диапазона	650
35	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением	300
36	A22.30.007	Воздействие интегральным ультрафиолетовым излучением	500
37	A22.30.015	Ударно-волновая терапия	2200
38	A24.01.005.003	Криотерапия локальная	650
39	A21.01.001	Общий массаж медицинский (классический) (1 ед.)	650
40	A21.01.001.01	Общий массаж медицинский (классический) (0,5 ед.)	325
41	A21.01.001.07	Общий массаж медицинский (классический) (1,5 ед.)	975
42	A21.01.001.08	Общий массаж медицинский (классический) (2.0 ед.)	1300
43	A21.01.001.09	Общий массаж медицинский (классический) (2.5 ед.)	1625
44	A21.01.001.03	Общий массаж медицинский (баночный) (1 ед.)	550
45	A21.01.001.04	Общий массаж медицинский (медовый) (1 ед.)	700
46	A21.01.001.05	Общий массаж медицинский (медовый) (0,5 ед.)	350
47	A21.01.001.06	Общий массаж медицинский (антицеллюлитый) (1 сеанс)	2300
48	A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы (3 единицы)	1800

Заведующий отделением



Е.Н.Сергеева



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач поликлиники
М.И. Кузьмин-Крутецкий
приказ № 116 от "08" августа 2023г. _

ПРЕЙСКУРАНТ с 01.09.2023г.

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

№ п/п	Код	Номенклатура медицинских услуг	Цена, рублей
1	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1970
2	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1670
3	B03.029.001.01	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (для беременных с циклоплегией)	2500
4	A02.26.003	Офтальмоскопия (глазное дно)	1000
5	A02.26.005	Периметрия статическая	1500
6	A02.26.009	Исследование цветоощущения	600
7	A02.26.011	Исследование диплопии	300
8	A02.26.014	Скиаскопия	500
9	A02.26.015	Офтальмотонометрия	500
10	A02.26.015.01	Офтальмотонометрия по Маклакову	700
11	A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы (биомикроскопия с флюоресцеином)	600
12	A02.26.022	Экзофтальмометрия	500
13	A03.26.001	Биомикроскопия глаза (конъюнктивы с помощью щелевой лампы)	600
14	A03.26.002	Гониоскопия	400
15	A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	600
16	A03.26.008	Рефрактометрия (на авторефрактометре)	600
17	A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора (оба глаза)	2500
18	A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (оба глаза)	1200
19	A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (оптическая когерентная томография зрительных нервов) (оба глаза)	1600
20	A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора (оба глаза)	2100
21	A03.26.020	Компьютерная периметрия	1000
22	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока (бета-сканирование) (1 глаз)	800
23	A11.26.016	Субъконъюнктивальная инъекция	800
24	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	800
25	A16.26.018	Эпиляция ресниц	500
26	A21.26.001	Массаж век медицинский	600
27	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	600
28	A23.26.001.01	Подбор очковой коррекции зрения (астигматические очки)	700
29	A26.26.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения (оценка анализов)	1300

Заведующий отделением

И.В.Суслова

Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение здравоохранения
«Городская поликлиника № 83»



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач поликлиники
М.И.Кузьмин-Крутецкий

приказ №116 от "08 " августа 2023г._

ПРЕЙСКУРАНТ с 01.09.2023г.

ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

№ п/п	Код	Номенклатура медицинских услуг	Цена рублей
1	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	500
2	A06.03.005	Рентгенография всего черепа в одной или более проекциях (в 2-х проекциях)	1200
3	A06.03.005.01	Рентгенография всего черепа в одной или более проекциях (прицельный, контактный, касательный снимок)	600
4	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка (С1-С2 через рот)	1000
5	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	1900
6	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	1900
7	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	1900
8	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика (2 проекции)	1700
9	A06.03.017.001	Рентгенография крестца (крестцово-подвздошные сочленения)	1500
10	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (дополнительные)	800
11	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	1900
12	A06.03.022	Рентгенография ключицы (1 проекция)	1400
13	A06.03.022.01	Рентгенография ключицы (2 проекции)	1700
14	A06.03.023	Рентгенография ребра (ребер)	1400
15	A06.03.024	Рентгенография грудины (2 проекции)	1500
16	A06.03.026	Рентгенография лопатки (2 проекции)	1500
17	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	1500
18	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (предплечье)(2 проекции)	1500
19	A06.03.032	Рентгенография кисти (одна кисть 2 проекции)	1500
20	A06.03.032.01	Рентгенография кисти (две кисти 1 проекция)	1500
21	A06.03.032.02	Рентгенография кисти (две кисти 2 проекции)	1900
22	A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти (2 проекции)	1000
23	A06.03.041	Рентгенография таза	1800
24	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости (2 проекции)	1500
25	A06.03.045	Рентгенография надколенника (аксиальный снимок)	800
26	A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей (голень)(2 проекции)	1500
27	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (боковая проекция)	1000
28	A06.03.050.01	Рентгенография пяточной кости (аксиальный снимок)	800
29	A06.03.052	Рентгенография стопы (две стопы) в 1 проекции	1500
30	A06.03.053	Рентгенография стопы (1 стопы) в двух проекциях	1500
31	A06.03.053.001	Рентгенография стопы (2 стопы) с функциональной нагрузкой	2500
32	A06.03.053.01	Рентгенография стопы (2 стопы) в двух проекциях	1900
33	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	1000
34	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	1400
35	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1000

36	A06.04.001.01	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (двух с функциональными пробами)	2200
37	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	1500
38	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	1500
39	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	1500
40	A06.04.005.01	Рентгенография коленного сустава (двух суставов 2 проекции)	1900
41	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (1 проекция)	1400
42	A06.04.010.01	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	1800
43	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция)	1500
44	A06.04.011.02	Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	1800
45	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	1500
46	A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	300
47	A06.07.004	Ортопантомография	1000
48	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	600
49	A06.08.001	Рентгенография носоглотки (кости носа)	1200
50	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1400
51	A06.08.003.01	Рентгенография придаточных пазух носа (боковой снимок)	600
52	A06.09.007	Рентгенография легких (одна прямая проекция)	1400
53	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (дополнительная боковая проекция)	300
54	A06.09.007.01	Рентгенография легких (две проекции)	1700
55	A06.09.007.02	Рентгенография легких (три проекции)	2000
56	A06.20.001	Гистеросальпингография	3500
57	A06.20.004	Маммография (обе железы) (в двух проекциях)	2400
58	A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции (одна железа)	600
59	A06.25.002	Рентгенография височной кости (по 1 автору)	1000
60	A06.28.011	Уретрография восходящая	2000
61	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1800
62	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений (кроме маммографии)	400
63	A06.30.002.03	Описание и интерпретация рентгенографических изображений (маммография)	1000
64	A06.30.002.01	Описание и интерпретация рентгенографических изображений (распечатка рентгеновских изображений на цифровую пленку 20x25 см)	200
65	A06.30.002.02	Описание и интерпретация рентгенографических изображений (распечатка рентгеновских изображений на цифровую пленку 26x36 см)	400
66	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1800
67	A06.30.008	Фистулография	2000

Заведующий отделением



Н.В.Смирнова



Утверждаю:

Главный врач поликлиники
М.И. Кузьмин-Крутецкий
приказ № 116 от "08" августа 2023г.

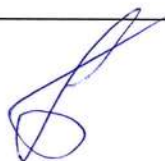
ПРЕЙСКУРАНТ с 01.09.2023г.

КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

№ п/п	Код	Номенклатура медицинских услуг	Цена рублей
1	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2500
2	A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	2900
3	A04.10.002.01	Эхокардиография (ЭХО КГ для госпитализации)	2300
4	A04.10.002.02	Эхокардиография (ЭХО КГ повторно у динамически наблюдаемых онкобольных)	2000
5	A04.12.001.002	Дуплексное (триплексное) сканирование артерий (и вен) почек	2500
6	A04.12.003	Дуплексное (триплексное) сканирование аорты	2200
7	A04.12.005.002	Дуплексное (триплексное) сканирование артерий верхних конечностей	1900
8	A04.12.005.003	Дуплексное (триплексное) сканирование брахиоцефальных артерий цветным доплеровским картированием кровотока	2000
9	A04.12.005.004	Дуплексное (триплексное) сканирование вен верхних конечностей	1900
10	A04.12.006.001	Дуплексное (триплексное) сканирование артерий нижних конечностей	2000
11	A04.12.006.002	Дуплексное (триплексное) сканирование вен нижних конечностей	2000
12	A04.12.006.002.01	Дуплексное (триплексное) сканирование вен нижних конечностей с заключением хирурга (флеболога) для госпитализации	2500
13	A04.12.006.002.02	Дуплексное (триплексное) сканирование вен и артерий нижних конечностей с заключением хирурга (флеболога) для госпитализации	4000
14	A04.12.018	Дуплексное (триплексное) сканирование транскраниальное артерий и вен сосудов головного мозга	2000
15	A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	2500
16	A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий	1500
17	A05.02.001.016.01	Электронейромиография стимуляционная (ЭНМГ) верхних конечностей	3500
18	A05.02.001.016.02	Электронейромиография стимуляционная (ЭНМГ) нижних конечностей	3500
19	A05.02.001.016.03	Электронейромиография стимуляционная (ЭНМГ) лица	3000
20	A05.02.001.016.04	Электронейромиография игольчатая (4 мышцы) верхних конечностей	4500
21	A05.02.001.016.05	Электронейромиография игольчатая (4 мышцы) нижних конечностей	4500
22	A05.02.001.016.06	Электронейромиография (ЭНМГ) комбинированная (стимуляционная и игольчатая) нижних конечностей	5500
23	A05.02.001.016.07	Электронейромиография (ЭНМГ) комбинированная (стимуляционная и игольчатая) верхних конечностей	5500
24	A05.10.004.02	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой, описанием и интерпретацией электрокардиографических данных	900
25	A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) (12 отведений, 24 часа наблюдения)	2900
26	A05.10.008.002	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) (12 отведений, 72 часа наблюдения)	5000

27	A05.10.008.006	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ЭКГ+АД) (12 отведений, 24 часа наблюдения)	3500
28	A05.10.008.007	Холтеровское мониторирование АД (24 часа наблюдения) в дополнении к ХМ-ЭКГ	1000
29	A05.10.008.003	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) (12 отведений, 48 часов наблюдения)	3500
30	A05.10.008.004	Холтеровское мониторирование ЭКГ (у пациентов с постоянным кардиостимулятором)	3500
31	A05.10.008.005	Холтеровское кардиореспираторное мониторирование	3000
32	A05.23.001	Электроэнцефалография	1900
33	A05.23.001.01	Электроэнцефалография для представления в комиссию	1500
34	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирометрия)	1500
35	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (спирометрия)	1800

Заведующий кабинетом



Ю.С.Правосудова



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач поликлиники
М.И.Кузьмин-Крутецкий
приказ № 53 от "28" марта 2022г. _

ПРЕЙСКУРАНТ С 01.04.2022 г.

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

№ п/п	Код	Номенклатура медицинских услуг	Цена рублей
ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ			
1	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1000
2	B01.065.001.01	Прием (осмотр, консультация при заболеваниях слизистой оболочки полости рта, оформление справки о санации) врача-стоматолога-терапевта первичный	1200
3	B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	850
4	A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов (прибор "Диагнокам" фирмы Kavo Германия)	750
5	B01.003.004.001	Местная анестезия (проводниковая, инфильтрационная)	950
6	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия (при снятии зубных отложений)	450
7	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба (покрытие защитным фторлаком, десенситайзером 1 зуба)	200
8	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	400
9	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (наложение лечебной прокладки, изолирующей базовой или лайнерной)	650
10	A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, IV, V класс по Блэку с использованием стоматологических цементов	1800
11	A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, IV, V класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	2000
12	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы (из твердеющей пасты, светоотверждаемой)	550
13	A16.07.002.01	Восстановление зуба пломбой (препарирование кариозной полости)	1000
14	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимера	3000
15	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимера	3500
16	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (винирование)	4500
17	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (горячей гуттаперчей на носителе "Гуттакор")	2200
18	A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1650
19	A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба (создание апикальной пробки)	2000
20	A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы), (наложение мумифицирующей пасты)	500
21	A16.07.010	Экстирпация пульпы (наложение латексной завесы OptiDam)	750
22	A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (пескоструйным методом с 1 зуба)	300
23	A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба (шлифовка зуба)	350
24	A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала (ручными, машинными стальными файлами)	1300
25	A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала (системой BHT-файлов)	2250
26	A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	700
27	A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (металлический штифт)	1000
28	A16.07.031.01	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (стекловолоконный штифт) (под коронки)	4500

