

Утверждаю:
Главный врач

ГАУЗ «КДЦ г.Новороссийска»
МЗ КК



**Прейскурант цен на платные медицинские услуги
ГАУЗ "КДЦ г.Новороссийска" МЗ КК
на 01.01.2024**

	Код	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
		УЗД	
		Ультразвуковое исследование органов гепатобилиарной системы	
1	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1000
2	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1650
		Ультразвуковое исследование женских половых органов	
3	A04.20.004	Допплерометрия маточно-плодового кровотока	500
4	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	880
5	A04.20.001.005	Ультразвуковое исследование матки и придатков с цветным доплеровским картированием	985
6	A04.30.001.023	Ультразвуковое исследование плода (трансвагинальное сканирование)(беременность от 3 до 14 недель)	1250
7	A04.30.001.022	Ультразвуковое исследование плода (трансабдоминальное сканирование) (беременность от 14 до 40 недель)	1 300
8	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 040
9	A04.30.001.026	Ультразвуковое исследование плода (трансабдоминальное сканирование) (беременность от 14 до 40 недель) (двойня)	1 610
10	A04.20.003.001	Оценка степени зрелости фолликулов и овуляции при ультразвуковом исследовании	1350
11	A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	1 715
		Ультразвуковое исследование поверхностных структур	
12	A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	1150
13	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	350
14	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1000
		Ультразвуковое исследование органов грудной клетки	
15	A04.11.001.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	750
16	A04.10.002.006	Эхокардиография с цветным картированием	1 700
		Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы	
17	A04.21.005	Ультразвуковое исследование полового члена	700
18	A04.12.008.002	Ультразвуковая доплерография сосудов полового члена с цветным доплеровским картированием	700
19	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	650
20	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1300
21	A04.12.008.001	Ультразвуковая доплерография сосудов мошонки с цветным доплеровским картированием	750
22	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1000
23	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1100

24	A04.21.004	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	750
		Ультразвуковое исследование органов новорожденного	
25	A04.23.015.001	Нейросонография с цветовым доплеровским картированием мозговых сосудов у детей	1250
26	A04.11.001.002	Ультразвуковое исследование средостения	600
27	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1000
		Триплексное сканирование	
28	A04.12.014.007	Триплексное транскраниальное сканирование брахиоцефальных артерий	1 350
29	A04.12.015.008	Триплексное транскраниальное сканирование вен головного мозга	1 120
30	A04.12.015.002	Триплексное сканирование вен конечностей (верхних или нижних)	2 000
31	A04.12.014.005	Триплексное сканирование артерий конечностей (верхних или нижних)	2 000
32	A04.12.014.006	Триплексное сканирование аорты	1400
		Ультразвуковое исследование суставов	
33	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	900
		Лечебно-диагностические исследования под контролем ультразвука	
34	A04.14.001.018	Эластография печени	950
35	A04.20.002.001	Эластография молочных желез	950
36	A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	950
		КДЛ	
37	A09.05.023.010	Определение гликемического профиля	665
38	A09.05.023.008	Определение глюкозы в венозной (капиллярной) крови на полуавтоматическом	135
39	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	460
40	A12.05.001.001	Определение скорости оседания эритроцитов крови	115
41	B03.016.002.003	Общий анализ крови с формулой (авт.метод)	355
42	B03.016.002.002	Общий анализ крови без формулы (автоматический метод)	170
43	A12.21.015	Sреptn - Map - тест (ручной метод)	1500
44	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	335
45	A09.28.022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	540
46	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	290
47	A25.30.116	Микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном с инактивированной сывороткой (качественное исследование)	205
48	A09.28.006.006	Проба Реберга	455
49	A12.21.013	Расширенное исследование эякулята	675
50	A08.21.009.010	Исследование сперматозоидов методом строгой морфологии (тест Крюгера)	425
51	A12.19.006.010	Микроскопическое исследование препаратов кала	355
52	A12.05.005.011	Определение группы крови и резус-фактора	400
53	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1600
54	A08.05.005.001	Подсчет тромбоцитов крови в окрашенных мазках по Фонию	350
		БИОХИМИЯ	
55	A09.05.043.001	Определение активности креатинфосфокиназы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	175
56	A09.05.033.001	Определение неорганического фосфора в сыв. крови (ручн. метод)	130
57	A09.05.044.002	Определение активности гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	125
58	A09.05.039.002	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	195
59	A09.05.083.002	Определение гликозированного гемоглобина в цельной крови на автоматическом анализаторе	650
60	A09.05.173.002	Определение активности липазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	235

