

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР №23»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
г. Новороссийск**

---

**ПРИКАЗ**

от «30» декабря 2020 г.

№ 353 – О

г. Новороссийск

**Об утверждении предельных максимальных цен на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер №23» министерства здравоохранения Краснодарского края**

В соответствии с Законом Краснодарского края от 30 июня 1997 года №90-КЗ «Об охране здоровья населения Краснодарского края», приказом министерства здравоохранения Краснодарского края от 09.04.2013 №1571 «Об утверждении порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края, государственных бюджетных учреждений, оказываемые ими сверх государственного задания, а также в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания», приказываю:

1. Ввести в действие с 01.01.2021 года:
  - 1.1 Предельные максимальные цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер №23» 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 в соответствии с Приложением №1;
  - 1.2 Предельные максимальные цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер №23» 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.
2. Признать утратившим силу Приказ Региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 16.08.2017 года №15/2017-м «Об утверждении предельных максимальных цен на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер №23» министерства здравоохранения Краснодарского края.
3. Ответственность над исполнением приказа возложить на заместителя главного врача по оказанию медицинской помощи в амбулаторных условиях Зиннурову Л.А.
4. Контроль над исполнением приказа возложить на главного бухгалтера Сердюкову Е.О.

Главный врач



А.Ф. Медведев

**Предельные максимальные цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер №23» министерства здравоохранения Краснодарского края, сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенным 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.
1	Прием, (осмотр, консультация) врача – фтизиатра первичный (взрослые)	прием	385
2	Прием, (осмотр, консультация) врача – фтизиатра повторный (взрослые)	прием	257
3	Прием, (осмотр, консультация) врача – фтизиатра первичный (дети)	прием	423
4	Прием, (осмотр, консультация) врача – фтизиатра повторный (дети)	прием	270
5	Очаговая проба с туберкулином	манипуляция	172
6	Очаговая проба с туберкулином (диаскинтест)	манипуляция	188
7	Флюорография цифровая в двух проекциях с распечаткой копии цифрового изображения	исследование	215
8	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	исследование	356
9	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	500
10	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции (дети)	исследование	374
11	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях (дети)	исследование	561
12	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	286
13	Томография легких	исследование	892
14	Исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза методом люминисцентной микроскопии	анализ	413
15	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	анализ	904
16	Бактериологическое исследование отделяемого из цервикального канала на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	анализ	787
17	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	анализ	787
18	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	анализ	787

19	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	анализ	787
20	Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	анализ	913
21	Определение чувствительности микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) к противотуберкулезным препаратам	анализ	2 025
22	Определение чувствительности отделяемого штамма микроорганизмов к антибиотикам	анализ	442
23	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) на автоматическом анализаторе	анализ	1 209
24	Определение чувствительности микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) к противотуберкулезным препаратам на автоматическом анализаторе	анализ	1 487
25	Определение микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	анализ	2 410
26	Молекулярно – генетическое исследование мутаций микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) ассоциированных с устойчивостью к рифампицину и изониазиду методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	анализ	2 533
27	Взятие крови из пальца	манипуляция	61
28	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование	315
29	Определение скорости оседания эритроцитов (руч.)	исследование	83
30	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	исследование	220
31	Анализ мочи общий	исследование	188
32	Определение концентрац. способности почек по Земницкому (р.м.)	исследование	178
33	Подсчет количества форменных элементов в моче мет. Нечипор. (ручной метод)	исследование	277
34	Исследование физических свойств мокроты	исследование	40
35	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	анализ	265
36	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	анализ	279
37	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	исследование	257
38	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	исследование	169
39	Определение холестерина в сыворотке крови (п/авт. метод)	исследование	121
40	Определение С-реактивного белка в сыв. крови (руч. мет.)	исследование	142
41	Определение общего билирубина в сыворотке крови (п/авт. метод)	исследование	111