29	A16.07.031.02	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (СВШ с культей из композита двойного отверждения и реставрацией коронки зуба светоотверждаемым композитом)	9000
30	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (удаление зубных отложений, темных налетов ультразвуком или AirFlow, полировка, покрытие фтор-лаком)	6500
31	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (гуттаперчевыми штифтами)	1000
32	A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом / резорцин-формалиновым методом	2000
33	A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронкой (препарирование полости зуба при осложненном кариесе)	1300
34	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки	1500
35	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	230
ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЕМ			
36	B01.065.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта (пародонтолога) первичный	1500
37	B01.065.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта (пародонтолога) повторный	800
38	A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	250
39	A11.07.010.01	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман (M-Chip-наноматрица)	800
40	A13.30.007	Обучение гигиене полости рта (проверка индекса гигиены)	350
41	A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	450
42	A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (шинирование одного промежутка зубов)	4000
43	A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зуба	300
44	A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	2200
45	A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1200
46	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта (одного промежутка)	2300
47	A16.07.045	Вестибулопластика (разрез тяжа, уздечки)	2200
48	A22.07.001	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба (на аппарате Vector)	750
ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРИЕМ			
49	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1000
50	B01.067.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный (ведение пациента с оформлением листка нетрудоспособности после оказания помощи в других мед. учреждениях)	2000
51	B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	850
52	B01.067.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный (с оформленным листком нетрудоспособности)	900
53	B01.003.004.001	Местная анестезия (проводниковая, инфильтрационная)	950
54	A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	250
55	A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта (введенные колопола), 1 единица	450
56	A15.07.002.01	Наложение повязки при операциях в полости рта (медикоментозная обработка лунки зуба), 1 единица	350
57	A16.07.001	Удаление зуба (стенки при фактуре коронковой части зуб)	900
58	A16.07.001.001	Удаление временного зуба (молочного или подвижного зуба 3 степени)	1500
59	A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	3500
60	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	4300
61	A16.07.001.04	Удаление зуба (мудрости)	4500
62	A16.07.007	Резекция верхушки корня (на одном зубе)	7000
63	A16.07.007.01	Резекция верхушки корня (на двух зубах)	9000
64	A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	1500
65	A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	900
66	A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия (иссечение ретенционных кист)	2600
67	A16.07.016.02	Цистотомия или цистэктомия (кюретаж лунки зуба после удаления)	500
68	A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (удаление экзостоза)	1000
69	A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	9500
70	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	4000

71	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	4000
72	A16.07.044	Пластика уздечки языка	4000
73	A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	3000
74	A16.07.059	Гемисекция зуба	3500
75	A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	500
76	A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4500
77	A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта (кетгут)	550
78	A16.07.097.01	Наложение шва на слизистую оболочку рта (пролен)	900
ПРОТЕЗИРОВАНИЕ			
79	B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный с оформлением документов	1600
80	B01.066.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный (после установки формирователя десны)	1100
81	B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	850
Вспомогательные услуги			
82	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (при несъемном протезировании сталью за единицу)	250
83	A16.07.005.01	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами (при несъемном протезировании металлокерамикой за единицу)	300
84	A16.07.021	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (снятие слепка альгинатной массой с одной челюсти)	800
85	A16.07.021.01	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (снятие слепка силиконовой массой с одной челюсти)	1050
86	A16.07.021.04	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (изготовление диагностической модели для планирования операции имплантации)	1100
87	A16.07.021.08	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (снятие слепка с имплантатов открытым методом с одной челюсти)	1500
88	A16.07.021.09	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (снятие слепка с имплантатов закрытым методом с одной челюсти)	1700
89	A16.07.021.10	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (изготовление зубной каппы разгрузочной-сплент-терапия)	25000
90	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (за каждый)	450
91	A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции (штампованной/пластмассовой коронок)	500
92	A16.07.053.01	Снятие несъемной ортопедической конструкции (снятие коронки металлокерамической или литой)	750
93	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (изготовление индивидуальной ложки)	2200
Несъемное протезирование			
94	A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (разборная культевая вкладка КХС)	6000
95	A16.07.003.01	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (винир из пресс керамики)	25000
96	A16.07.003.02	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (неразборная культевая вкладка КХС)	4500
97	A16.07.004.02	Восстановление зуба коронкой (телескопические коронки, за каждый колпачок)	5000
98	A16.07.004.07	Восстановление зуба коронкой (коронка пластмассовая многослойная)	8500
99	A16.07.004.08	Восстановление зуба коронкой (цельнолитной)	11000
Съемное протезирование			
100	A16.07.021.05	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (изготовление зубной каппы при патологической стираемости)	25000
101	A16.07.021.07	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (изготовление каппы при бруксизме, после протезирования металлокерамическими конструкциями с повышением высоты прикуса)	25000
102	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (починка съемного протеза при переломе, трещине)	5500