61	A09.05.011.003	Определение альбумина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	100
62	A09.05.007.003	Определение железа в сыворотке крови	155
63	A09.05.032.001	Определение кальция в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	109
64	A09.05.032.002	Определение кальция в сыворотке крови	114
65	A09.05.010.001	Определение общего белка в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	104
66	A09.05.021.005	Определение общего билирубина в сыворотке крови	114
67	A09.05.022.004	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	114
68	A12.06.019.004	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	195
69	A09.05.009.004	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	195
70	A09.05.042.003	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	104
71	A09.05.041.003	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	104
72	A09.05.045.004	Определение амилазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	135
73	A09.05.020.002	Определение креатинина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	104
74	A09.05.017.002	Определение мочевины в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	104
75	A09.05.018.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	104
76	A09.05.025.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	120
77	A09.05.026.002	Определение холестерина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	135
78	A09.05.046.003	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	140
79	A09.05.045.006	Определение панкреатической амилазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	155
80	A12.06.015.003	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (авт., до 100 ан.)	195
81	A09.05.004.001	Определение липопротеидов высокой и низкой плотности в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	365
82	A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	550
83	A09.05.132.003	Определение магния в сыворотке крови	114
84	A09.05.034.002	Определение хлора в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	99
85	A09.05.046.002	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	130
		ИММУНОХИМИЯ	
		Щитовидная железа:	

86	A12.06.017.001	Количественное определение антител к тиреоглобулину в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	445
87	A09.05.064.001	Количественное определение общего тироксина в крови методом радиоиммунологического анализа	290
88	A09.05.218.001	Количественное определение свободного трийодтиронина методом иммуноферментного анализа	295
89	A25.30.113	Количественное определение антител к тиреоглобулину в крови методом радиоиммунологического анализа	515
90	A09.05.218.002	Определение свободного трийодтиронина Т-3 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	280
91	A09.05.065.001	Определение тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	295
92	A25.30.134	Определение антител к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	520
93	A09.05.061.002	Определение тироксина в сыворотке крови (2 параллельных определения в каждой сыворотке) методом иммуноферментного анализа	415
94	A09.05.062.002	Определение трийодтиронина в сыворотке крови (2 параллельных определения в каждой сыворотке) методом иммуноферментного анализа	390
95	A09.05.065.004	Определение тиреотропного гормона ультрачувствительного (ТТГЗ) методом иммунохемилюминесцентного анализа	450
96	A25.30.170	Определение антител к тиреоидной пероксидазе методом иммуно-ферментного анализа на полуавтоматическом анализаторе	410
97	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	660
98	A09.05.117.001	Количественное определение тиреоглобулина в крови методом радиоиммунологического анализа	445
99	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	285
		Диагностика сахарного диабета	
100	A09.05.056.002	Количественное определение инсулина в сыворотке крови (РИА)	600
101	A09.05.009.002	Определение С-пептида крови иммунохемилюминесцентным методом	460
		Диагностика репродуктивной функции	
102	A09.05.131.002	Определение концентрации лютеинизирующего гормона в крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	380
103	A09.05.132.004	Определение фолликулостимулирующего гормона методом иммунохемилюминесценции	380
104	A09.05.131.001	Количественное определение лютеинизирующего гормона в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	290
105	A09.05.153.001	Количественное определение прогестерона в сыворотке крови методом радиоиммунного анализа	290
106	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	290
107	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	310
108	A09.05.078.003	Количественное определение тестостерона в сыворотке крови методом радиоиммунологического анализа	350
109	A09.05.087.004	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	380
110	A09.05.078.002	Количественное определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	445
111	A09.05.154.002	Количественное определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	380
112	A09.05.132.002	Определение фолликулостимулирующего гормона в крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	290
113	A09.05.151	Определение уровня прогестерона в крови	380
114	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	510
115	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	600
116	A09.05.342	Определение антиспермальных антител в сыворотке крови	455
		Исследование гормонов коры надпочечников	
117	A07.05.005	Количественное определение дегидроэпандростерон-сульфата в сыворотке крови человека радиоиммунологическим методом	360
118	A09.05.135.002	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	380
119	A09.05.135.001	Количественное определение кортизола иммунохемилюминесцентным методом	290

