

Приложение 1  
к приказу от "01" 07 2019 г. № 229-0

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач государственного  
бюджетного учреждения  
здравоохранения "Онкологический  
диспансер №3" министерства  
здравоохранения Краснодарского  
края



М.Г. Леонов  
(ФИО)

07 2019 г.

Предельные максимальные цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения "Онкологический диспансер № 3" (г. Новороссийск) министерства здравоохранения Краснодарского края сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, за исключением медицинских услуг, оказываемых другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края

№ п/п	Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб.
1	2	3	4	5
		<b>Поликлиническое отделение</b>		
		<b>1. Онкологический кабинет</b>		
1	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	приём	616
2	A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	манипуляция	642
3	A11.01.039	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований кожи	манипуляция	642
4	A11.06.003	Пункция лимфатического узла	манипуляция	510
5	A16.09.001	Торакоцентез	манипуляция	595
6	A16.30.007.001	Дренирование брюшной полости под контролем УЗИ	исследование	7586
		<b>Гематологический кабинет</b>		
7	B01.005.009	Прием врача-гематолога	приём	526
8	A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	манипуляция	1952
		<b>Гинекологический кабинет</b>		
9	A11.20.002	Получение цервикального мазка	манипуляция	177
10	A11.20.004	Влагалищная биопсия	манипуляция	328
11	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	манипуляция	160
12	A11.20.011	Биопсия шейки матки	манипуляция	1065
13	A03.20.001	Кольпоскопия	манипуляция	447
14	A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	манипуляция	115
15	A17.30.021	Электрокоагуляция	манипуляция	805
		<b>Урологический кабинет</b>		
16	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	манипуляция	143
17	A11.21.005	Биопсия предстательной железы	манипуляция	2124
18	A03.28.001	Цистоскопия	манипуляция	806
19	A06.28.002	Внутривенная урография	манипуляция	2533
		<b>Процедурный кабинет</b>		
20	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	процедура	183
21	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	процедура	86
22	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	процедура	86
23	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	процедура	86
		<b>Лечебное отделение</b>		
24	K10592003	Койко-день в стационаре( профиль радиологический)	койко-день	2096

№ п/п	Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб.
25	K50592002	Койко-день в стационаре дневного пребывания (профиль радиологический)	койко-день	1712
		<b>Диагностическое отделение</b>		
		<b>УЗИ</b>		
26	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	исследование	459
27	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	исследование	401
28	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	исследование	634
29	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	исследование	612
30	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	исследование	503
31	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	исследование	355
32	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование	453
33	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	исследование	856
34	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода (трансабдоминальное сканирование) (беременность от 3 до 14 недель)	исследование	761
35	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	исследование	453
36	A04.22.004	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	исследование	380
37	A04.22.002.002	УЗИ надпочечников	исследование	367
38	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	исследование	454
39	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	исследование	448
40	A04.28.001.003	Комплексное УЗИ органов мочеполовой системы	исследование	870
		<b>Рентгенологические исследования</b>		
41	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	исследование	669
42	A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	исследование	682
43	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	исследование	686
44	A06.03.041	Рентгенография всего таза	исследование	523
45	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	исследование	682
46	A06.03.032	Рентгенография кисти руки	исследование	526
47	A06.03.032.001	Рентгенография кисти в двух проекциях	исследование	686
48	A06.09.007	Рентгенография легких	исследование	526
49	A06.09.007.004	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	886
50	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	исследование	563
51	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	526
52	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	исследование	526
53	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование	682
54	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	исследование	893
55	A06.03.019.002	Функциональное исследование шейного отдела позвоночника	исследование	849
56	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	исследование	523
57	A06.03.043.002	Рентгенография бедренной кости в двух проекциях	исследование	726
58	A06.20.004.009	Рентгенография обзорная молочной железы в прямой и косой проекциях	исследование	682
59	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	исследование	523
60	A06.03.015.003	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях	исследование	886
61	A06.18.001	Ирригоскопия	исследование	1365
62	A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	исследование	523
		<b>Эндоскопические исследования</b>		
63	A03.16.001.005	Эзофагогастродуоденоскопия (диагностическая)	исследование	1896
64	A03.18.001.012	Фиброколоноскопия диагностическая	исследование	2991
65	A03.19.002	Ректороманоскопия	исследование	708
		<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>		
66	A09.05.046.002	Определение активности щелочной фосфатазы в крови на автоматическом анализатореаналитическом анализаторе	исследование	307

