

Прейскурант цен

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

№ п/п	код	Наименование медицинских услуг	Единица измерения	Цена, руб.
Лабораторные клинические исследования				
1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	манипуляция	220
Общеклинические исследования				
2	V03.016.006.04	Общий анализ мочи (ручной)	анализ	500
3	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	анализ	700
Исследование мокроты				
4	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp)	анализ	500
Лабораторные бактериологические исследования				
5	A26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	анализ	2400
6	A26.09.002.015	Бактериологическое исследование мокроты <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex на автоматическом анализаторе	анализ	3800
7	A26.28.001.001	Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	анализ	2400
8	A26.30.029	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) к противотуберкулёзным препаратам	анализ	4400
9	A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium</i>	анализ	10400

		tuberculosis complex) к противотуберкулёзным препаратам первого ряда на жидких питательных средах		
10	A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулёзным препаратам второго ряда на жидких питательных средах	анализ	6100
11	A26.30.113	Определение микобактерий туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	анализ	3350
12	A26.30.034.001	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	3300
13	A26.30.034.003	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	3000
Биохимические исследования				
14	A09.05.009.003	Определение С - реактивного белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	350
15	A09.05.010.003	Определение общего белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	250
16	A09.05.011.002	Определение альбумина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	250
17	A09.05.017.004	Определение мочевины в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	250
18	A09.05.018.004	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	250
19	A09.05.020.004	Определение креатинина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	250

20	A09.05.021.004	Определение общего билирубина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	270
21	A09.05.023.005	Определение глюкозы в венозной крови на автоматическом анализаторе	анализ	250
22	A09.05.025.004	Определение триглицеридов в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	250
23	A09.05.026.004	Определение холестерина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	250
24	A09.05.032.001	Определение кальция в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	270
25	A09.05.041.004	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	250
26	A09.05.042.004	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	250
27	A09.05.045.002	Определение амилазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	300
28	A09.05.050.005	Определение содержания фибриногена в плазме крови (ручной метод)	анализ	470
29	A09.05.127.001	Определение уровня общего магния в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	280
30	A12.05.027.005	Определение протромбинового времени крови (ручн.метод)	анализ	300
Иммунологические исследования				
31	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и banti-HCV IgM IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	анализ	480
32	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	анализ	460
Прием врача-фтизиатра				
33	B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	прием	960
34	B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	прием	640
35	A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	манипуляция	250

Прием врача-офтальмолога				
36	B01.029.011	Консультация врача-офтальмолога	прием	850
Кабинет функциональной диагностики				
37	A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	исследование	900
38	A05.10.006.003	Электрокардиографическое исследование в 12 отведениях	исследование	950
39	A12.09.019	Спирография с компьютерной обработкой	исследование	1850
40	B03.037.001	Функциональное тестирование легких	исследование	1900
41	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование	1100
42	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	исследование	1100
43	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	исследование	1100
44	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	исследование	1100
45	A04.10.002.006	Эхокардиография с цветным картированием	исследование	2400
46	A04.10.011.001	Эхокардиография со спектральным доплеровским анализом и ЦДК у детей	исследование	2400
47	A04.11.001.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	исследование	1000
48	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	исследование	2500
49	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	исследование	2400
50	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	исследование	2100
51	A04.12.005.017	Триплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий	исследование	2300
52	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	исследование	2300
53	A04.12.014.007	Триплексное транскраниальное сканирование брахиоцефальных артерий	исследование	2300
54	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	исследование	1100

55	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	исследование	1150
56	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	исследование	1150
57	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	исследование	2000
58	A04.16.004.001	Ультразвуковое комплексное исследование органов брюшной полости у детей	исследование	2000
59	A04.20.001.005	Ультразвуковое исследование матки и придатков с цветным доплеровским картированием	исследование	2000
60	A04.20.001.022	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное у детей	исследование	1300
61	A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	исследование	1300
62	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	исследование	1300
63	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	исследование	1000
64	A04.22.005	Ультразвуковое исследование вилочковой железы у детей	исследование	1000
65	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	исследование	1300
66	A04.28.001.003	Комплексное УЗИ органов мочеполовой системы у мужчин	исследование	2400
67	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	исследование	800
68	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	исследование	1300
Кабинет врача-оториноларинголога				
69	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	прием	900
70	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	прием	670
Стационарное лечение				
71	K10422001	Койко-день в стационаре(профиль туберкулёзный для взрослых)	койко-день	3500

Отделение лучевой диагностики: рентгенография в цифровой обработке				
72	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	заключение	520
73	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	исследование	520
74	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	исследование	800
75	A06.03.041	Рентгенография таза	исследование	800
76	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	исследование	800
77	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	800
78	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	исследование	800
79	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	исследование	1150
80	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	исследование	1150
81	A06.09.007.004	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	1150
82	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование	1150
83	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	исследование	1150
84	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	исследование	1150
85	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование	1150
86	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	исследование	1150
87	A06.09.008	Томография легких	исследование	2200
Отделение лучевой диагностики: рентгенография в цифровой обработке (дети)				
88	A06.30.002.016	Описание и интерпретация рентгенографических изображений у детей	исследование	520
89	A06.08.003.004	Рентгенография придаточных пазух носа у детей	исследование	900
90	A06.30.054	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции у детей	исследование	900
91	A06.30.055	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях у детей	исследование	1200
Отделение лучевой диагностики: рентгенография с диском				

92	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	исследование	600
93	A06.03.041	Рентгенография таза	исследование	600
94	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	исследование	600
95	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	600
96	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	исследование	600
97	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	исследование	900
98	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	исследование	900
99	A06.09.007.004	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	900
100	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование	900
101	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	исследование	900
102	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	исследование	900
103	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование	900
104	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	исследование	900
105	A06.09.008	Томография легких	исследование	1700
106	A06.30.036	Компьютерная томография органов грудной клетки	исследование	2500
Отделение лучевой диагностики: рентгенография с диском (дети)				
107	A06.08.003.004	Рентгенография придаточных пазух носа у детей	исследование	700
108	A06.30.054	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции у детей	исследование	700
109	A06.30.055	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях у детей	исследование	1000

Прейскурант цен

на платные медицинские услуги без учёта стоимости реагентов, получаемых по федеральной целевой программе «Развитие здравоохранения» применяются при заключении договоров с другим лечебно-профилактическими учреждениям противотуберкулёзной службы Краснодарского края

№ п/п	код	Наименование медицинских услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	A26.09.002.015	Бактериологическое исследование мокроты <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> на автоматическом анализаторе	анализ	2300
2	A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулёзным препаратам первого ряда на жидких питательных средах	анализ	3900
3	A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулёзным препаратам второго ряда на жидких питательных средах	анализ	2600
4	A26.30.113	Определение микобактерий туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	анализ	2800
5	A26.30.034.001	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	1850
6	A26.30.034.	Определение мутаций ассоциированных с устойчивостью в ДНК микобактерий		1850

	003	туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени к препаратам второго ряда	анализ	
--	-----	---	--------	--

Главный врач



А.В. Степанов