120	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	380
121	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	390
		Перинатальная диагностика	
122	A09.05.090.001	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови иммунофлуоресцентным методом	620
123	A09.05.090.002	Определение хорионического гонадотропина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	360
124	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	350
125	A09.05.089.002	Определение альфа-фетопротеина методом иммунохемилюминесцентного анализа	455
126	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	360
		Определение опухолевых маркеров	
127	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	350
128	A09.05.201.001	Определение онкомаркера СА-19-9 методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	350
129	A09.05.130.001	Исследование уровня свободного простатспецифического антигена в крови	250
130	A09.05.231.010	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	350
131	A09.05.202.002	Определение онкомаркера СА-125 методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	350
132	A09.05.195.001	Определение раковоэмбрионального антигена (СЕА) методом иммуноферментного анализа	350
		Инфекционная панель	
133	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	260
134	A25.30.131.001	Реакция иммунофлюоресценции для специфической серо- и ликвородиагностики сифилиса	250
135	A26.06.036.013	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови методом иммунохроматографии	460
136	A25.30.120	Определение антител HCV (подтвержденный тест) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	460
137	A26.06.018.016	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к хламидиям трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	260
138	A26.06.126	Определение антител класса Ig G к токсоплазме в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	260
139	A26.06.021.020	Определение антител класса Ig G к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	260
140	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом иммуноферментного анализа	260
141	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	260
142	A26.06.079.010	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	225
143	A25.30.126	Определение антител к антигенам эхинококков в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	225
144	A25.30.179	Определение HBS-AG в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	250
145	A25.30.132	Реакция пассивной гемагглютинации для диагностики сифилиса	235
146	A25.30.142.001	Определение антител к Тохосага в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа, количественное исследование	260

147	A26.06.057.010	Определение антител класса M (IgM) <i>Mycoplasma pneumonia</i> методом иммуноферментного анализа	260
148	A26.06.057.011	Определение антител класса G (IgG) к <i>Mycoplasma pneumonia</i> методом иммуноферментного анализа	270
149	A25.30.172	Определение иммуноглобулина Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	270
150	A26.06.015.001	Определение антител класса A к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови	270
151	A09.05.066.001	Количественное определение соматотропного гормона в сыворотке крови методом радиоиммунологического анализа	460
152	A25.30.175	Определение антител класса G к хеликобактер пилори методом иммунохемилюминесцентного анализа	310
153	A26.06.121.010	Определение суммарных антител к антигенам аскарид в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	280
154	A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови	240
155	A26.06.016.001	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к <i>Chlamidia pneumoniae</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	240
156	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	260
157	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	260
158	A26.06.174.002	Определение иммуноглобулинов класса A (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	260
159	A26.06.160	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 6 типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	255
160	A26.06.135.002	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к (<i>Mycoplasma hominis</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	260
161	A26.06.181	Определение антител к уреоплазме (<i>Ureaplasma spp</i>) в сыворотке крови	260
162	A26.06.142	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	260
163	A26.06.143	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	260
164	A26.06.032.012	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к антигенам лямблий (<i>Lambliia intestinalis</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	295
165	A26.06.062.001	Определение антител к антигенам описторхоза в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	225
166	A26.06.181.001	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к уреоплазме (<i>Ureaplasma spp</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	260
167	A25.30.139	Определение иммуноглобул. класса G (IgG) к нуклеарному антигену (NA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом ИФА	225
168	A25.30.139.001	Определение иммуноглобул. класса G (IgG) к раннему антигену (EA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом ИФА	225
169	A25.30.148	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) и G (IgG) к Core-Ag и NS белкам вирусного гепатита C в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	380
170	A26.06.028.003	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барра в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	220
171	A25.30.119.001	Определение антител к лямблиям (в серии)	275
172	A26.06.182.004	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	550
173	A26.06.182	Определение антител к коронавирусу (<i>Coronavirida</i>) в крови	550

