

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Армавирский противотуберкулёзный диспансер»
министерства здравоохранения Краснодарского края**

ПРИКАЗ

25.03.2021г.

№159-П

Об утверждении предельных максимальных цен на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Армавирский противотуберкулёзный диспансер» министерства здравоохранения Краснодарского края

В соответствии с Законом Краснодарского края от 30.06.1997 № 90–КЗ «Об охране здоровья населения Краснодарского края» (с изменениями и дополнениями), приказом министерства здравоохранения Краснодарского края от 04.04.2019 № 2022/1 «Об утверждении порядка определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые государственными бюджетными медицинскими учреждениями, находящиеся в ведении министерства здравоохранения Краснодарского края, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определённых законами, в пределах установленного государственного задания»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить с 01 апреля 2021 года предельные максимальные цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Армавирский противотуберкулёзный диспансер» министерства здравоохранения Краснодарского края сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определённых законами, в пределах установленного государственного задания за исключением медицинских услуг, оказываемых другим лечебно–профилактическим учреждениям Краснодарского края, в соответствии с приложением №1.

2. Утвердить с 01 апреля 2021 года предельные максимальные цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи),

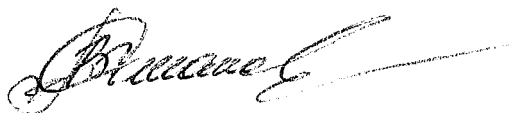
оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Армавирский противотуберкулезный диспансер» министерства здравоохранения Краснодарского края сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края, в соответствии с приложением № 2.

3. Признать утратившим силу приказ региональной энергетической комиссии-департамента цен и тарифов Краснодарского края от 15.03.2017 года № 3/2017-м «Об утверждении предельных максимальных цен на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Армавирский противотуберкулезный диспансер» министерства здравоохранения Краснодарского края.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 апреля 2021 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного экономиста Солодкую Н.Д.

Главный врач



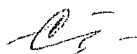
А.В.Степанов

Согласовано:
Юрисконсульт



Е.Н. Багаева

Главный экономист



Н.Д.Солодка

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу № 159-П
от 25.03.2021 г.

ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ

на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Армавирский противотуберкулезный диспансер» министерства здравоохранения Краснодарского края сверх установленного 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	Наименование медицинских услуг	Единица измерения	Цена, руб.
Лабораторные клинические исследования			
1	Взятие крови из пальца	манипуляция	101
2	Взятие крови из периферической вены	манипуляция	151
Общеклинические исследования			
3	Общий анализ мочи (ручной)	анализ	361
4	Общий (клинический) анализ крови	анализ	562
Исследование мокроты			
5	Общий анализ мокроты	анализ	652
6	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp</i>)	анализ	301
Лабораторные бактериологические исследования			
7	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	анализ	1 300
8	Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	анализ	1 300
9	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам	анализ	2 505
10	Определение микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	анализ	2 325

11	Определение мутаций в ДНК ассоциированных с устойчивостью микобактерий туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени к препаратам первого ряда	анализ	1 960
12	Определение мутаций ассоциированных с устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени к препаратам второго ряда	анализ	1 670
Биохимические исследования			
13	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	160
14	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	154
15	Определение общего белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	146
16	Определение общего билирубина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	155
17	Определение С - реактивного белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	155
18	Определение глюкозы в венозной крови на автоматическом анализаторе	анализ	145
19	Определение холестерина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	152
20	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	153
21	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	153
22	Определение амилазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	147
23	Определение креатинина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	148
24	Определение мочевины в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	154
25	Определение протромбинового времени крови (ручн.метод)	анализ	200
26	Определение содержания фибриногена в плазме крови (ручной метод)	анализ	309
27	Определение триглицеридов в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	154

28	Определение кальция в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	169
29	Определение уровня общего магния в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	162
30	Определение альбумина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	145
Иммунологические исследования			
31	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	анализ	354
32	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	анализ	354
Прием врача-фтизиатра			
33	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	прием	488
34	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	прием	325
35	Очаговая проба с туберкулином	манипуляция	180
Прием врача-офтальмолога			
36	Консультация врача-офтальмолога	прием	482
Кабинет функциональной диагностики			
37	Проведение электрокардиографических исследований	исследование	490
38	Электрокардиографическое исследование в 12 отведениях	исследование	485
39	Спирография с компьютерной обработкой	исследование	1 000
40	Функциональное тестирование легких	исследование	1 090
Кабинет врача-оториноларинголога			
41	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	прием	495
42	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	прием	374
Стационарное лечение			
43	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	койко-день	2 004
Отделение лучевой диагностики: рентгенография в цифровой обработке			
44	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	заключение	284