103	A16.07.023.01	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами (армирование базиса съёмного протеза)	5000
104	A16.07.023.05	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами (починка - приварка 1 зуба и перенос 1 кламмера, приварка от 1 до 3 зубов)	6000
105	A16.07.023.06	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами (починка - приварка более 3 зубов)	6000
106	A16.07.023.07	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами (постановка в артикуляторе при изготовлении 2 протезов) за 1 протез	25000
107	A16.07.034	Восстановление целостности зубного ряда съёмными мостовидными протезами (протез до 3-х зубов)	12000
108	A16.07.035.01	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (кляммер стальной, кляммер петлевидный с напылением)	2000
109	A16.07.035.02	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (изготовление Пелотта)	1500
110	A16.07.035.06	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (леребазировка съёмного протеза с использованием материала "Rebase")	5000
111	A16.07.035.07	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (съёмный протез до 3-х зубов)	12000
112	A16.07.035.09	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (частичный съёмный протез из акрила)	20000
113	A16.07.035.10	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (изготовление кляммера стального, кляммер петлевидного)	2000
114	A16.07.036	Протезирование съёмными бюгельными протезами (изготовление кляммера бюгельного)	2500
115	A16.07.036.02	Протезирование съёмными бюгельными протезами (замки для бюгельных протезов за 1 единицу)	5200
116	A16.07.036.03	Протезирование съёмными бюгельными протезами	50000
117	A16.07.036.04	Протезирование съёмными бюгельными протезами (замена втулок в замках бюгельных протезов за 1 единицу)	2000
118	A16.07.037	Постоянное шинирование цельнолитыми съёмными конструкциями при заболеваниях пародонта (изготовление кляммера бюгельного многозвеньевое)	3500
Металлокерамика			
119	A16.07.004.09	Восстановление зуба коронкой (коронка временная пластиковая)	2500
120	A16.07.004.14	Восстановление зуба коронкой (коронка металлокерамическая Дизайн за 1 единицу)	6500
121	A16.07.004.15	Восстановление зуба коронкой (безметалловая керамика I-max)	25000
122	A16.07.004.17	Восстановление зуба коронкой (постановка ретракционной нити)	250
123	A16.07.004.19	Восстановление зуба коронкой (коронка металлокерамическая "Дуцерам")	25000
124	A16.07.004.20	Восстановление зуба коронкой (коронка из циркония)	35000
125	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая коронка на одноэтапный имплант)	35000
126	A16.07.006.01	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая коронка на двухэтапный имплант)	35000
127	A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъёмных ортопедических конструкций (цементировка коронки на временный цемент)	200
128	A16.07.049.03	Повторная фиксация на постоянный цемент несъёмных ортопедических конструкций (цементировка коронки на цемент)	1000
Частичные съёмные протезы			
129	A16.07.035.11	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (нейлоновый протез на одну челюсть)	50000
130	A16.07.035.12	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (из Акри-фри на одну челюсть)	50000
Полные съёмные протезы			
131	A16.07.023.08	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами (из Акри-фри с прикусным шаблоном индивидуальной ложкой - 1 челюсть)	50000
Коронки с опорой на имплантаты			
132	A16.07.006.02	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая с опорой на имплантаты из Co-Cr сплава)	40000
133	A16.07.006.03	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая с опорой на имплантаты из Ti)	45000
134	A16.07.006.04	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая с опорой на имплантаты из Co-Cr сплава с винтовой фиксацией)	40000