174	A26.06.182.006	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	550
		Исследования гемостаза	
175	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	315
176	A25.30.273	Исследование времени свертываемости крови	175
177	A12.05.015.002	Определение времени кровотоечения	185
178	A09.05.050.004	Определение содержания фибриногена в плазме крови	200
179	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	205
180	A12.05.027.010	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в крови на автоматическом анализаторе	195
181	A12.05.027.014	Определение протромбинового индекса на автоматическом анализаторе	200
182	A25.30.276.001	Определение международного нормализованного отношения (МНО) на полуавтоматическом анализаторе	200
		Услуги врача-офтальмолога	
183	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	310
184	A02.26.015	Офтальмотонометрия	150
185	A02.26.005.001	Периметрия обзорная	200
186	A03.26.007	Определение ретиальной остроты зрения	250
187	A02.26.003	Офтальмоскопия	400
188	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	550
189	B01.029.011	Консультация врача-офтальмолога	1000
190	A21.26.001	Массаж век медицинский	175
191	A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	350
192	A11.26.004	Промывание слезных путей	350
193	A02.26.028.002	Подбор очков в состоянии циклоплегии	450
194	A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	750
195	A02.26.028.001	Подбор очков	500
196	A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	300
197	A03.26.002	Гониоскопия	350
		Услуги врача -кардиолога	
198	B01.015.010	Прием врача-кардиолога	1000
199	A05.10.006.003	Электрокардиографическое исследование в 12 отведениях	300
200	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	300
201	A05.10.008.004	Холтеровское мониторирование сердечного ритма в течение 20 - 24 часов	1500
		Услуги врача -аллерголога - иммунолога	
202	B01.002.011	Прием врача аллерголога	1000
203	A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер	260
204	A12.09.019	Спирография с компьютерной обработкой	900
205	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	250
206	B01.002.013	Обращение по поводу заболевания к врачу-аллергологу-иммунологу	2100
207	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	4029
		Компьютерная томография	
208	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	2800
209	A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	6700
210	A06.03.002.009	Компьютерная томография челюстно - лицевой области с усилением	6700
211	A06.03.004.011	Компьютерная томография челюстно - лицевой области	2800
212	A06.03.012	Компьютерная томография шеи	2800
213	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	2800
214	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	6700

215	A06.03.062	Компьютерная томография кости	2800
216	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	2800
217	A06.04.015.001	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава	2800
218	A06.04.017.001	Спиральная компьютерная томография сустава	2800
219	A06.08.007.007	Компьютерная томография околоносовых пазух в аксиальной проекции	2800
220	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	6700
221	A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты	7400
222	A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	7400
223	A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	7400
224	A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	7400
225	A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	7400
226	A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	7400
227	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2800
228	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	6700
229	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	2800
230	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	2800
231	A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	6700
232	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	2800
233	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	6700
234	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	2800
235	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	6700
236	A06.30.036	Компьютерная томография органов грудной клетки	2800
237	A06.30.036.001	Компьютерная томография органов грудной клетки с усилением	6700
238	A06.30.094	Компьютерная томография органов малого таза	2800
239	A06.30.094.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	6700
240	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1000
		Эндоскопические исследования	
241	B01.004.004	Консультация врача-гастроэнтеролога	1000
242	A03.16.001.031	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	2350
243	A03.16.001.007	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая у детей от 5 до 18 лет	2600
244	A03.16.001.009	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая у детей от 5 до 18 лет	2 500
245	A03.16.003	Эзофагогастродуоденоскопия	2 250
246	A03.18.001	Колоноскопия	2 600
247	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	2 000
248	A03.16.001.011	Экспресс тест на хеликобактер при фиброгастродуоденоскопии	350
		Физиотерапевтический кабинет	
249	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1000
250	A17.04.001.004	Электрофорез лечебной грязью при патологии суставов	205
251	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	310
252	A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы	205
253	A17.30.035	Электростимуляция	510
254	A22.30.006.001	Электровибромассаж	310
255	A17.02.001	Электростимуляция мышц	260
256	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	260
257	A17.30.032	Воздействие токами надтональной частоты	155
258	A22.04.001	Внутриуставная лазеротерапия	225
259	A19.26.001	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения	200

