

с 1.02.24

Приложение №1
к приказу № 99-ОД
от 01.02.2024 г

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 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 периферической вены	манипуляция	155
Общеклинические исследования			
(2)	Общий анализ мочи (ручной)	анализ	400
(3)	Общий (клинический) анализ крови	анализ	630
Исследование мокроты			
(4)	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp)	анализ	400
Лабораторные бактериологические исследования			
(5)	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулёза (Mycobacterium tuberculosis complex) <i>новое</i>	анализ	1850
6	Бактериологическое исследование мокроты Mycobacterium tuberculosis complex на автоматическом анализаторе	анализ	3150
7	Бактериологическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	анализ	1850
8	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулёза (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулёznым препаратам	анализ	3200
9	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулёznым препаратам первого ряда на жидких питательных средах	анализ	12500
10	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулёznым препаратам второго ряда на жидких питательных средах	анализ	9500

11	Определение микобактерий туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	анализ	2700
12	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	2400
13	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	2400

Биохимические исследования

14	Определение С - реактивного белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	240
15	Определение общего белка в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	180
16	Определение альбумина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	180
17	Определение мочевины в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	180
18	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	180
19	Определение креатинина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	180
20	Определение общего билирубина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	180
21	Определение глюкозы в венозной крови на автоматическом анализаторе	анализ	180
22	Определение триглицеридов в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	180
23	Определение холестерина в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	180
24	Определение кальция в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	190
25	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	190
26	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	190
27	Определение амилазы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	190
28	Определение содержания фибриногена в плазме крови (ручной метод)	анализ	350

29	Определение уровня общего магния в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	200
30	Определение протромбинового времени крови (ручн.метод)	анализ	220
31	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	анализ	170

Иммунологические исследования

32	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и banti-HCV IgM IgG) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	анализ	370
33	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	анализ	400

Прием врача-фтизиатра

(34)	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	прием	660
35	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	прием	440
(36)	Очаговая проба с туберкулином	манипуляция	240

Прием врача-офтальмолога

37	Консультация врача-офтальмолога	прием	660
----	---------------------------------	-------	-----

Кабинет функциональной диагностики

38	Проведение электрокардиографических исследований	исследование	700
39	Электрокардиографическое исследование в 12 отведениях	исследование	770
40	Спирография с компьютерной обработкой	исследование	1500
41	Функциональное тестирование легких	исследование	1600

Кабинет врача-оториноларинголога

42	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	прием	750
43	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	прием	550

Стационарное лечение

44	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении	койко-день	2750
----	---	------------	------

Отделение лучевой диагностики: рентгенография в цифровой обработке

45	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	заключение	360
46	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	исследование	360
47	Рентгенография бедренной кости	исследование	640
48	Рентгенография таза	исследование	640
49	Рентгенография мягких тканей грудной стенки	исследование	640

50	Рентгенография легких цифровая	исследование	640
51	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	640
52	Рентгенография ребра(ер)	исследование	640
53	Рентгенография черепа в прямой проекции	исследование	640
54	Рентгенография крестца и копчика	исследование	950
55	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	исследование	950
56	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	исследование	950
57	Рентгенография шейного отдела позвоночника	исследование	950
58	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	950
59	Рентгенография средостения цифровая	исследование	950
60	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	исследование	950
61	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование	950
62	Рентгенография коленного сустава	исследование	950
63	Рентгенография голеностопного сустава	исследование	950
64	Рентгенография локтевого сустава	исследование	950
65	Рентгенография лучезапястного сустава	исследование	950
66	Рентгенография стопы в двух проекциях	исследование	950
67	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование	950
68	Рентгенография плечевого сустава	исследование	950
69	Томография легких в двух проекциях 1/2 945	исследование	1890
70	Внутривенная урография	исследование	2780

Отделение лучевой диагностики: рентгенография в цифровой обработке (дети)

71	Описание и интерпретация рентгенографических изображений у детей	исследование	360
72	Рентгенография придаточных пазух носа у детей	исследование	720
73	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции у детей	исследование	720
74	Рентгенография плечевого сустава в прямой проекции у детей	исследование	720
75	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях у детей	исследование	920
76	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях у детей	исследование	920
77	Рентгенография голеностопного сустава у детей	исследование	920

78	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях у детей	исследование	920
79	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях у детей	исследование	920
80	Рентгенография стопы в двух проекциях у детей	исследование	920
81	Рентгенография черепа в двух проекциях у детей	исследование	920
82	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях у детей	исследование	920
83	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях у детей	исследование	920
84	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях у детей	исследование	920

Отделение лучевой диагностики: рентгенография с диском

85	Рентгенография бедренной кости	исследование	460
86	Рентгенография таза	исследование	460
87	Рентгенография мягких тканей грудной стенки	исследование	460
88	Рентгенография легких цифровая	исследование	460
89	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	460
90	Рентгенография ребра(ep)	исследование	460
91	Рентгенография черепа в прямой проекции	исследование	460
92	Рентгенография крестца и копчика	исследование	670
93	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	исследование	670
94	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	исследование	670
95	Рентгенография шейного отдела позвоночника	исследование	670
96	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	670
97	Рентгенография средостения цифровая	исследование	670
98	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	исследование	670
99	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование	670
100	Рентгенография коленного сустава	исследование	670
101	Рентгенография голеностопного сустава	исследование	670
102	Рентгенография локтевого сустава	исследование	670
103	Рентгенография лучезапястного сустава	исследование	670
104	Рентгенография стопы в двух проекциях	исследование	670
105	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование	670

106	Рентгенография плечевого сустава	исследование	670
107	Томография легких в двух проекциях	исследование	1290
108	Внутривенная урография	исследование	2200
109	Компьютерная томография органов грудной клетки	исследование	1990

Отделение лучевой диагностики: рентгенография с диском (дети)

110	Рентгенография придаточных пазух носа у детей	исследование	550
111	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции у детей	исследование	550
112	Рентгенография плечевого сустава в прямой проекции у детей	исследование	550
113	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях у детей	исследование	790
114	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях у детей	исследование	790
115	Рентгенография голеностопного сустава у детей	исследование	790
116	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях у детей	исследование	790
117	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях у детей	исследование	790
118	Рентгенография стопы в двух проекциях у детей	исследование	790
119	Рентгенография черепа в двух проекциях у детей	исследование	790
120	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях у детей	исследование	790
121	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях у детей	исследование	790
122	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях у детей	исследование	790