45	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	исследование	284
46	Рентгенография бедренной кости	исследование	501
47	Рентгенография таза	исследование	501
48	Рентгенография мягких тканей грудной стенки	исследование	501
49	Рентгенография легких цифровая	исследование	501
50	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	501
51	Рентгенография ребра(ер)	исследование	501
52	Рентгенография черепа в прямой проекции	исследование	501
53	Рентгенография крестца и копчика	исследование	782
54	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	исследование	782
55	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	исследование	782
56	Рентгенография шейного отдела позвоночника	исследование	782
57	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	782
58	Рентгенография средостения цифровая	исследование	782
59	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	исследование	782
60	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование	782
61	Рентгенография коленного сустава	исследование	782
62	Рентгенография голеностопного сустава	исследование	782
63	Рентгенография локтевого сустава	исследование	782
64	Рентгенография лучезапястного сустава	исследование	782
65	Рентгенография стопы в двух проекциях	исследование	782
66	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование	782
67	Рентгенография плечевого сустава	исследование	782
68	Томография легких в двух проекциях	исследование	1 453
69	Внутривенная урография	исследование	2 394
Отделение лучевой диагностики: рентгенография в цифровой обработке (дети)			
70	Описание и интерпретация рентгенографических изображений у детей	исследование	284

71	Рентгенография придаточных пазух носа у детей	исследование	454
72	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции у детей	исследование	454
73	Рентгенография плечевого сустава в прямой проекции у детей	исследование	534
74	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях у детей	исследование	714
75	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях у детей	исследование	714
76	Рентгенография голеностопного сустава у детей	исследование	714
77	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях у детей	исследование	714
78	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях у детей	исследование	714
79	Рентгенография стопы в двух проекциях у детей	исследование	714
80	Рентгенография черепа в двух проекциях у детей	исследование	714
81	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях у детей	исследование	714
82	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях у детей	исследование	714
83	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях у детей	исследование	714
Отделение лучевой диагностики: рентгенография с обычной пленкой			
84	Рентгенография бедренной кости	исследование	377
85	Рентгенография таза	исследование	377
86	Рентгенография мягких тканей грудной стенки	исследование	377
87	Рентгенография легких	исследование	377
88	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	353
89	Рентгенография ребра(ер)	исследование	353
90	Рентгенография черепа в прямой проекции	исследование	353
91	Рентгенография крестца и копчика	исследование	579
92	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	исследование	579
93	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	исследование	579
94	Рентгенография шейного отдела позвоночника	исследование	579
95	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	579

96	Рентгенография средостения	исследование	579
97	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	исследование	579
98	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование	579
99	Рентгенография коленного сустава	исследование	579
100	Рентгенография голеностопного сустава	исследование	579
101	Рентгенография локтевого сустава	исследование	579
102	Рентгенография лучезапястного сустава	исследование	579
103	Рентгенография стопы в двух проекциях	исследование	579
104	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование	579
105	Рентгенография плечевого сустава	исследование	579
106	Томография легких в двух проекциях	исследование	1 097
107	Рентгенография пищевода	исследование	384
108	Рентгеноскопия пищевода	исследование	737
109	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом	исследование	737
110	Рентгенография пищеводного отверстия диафрагмы	исследование	649
111	Рентгенография диафрагмы	исследование	699
112	Рентгенография диафрагмы в одной проекции	исследование	638
113	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	исследование	737
114	Рентгенография двенадцатиперстной кишки беззондовая	исследование	795
115	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	исследование	494
116	Рентгенография желудочно-кишечная	исследование	675
117	Рентгенография средней части брюшной полости	исследование	551
118	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	исследование	795
119	Рентгенография тонкой кишки с контрастированием	исследование	795
120	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	исследование	795
121	Рентгенография турецкого седла прицельная	исследование	381
122	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	исследование	551
123	Внутривенная урография	исследование	1 874

Отделение лучевой диагностики: рентгенография с обычной пленкой (дети)			
124	Рентгенография придаточных пазух носа у детей	исследование	414
125	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции у детей	исследование	414
126	Рентгенография плечевого сустава в прямой проекции у детей	исследование	414
127	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях у детей	исследование	627
128	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях у детей	исследование	627
129	Рентгенография голеностопного сустава у детей	исследование	627
130	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях у детей	исследование	627
131	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях у детей	исследование	627
132	Рентгенография стопы в двух проекциях у детей	исследование	627
133	Рентгенография черепа в двух проекциях у детей	исследование	627
134	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях у детей	исследование	669
135	Рентгенография турецкого седла прицельная у детей	исследование	532
136	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях у детей	исследование	669
137	Рентгенография пищевода с контрастным веществом в двух проекциях у детей	исследование	858
138	Рентгенография диафрагмы в одной проекции у детей	исследование	752
139	Рентгенография желудка, пищевода и двенадцатиперстной кишки у детей	исследование	1 096
140	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях у детей	исследование	669
141	Обзорная рентгенография органов брюшной полости у детей	исследование	642

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу № _____
от 25.03.2021 г.

ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ

на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Армавирский противотуберкулезный диспансер» министерства здравоохранения Краснодарского края сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Единица измерения	Цена, руб.
Исследование мокроты			
1	Общий анализ мокроты	анализ	605
2	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp</i>)	анализ	265
Лабораторные бактериологические исследования			
3	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	анализ	1 138
4	Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	анализ	1 138
5	Определение микобактерий туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	анализ	2 180
6	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулёзным препаратам	анализ	2 189
7	Определение мутаций в ДНК ассоциированных с устойчивостью микобактерий туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени к препаратам первого ряда	анализ	1 820
8	Определение мутаций ассоциированных с устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени к препаратам второго ряда	анализ	1 550

Прием врача-фтизиатра			
9	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	прием	428
10	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	прием	288
11	Очаговая проба с туберкулином	манипуляция	161
Отделение лучевой диагностики: рентгенография в цифровой обработке			
12	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	заключение	251
13	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	исследование	251
14	Рентгенография бедренной кости	исследование	485
15	Рентгенография всего таза	исследование	485
16	Рентгенография мягких тканей грудной стенки	исследование	485
17	Рентгенография легких цифровая	исследование	485
18	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	348
19	Рентгенография ребра(ер)	исследование	348
20	Рентгенография черепа в прямой проекции	исследование	348
21	Рентгенография крестца и копчика	исследование	689
22	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	исследование	689
23	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	исследование	689
24	Рентгенография шейного отдела позвоночника	исследование	689
25	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	689
26	Рентгенография средостения цифровая	исследование	689
27	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	исследование	552
28	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование	552
29	Рентгенография коленного сустава	исследование	552
30	Рентгенография голеностопного сустава	исследование	552
31	Рентгенография локтевого сустава	исследование	552
32	Рентгенография лучезапястного сустава	исследование	552
33	Рентгенография стопы в двух проекциях	исследование	552
34	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование	552

35	Рентгенография плечевого сустава	исследование	552
36	Томография легких в двух проекциях	исследование	1 135
37	Внутривенная урография	исследование	2 100
Отделение лучевой диагностики: рентгенография с обычной пленкой			
38	Рентгенография бедренной кости	исследование	324
39	Рентгенография таза	исследование	324
40	Рентгенография мягких тканей грудной стенки	исследование	324
41	Рентгенография легких	исследование	324
42	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	304
43	Рентгенография ребра(ев)	исследование	304
44	Рентгенография черепа в прямой проекции	исследование	304
45	Рентгенография крестца и копчика	исследование	498
46	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	исследование	498
47	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	исследование	498
48	Рентгенография шейного отдела позвоночника	исследование	498
49	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	498
50	Рентгенография средостения	исследование	498
51	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	исследование	498
52	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование	498
53	Рентгенография коленного сустава	исследование	498
54	Рентгенография голеностопного сустава	исследование	498
55	Рентгенография локтевого сустава	исследование	498
56	Рентгенография лучезапястного сустава	исследование	498
57	Рентгенография стопы в двух проекциях	исследование	498
58	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование	498
59	Рентгенография плечевого сустава	исследование	498
60	Томография легких в двух проекциях	исследование	945
61	Рентгенография пищевода	исследование	331
62	Рентгеноскопия пищевода	исследование	635

63	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом	исследование	635
64	Рентгенография пищеводного отверстия диафрагмы	исследование	559
65	Рентгенография диафрагмы	исследование	602
66	Рентгенография диафрагмы в одной проекции	исследование	549
67	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	исследование	634
68	Рентгенография двенадцатиперстной кишки беззондовая	исследование	684
69	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	исследование	425
70	Рентгенография желудочно-кишечная	исследование	581
71	Рентгенография средней части брюшной полости	исследование	474
72	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	исследование	684
73	Рентгенография тонкой кишки с контрастированием	исследование	684
74	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	исследование	684
75	Рентгенография турецкого седла прицельная	исследование	328
76	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	исследование	472
77	Внутривенная урография	исследование	1 605

Главный врач



А.В.Степанов

Главный экономист



Н.Д. Солодкая