		Гирудотерапия	
260	A14.05.001	Постановка пиявок	925
		* 1 сеанс гирудотерапии длится от 1,30 - 2,0 часов. На 1 человека уст. от 5 до 10 пиявок	
		Рефлексотерапевт	
261	A21.01.007.001	Баночный массаж кожи	550
262	A21.01.012	Точечный массаж	550
263	A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	1 500
264	A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	1 500
265	A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	1 500
266	A21.30.027	Аурикулярная рефлексотерапия	550
267	A21.30.026	Корпоральная рефлексотерапия	1200
268	A21.30.028	Краниорефлексотерапия	550
269	A21.30.009	Микроиглорефлексотерапия	550
270	A21.30.012.001	Инъекционная (лекарственная) рефлексотерапия в палате	520
271	A21.30.011	Поверхностная (кожная) рефлексотерапия	500
272	A21.30.013	Прижигание полынной сигарой	550
		Дневной стационар	
273	K40012001	Койко-день в дневном стационаре (профиль общий)	780
274	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	155
275	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	205
		Услуги врача - гинеколога	
276	B01.001.017	Прием врача-акушера-гинеколога консультативный	1000
277	A11.20.011	Биопсия шейки матки	1350
278	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1500
279	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1300
280	A03.20.001	Кольпоскопия	1300
281	A14.20.001	Спринцевание влагалища	350
282	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	500
283	A11.20.003.002	Пайпель-биопсия	1500
284	A16.01.017.022	Удаление папилломы с использованием лазерного воздействия	900
285	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	2 300
286	A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	2 500
287	A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	395
288	A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	280
		Услуги врача-оториноларинголога	
289	B01.028.008	Консультация врача-оториноларинголога	1000
290	A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	350
291	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	600
292	A11.25.003	Промывание среднего уха	500
293	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	750
294	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	550
295	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	500
296	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	300
297	A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	550
298	A16.25.016	Ревизия барабанной полости	260
299	A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	260
300	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	260
301	A22.08.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей	3 450
		Услуги врача - уролога	
302	B01.053.009	Консультация врача-уролога	1000
303	A21.21.001	Массаж простаты	750
304	A16.21.019.006	Рассечение короткой уздечки полового члена	1 660
		Услуги врача-медицинского психолога	
305	A13.29.003.001	Клинико-психологическое психодиагностическое обследование	665
306	A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия	830
307	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1000
		Услуги врача-сосудистого хирурга	
308	B01.043.008	Прием врача - сердечно-сосудистого хирурга	1000
309	A16.12.051.034	Склерозирование варикозно-измененных вен	4650

310	A11.01.011	Склеротерапия телеангиоэктазий	2500
		Забор материала	
311	A09.20.001.002	Исследование отделяемого мочеполовых органов	250
312	A09.20.021	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	300
313	A08.20.040	Цитологическое исследование гинекологического мазка	300
314	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	150
315	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	150
316	A11.20.002	Получение цервикального мазка	250
317	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	250
318	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150
319	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	150
320	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	150
		Услуги врача-травмотолога-ортопеда	
321	B01.050.005	Консультация врача-травмотолога-ортопеда (детей)	1000
		Услуги врача-эндокринолога	
322	B01.058.017	Консультация врача-эндокринолога	1000
		Услуги врача-невролога	
323	B01.023.008	Консультация врача-невролога	1000
324	A11.04.028	Блокада паравerteбральная по Шнеку	1200
325	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1200
326	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	1200
327	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	1200
328	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1200
		Услуги врача-нефролога	
329	B01.025.008	Прием врача-нефролога	1000
		Услуги врача-терапевта	
330	B01.047.016	Консультация врача-терапевта	1000
		Услуги врача-педиатра	
331	B01.031.015	Консультация(осмотр) врача-педиатра	1000
		Услуги врача-хирурга	
332	B01.057.009	Консультация врача-хирурга	1000
333	A16.30.182	Первичная хирургическая обработка раны	425
334	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	260
335	A11.04.028	Блокада паравerteбральная по Шнеку	1200
		Услуги врача-дерматовенеролога	
336	B01.008.016	Консультация врача дерматовенеролога	1000
		Услуги врача-ревматолога	
337	B01.040.004	Консультация врача-ревматолога	1000

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб)
338	A08.30.033.001	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала II категории сложности	360,00
339	A08.30.033.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала III категории сложности	420,00
340	A08.30.033.003	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала IV категории сложности	708,00

Вышеперечисленные услуги производятся на базе ГБУЗ "Онкодиспансер" МЗ КК

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

Ж.А. Щербань