№ n/n	Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб.
67	A09.05.042.001	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови (автоматический метод)	исследование	147
68	A09.05.041.001	Определение аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (автоматический метод)	исследование	146
69	A12.05.011.001	Определение железосвязывающей способности сыворотки крови (полуавтоматический метод)	исследование	142
70	A09.05.023.005	Определение глюкозы в венозной крови на автоматическом анализаторе	исследование	155
71	A09.05.007.003	Определение железа в сыворотке крови на автоматическом анализаторе (до 100 анализов)	исследование	182
72	A09.05.020.004	Определение креатинина в сыворотке крови (автоматический метод до 100 анализов)	исследование	123
73	A09.05.017.001	Определение мочевины в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализов)	исследование	151
74	A09.05.010.001	Определение общего белка в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализов)	исследование	136
75	A09.05.021.005	Определение общего билирубина в сыворотке крови (автоматический метод)	исследование	170
76	A09.05.022.001	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	137
77	B03.016.002.02	Общий анализ крови без формулы (автоматический метод)	исследование	268
78	A12.05.001.001	Определение скорости оседания эритроцитов крови (ручной метод)	исследование	109
79	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	исследование	236
80	A08.05.005.001	Подсчет тромбоцитов крови в окрашенных мазках по Фонио	исследование	258
81	A08.05.008.002	Подсчет ретикулоцитов крови (ручной метод)	исследование	229
82	B03.016.006.04	Общий анализ мочи (ручной)	исследование	250
83	A09.28.068	Подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко (ручной метод)	исследование	227
84	A09.05.241	Определение онкомаркера СА-15-3 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа (автоматический анализатор)	исследование	552
85	A09.05.202.002	Определение онкомаркера СА-125 методом иммуноферментного анализа (автоматический анализатор)	исследование	606
86	A09.05.130.001	Определение простатспецифического антигена в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа (полуавтоматическое исследование)	исследование	496
87	A12.05.005.011	Определение группы крови и резус-фактора	исследование	422
88	A09.05.078.001	Определение тестостерона методом иммуноферментного анализа (автоматический анализатор)	исследование	331
89	A09.20.015	Диагностическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (3 препарата)	исследование	576
90	A08.30.031.001	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (3 препарата)	исследование	835
91	A08.30.031.002	Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (4 препарата)	исследование	992
92	A08.01.002.003	Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной железы (3 препарата)	исследование	524

93	A09.04.003.008	Цитологическое исследование трансsudата, эксудата, секретов, экскретов (5 препаратов)	исследование	773
<i>№ п/п</i>	<i>Код</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Цена, руб.</i>
94	A08.20.004.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (4 препарата)	исследование	674
95	A08.20.019	Цитологическое исследование гинекологического мазка	исследование	425
		<i>Клинико-диагностическая лаборатория Гисто</i>		
96	A08.30.033.005	Прижизненное паталого-анатомическое исследование биопсийного(операционного) материала I категории сложности	случай/пациент	1847
97	A08.30.033.001	Прижизненное паталого-анатомическое исследование биопсийного(операционного) материала II категории сложности	случай/пациент	2063
98	A08.30.033.002	Прижизненное паталого-анатомическое исследование биопсийного(операционного) материала III категории сложности	случай/пациент	2147
99	A08.30.033.003	Прижизненное паталого-анатомическое исследование биопсийного(операционного) материала IV категории сложности	случай/пациент	2390
100	A25.30.253	Консультативная диагностика гистологического препарата	случай/пациент	1029