42	Определение общего белка в сыворотке крови (полуавтоматический метод)	исследование	111
43	Определение креатинина в сыворотке крови (п/авт. метод)	исследование	112
44	Определение мочевины в сыворотке крови (полуавтоматический метод)	исследование	99
45	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	111
46	Определение аспартат-трансаминазы в сыворотке крови (п/авт. метод)	исследование	104
47	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови (п/авт. метод)	исследование	103
48	Определение глюкозы (капиллярная) (полуавтоматический метод)	исследование	95
49	Определение амилазы в сыворотке крови (п/авт. метод)	исследование	131
50	Тимоловая проба крови	исследование	57
51	Общий анализ спинномозговой жидкости (СМЖ)	исследование	291
52	Исследование экссудатов и трансудатов (общий анализ, микроскопия)	исследование	567
53	Ежедневный осмотр врачом – фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара в отделении легочного туберкулеза №1	койко - день	1 786
54	Ежедневный осмотр врачом – фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара в отделении легочного туберкулеза №2	койко - день	1 690
55	Ежедневный осмотр врачом – фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара в отделении легочного туберкулеза №3	койко - день	2 391
56	Ежедневный осмотр врачом – фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара в отделении легочного туберкулеза №4	койко - день	1 437



А.Ф. Медведев

**Предельные максимальные цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер №23» министерства здравоохранения Краснодарского края, сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенным законами, в пределах установленного государственного задания, другим лечебно - профилактическим учреждениям Краснодарского края**

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	Прием, (осмотр, консультация) врача – фтизиатра первичный (взрослые)	прием	321
2	Прием, (осмотр, консультация) врача – фтизиатра повторный (взрослые)	прием	219
3	Прием, (осмотр, консультация) врача – фтизиатра первичный (дети)	прием	353
4	Прием, (осмотр, консультация) врача – фтизиатра повторный (дети)	прием	229
5	Очаговая проба с туберкулином	манипуляция	148
6	Очаговая проба с туберкулином (диаскинтест)	манипуляция	163
7	Флюорография цифровая в двух проекциях с распечаткой копии цифрового изображения	исследование	204
8	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	исследование	311
9	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	437
10	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции (дети)	исследование	341
11	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях (дети)	исследование	477
12	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	250
13	Томография легких	исследование	747
14	Исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза методом люминисцентной микроскопии	анализ	345
15	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	анализ	753
16	Бактериологическое исследование отделяемого из цервикального канала на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	анализ	657
17	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	анализ	657
18	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	анализ	657
19	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	анализ	657

20	Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	анализ	761
21	Определение чувствительности микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) к противотуберкулезным препаратам	анализ	1 841
22	Определение чувствительности отделяемого штамма микроорганизмов к антибиотикам	анализ	371
23	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) на автоматическом анализаторе	анализ	1 007
24	Определение чувствительности микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) к противотуберкулезным препаратам на автоматическом анализаторе	анализ	1 239
25	Определение микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	анализ	1 571
26	Молекулярно – генетическое исследование мутаций микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) ассоциированных с устойчивостью к рифампицину и изониазиду методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	анализ	1 478
27	Взятие крови из пальца	манипуляция	54
28	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование	271
29	Определение скорости оседания эритроцитов (руч.)	исследование	73
30	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	исследование	188
31	Анализ мочи общий	исследование	161
32	Определение концентрац. способности почек по Земницкому (р.м.)	исследование	153
33	Подсчет количества форменных элементов в моче мет. Нечипор. (ручной метод)	исследование	238
34	Исследование физических свойств мокроты	исследование	35
35	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	анализ	227
36	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	анализ	235
37	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	исследование	216
38	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	исследование	146
39	Определение холестерина в сыворотке крови (п/авт. метод)	исследование	106
40	Определение С-реактивного белка в сыв. крови (руч. мет.)	исследование	122
41	Определение общего билирубина в сыворотке крови (п/авт. метод)	исследование	97
42	Определение общего белка в сыворотке крови (полуавтоматический метод)	исследование	97
43	Определение креатинина в сыворотке крови (п/авт. метод)	исследование	98

44	Определение мочевины в сыворотке крови (полуавтоматический метод)	исследование	87
45	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	97
46	Определение аспартат-трансаминазы в сыворотке крови (п/авт. метод)	исследование	91
47	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови (п/авт. метод)	исследование	90
48	Определение глюкозы (капиллярная) (полуавтоматический метод)	исследование	83
49	Определение амилазы в сыворотке крови (п/авт. метод)	исследование	114
50	Тимоловая проба крови	исследование	50
51	Общий анализ спинномозговой жидкости (СМЖ)	исследование	247
52	Исследование экссудатов и трансудатов (общий анализ, микроскопия)	исследование	473



Главный врач

А.Ф. Медведев