135	A16.07.006.05	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая с опорой на имплантаты из Ti с винтовой фиксацией)	45000
136	A16.07.006.06	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая с опорой на имплантаты из диоксида циркония)	42000
137	A16.07.006.07	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая с опорой на имплантаты из диоксида циркония с винтовой фиксацией)	47000
138	A16.07.006.08	Протезирование зуба с использованием имплантата (цельноциркониевая безметалловая с опорой на имплантаты)	45000
139	A16.07.006.09	Протезирование зуба с использованием имплантата (цельноциркониевая безметалловая с опорой на имплантаты с винтовой фиксацией)	45000
140	A16.07.006.10	Протезирование зуба с использованием имплантата (временная с опорой на имплантаты из пластмассы-CAP-CAM винтовая фиксация)	16000
141	A16.07.006.14	Протезирование зуба с использованием имплантата (абатменты MULTI-UNIT)	15000
142	A16.07.006.15	Протезирование зуба с использованием имплантата (условно-съёмный протез с опорой на имплантаты 4 ед)	150000
143	A16.07.006.16	Протезирование зуба с использованием имплантата (условно-съёмный протез с опорой на имплантаты 6 ед)	200000
Хирургические шаблоны для установки имплантатов			
144	A16.07.006.11	Протезирование зуба с использованием имплантата (шаблон для установки 1-2 имплантатов)	15000
145	A16.07.006.12	Протезирование зуба с использованием имплантата (шаблон для установки 3 имплантатов с использованием КТ)	20000
146	A16.07.006.13	Протезирование зуба с использованием имплантата (титановая втулка для хирургического шаблона - 1 единица)	25000
ИМПЛАНТОЛОГИЯ			
147	B01.067.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный (имплантолог)	2000
148	B01.067.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный (имплантолог)	850
149	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области (1 сегмент)	10000
150	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (стимуляция регенерации костной ткани Bio Oss 0,5 гр)	20000
151	A16.07.041.001.01	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (стимуляция регенерации костной ткани Bio Oss 1 гр)	28000
152	A16.07.041.001.02	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (стимуляция регенерации костной ткани Bio Oss 2 гр)	44000
153	A16.07.041.001.03	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (стимуляция регенерации костной ткани Bio Oss коллаген 100 мг)	15000
154	A16.07.041.001.04	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (стимуляция регенерации костной ткани Bio Oss коллаген 250 мг)	30000
155	A16.07.041.001.05	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (стимуляция регенерации костной ткани Остеон 5 гр)	16000
156	A16.07.041.001.06	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (стимуляция регенерации костной ткани Остеон 10 гр)	24000
157	A16.07.041.001.07	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (стимуляция регенерации костной ткани Остеон-2 0,5гр)	10000
158	A16.07.041.01	Костная пластика челюстно-лицевой области (забор кости с ветви нижней челюсти - костный блок)	60000
159	A16.07.041.02	Костная пластика челюстно-лицевой области (забор аутокости трепаном)	36000
160	A16.07.041.03	Костная пластика челюстно-лицевой области (забор кости одноразовым костным скребком Micross)	33000
161	A16.07.045.01	Вестибулопластика (1 сегмент)	50000
162	A16.07.045.02	Вестибулопластика (восстановление тканевой регенерации - мембрана Bio-gide 16*22 с фиксацией пинами)	38000

163	A16.07.045.03	Вестибулопластика (восстановление тканевой регенерации - мембрана Bio-gide 25*25 с фиксацией пинами)	36000
164	A16.07.045.04	Вестибулопластика (постановка защитной биорезорбируемой мембраны Мукографт с фиксацией винтами самонарезаемыми)	48000
165	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (введение имплантата "Alpha bio" с/х пр-во Германии)	30000
166	A16.07.054.01	Внутрикостная дентальная имплантация (установка формирователя десны "Alpha bio")	5000
167	A16.07.054.02	Внутрикостная дентальная имплантация (Введение имплантата "Straumann" производство Швейцария)	60000
168	A16.07.054.03	Внутрикостная дентальная имплантация (Установка формирователя десны "Straumann")	8000
168	A16.07.054.05	Внутрикостная дентальная имплантация (повторная операция по гарантийной программе)	8000
169	A16.07.054.06	Внутрикостная дентальная имплантация (изготовление шаблона "Straumann" от 4-х имплантантов)	30000
170	A16.07.055	Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) (использование аллокости "Биоос")	12000
171	A16.07.055.01	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) - открытый	25000
172	A16.07.055.02	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) - закрытый	18000

Заведующий отделением

Т.А.Альхименко