

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Противотуберкулёзный диспансер №4»  
министерства здравоохранения Краснодарского края

ПРИКАЗ

07.12.2020 года

№ 187-а

«Об установлении стоимости платных медицинских услуг»

На основании приказа министерства здравоохранения Краснодарского края от 04 апреля 2019 года № 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, определенных законами, в пределах установленного государственного задания»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить предельные максимальные цены на платные медицинские услуги, оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Противотуберкулёзный диспансер № 4» 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 учреждением Краснодарского края согласно приложению № 1 с 07.12.2020 года;
2. Установить предельные максимальные цены на платные медицинские услуги, оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Противотуберкулёзный диспансер № 4» министерства здравоохранения Краснодарского края сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края согласно приложению № 2 с 07.12.2020 года;
3. Приказ вступает в силу с 01.01.2021 года.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на главного бухгалтера Асташову З.В.

И.о. главного врача



Г.А. Канищева

Пределные максимальные цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер № 4» 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	Наименование медицинских услуг	Код	Единица измерения	Цена, руб.
Исследование мокроты				
1	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии	A26.09.001	исследование	190
2	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	A26.09.002.001	исследование	1224
Лабораторные бактериологические исследования				
3	Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	A26.28.001.001	исследование	897
4	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на плотных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	A26.09.003.001	исследование	1142
5	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	A26.23.004.001	исследование	993
6	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	A26.01.039.001	исследование	1018
7	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	A26.30.029	исследование	3138
8	Определение мутации, ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	A26.30.034	исследование	2161
9	Определение мутаций, ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий	A26.30.034.003	исследование	2012

	туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени к препаратам второго ряда			
10	Определение микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в биологическом материале методом полимерной цепной реакции	A26.30.113	исследование	2102
11	Исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза методом люминесцентной микроскопии	A26.09.001.001	исследование	341
12	Определение мутаций, ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени к препаратам первого ряда	A26.30.034.001	исследование	2354
Прием врача-фтизиатра				
13	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	B01.055.001	исследование	312
Рентгенологический кабинет: рентгенография с обычной пленкой				
14	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	A06.30.002	исследование	216
15	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	A06.09.007.004	исследование	270
16	Томография легких	A06.09.008	исследование	689
17	Рентгенография легких	A06.09.007	исследование	314
18	Томография легких в двух проекциях	A06.09.008.002	исследование	1104
Стационарное лечение				
19	Койко-день в стационаре дневного пребывания (профиль туберкулезный для взрослых)	K50422001	исследование	219
20	Койко-день в стационаре (профиль туберкулезный для взрослых)	K10422001	исследование	1986
21	Койко-день в дневном стационаре (профиль туберкулезный для взрослых)	K40422001	исследование	595

Предельные максимальные цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер № 4» министерства здравоохранения Краснодарского края сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код	Единица измерения	Цена, руб.
Исследование мокроты				
1	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии	A26.09.001	исследование	188
2	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	A26.09.002.001	исследование	994
Лабораторные бактериологические исследования				
3	Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	A26.28.001.001	исследование	721
4	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на плотных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	A26.09.003.001	исследование	994
5	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	A26.23.004.001	исследование	971
6	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	A26.01.039.001	исследование	994
7	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	A26.30.029	исследование	3309
8	Определение мутации, ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	A26.30.034	исследование	2102

9	Определение мутаций, ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени к препаратам второго ряда	A26.30.034.003	исследование	1560
10	Определение микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в биологическом материале методом полимерной цепной реакции	A26.30.113	исследование	1839
11	Исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза методом люминесцентной микроскопии	A26.09.001.001	исследование	274
12	Определение мутаций, ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени к препаратам первого ряда	A26.30.034.001	исследование	1783
Прием врача-фтизиатра				
13	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	B01.055.001	исследование	248
Рентгенологический кабинет: рентгенография с обычной пленкой				
14	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	A06.30.002	исследование	198
15	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	A06.09.007.004	исследование	367
16	Томография легких	A06.09.008	исследование	734
17	Рентгенография легких	A06.09.007	исследование	245
18	Томография легких в двух проекциях	A06.09.008.002	исследование	1101