

«СОГЛАСОВАНО»
Директор департамента
здравоохранения
Костромской области



Н.В. Гирин
2022 год

«21» апреля



«УТВЕРЖДАЮ»
ВРИО Главного врача
ОГБУЗ «Костромской
противотуберкулезный диспансер»

Е.В. Борисова
2022 год

«21» апреля

**ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ (работ),
оказываемых (выполняемых) физическим лицам
ОГБУЗ «Костромской противотуберкулезный диспансер»**

№ п/п	Код услуги (работы)	Наименование услуги (работы)	Базовая стоимость, (руб.)
1	В 01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача - фтизиатра первичный	550
2	В 01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача - фтизиатра повторный	500
3	В 01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	820
4	В 01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	610
5	В 01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга первичный	290
6	В 01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга повторный	270
7	В 01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга первичный	500
8	В 01.049.002	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга повторный	350
9	В 01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога первичный	290
10	В 01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога повторный	270
11	В 01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра первичный	290
12	В 01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра повторный	270
13	В 01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога первичный	290
14	В 01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога повторный	270
15	А 06.09.006.001	Флюорография легких цифровая (1 проекция)	250
16	А 06.09.006.001	Флюорография легких цифровая (2 проекции)	300
17	А 06.09.008	Томография легких (1 срез)	310
18	А 06.09.008	Томография легких (2 среза)	370
19	А 06.09.008	Томография легких (3 среза)	450
20	А 06.09.001	Рентгеноскопия легких	350
21	А 06.09.007	Рентгенография легких (1 проекция)	450
22	А 06.09.007	Рентгенография легких (2 проекции)	470
23	А 06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	350
24	А 06.28.002	Внутривенная урография	1250
25	А 03.09.001	Бронхоскопия	900
26	А 13.30.079	Лапароскопия диагностическая	5000
27	В 03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (органы брюшной полости + почки)	800
28	А 04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	400
29	А 04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень + желчный пузырь + поджелудочная железа)	600
30	А 04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	500
31	А 04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	500

32	A 04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	350
33	A 04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	350
34	A 04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	350
35	A 04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	330
36	A 16.09.001.002	Закрытие свища нижних дыхательных путей и легочной ткани	3150
37	A 16.09.030	Эндоскопическое стентирование бронха	1800
38	A 16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	1850
39	A 03.10.001	Торакоскопия	2310
40	A 16.09.001	Торакоцентез	1200
41	A 16.09.025	Плевропневмонэктомия	5000
42	A 16.09.025.001	Плевропневмонэктомия. Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза	5000
43	A 16.09.026	Пластика диафрагмы	4500
44	A 16.09.028	Сублобарная атипичная резекция легких	4500
45	A 16.09.020	Экстраплевральный пневмолиз	4500
46	A 16.09.021	Дренирование каверны	4500
47	A 16.09.006	Торакотомия	3600
48	A 16.09.007	Плеврэктомия	5700
49	A 16.09.007.001	Плеврэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	5700
50	A 16.09.008	Облитерация плевральной полости	5700
51	A 16.09.009	Лобэктомия	5700
52	A 16.09.009.002	Лобэктомия. Одномоментная двухсторонняя операция на легких	5700
53	A 16.09.009.003	Лобэктомия. Операция декорткации легкого. Пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза	5700
54	A 16.09.009.008	Комбинированная лобэктомия	5700
55	A 16.09.014	Пневмонэктомия	5700
56	A 16.09.016	Анатомическая сегментэктомия легкого	4650
57	A 16.09.016.002	Сегментэктомия легкого. Одномоментная двухсторонняя операция на легких	4650
58	A 16.09.016.003	Сегментэктомия легкого. Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза	4650
59	A 16.09.017	Резекция бронха	5200
60	A 16.09.018	Пластика бронха	5200
61	A 16.09.019	Торакопластика	5200
62	A 16.09.022	Кавернотомия	4700
63	A 16.09.032.006	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при дефектах диафрагмы и гигантских посттравматических диафрагмальных грыжах	5700
64	A 16.09.004	Дренирование плевральной полости	1000
65	A 16.09.013.001	Одномоментная двухсторонняя операция на легких	5700
66	A 16.09.015	Резекция легкого (более одной доли)	4060
67	A 16.09.015.002	Резекция легкого (более одной доли). Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза	4060
68	A 16.09.015.004	Видеоассистированная (ые) атипичная (ые) резекция (ии) легкого (первичные, повторные, двусторонние)	4060
69	A 16.09.011	Искусственная вентиляция легких	4150
70	A 16.09.011.001	Искусственная вентиляция легких с отдельной интубацией бронхов	4150
71	A 16.09.011.003	Высоочастотная искусственная вентиляция легких	3000
72	A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	50
73	A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	50

74	A 11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	200
75	B 03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	250
76	B 03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	300
77	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	140
78	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	170
79	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	210
80	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	210
81	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	170
82	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	220
83	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	220
84	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220
85	A12.06.058	Определение функциональной активности лимфоцитов (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом ELISPOT в крови)	4500
86	A 26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) посевом на жидкие питательные среды с применением технологии Bactek MGIT	1900
87	A 26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам методом посева на жидкие питательные среды с применением технологии Bactek MGIT	5100
88	A 26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	415
89	A 26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	600
90	A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (скрининг)	340
91	A 26.08.001	Микробиологическое исследование слизи из носа на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	310
92	A 26.08.001.001	Микробиологическое исследование слизи из зева на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	310
93	A 26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	490
94	A26.01.002	Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	490
95	A26.01.003	Бактериологическое исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	490
96	A26.01.005	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого	490
97	A 26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600
98	A 26.09.010. 001	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярного лаважа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	470
99	A 26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	550
100	A26.04.004	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	395

101	A 26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	395
102	A 26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Золотистый стафилококк)	350
103	A26.08.005.001	Бактериологическое исследование слизи из носа на аэробные и факультативные микроорганизмы (Золотистый стафилококк)	110
104	A26.08.005.001	Бактериологическое исследование слизи из зева на аэробные и факультативные микроорганизмы (Золотистый стафилококк)	110
105	A 26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	490
106	A 26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	490
107	A 26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	800
108	A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600
109	A 26.02.004	Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	280
110	A 26.05.006	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	350
111	A 26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	210
112	A 26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	500
113	A 26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650
114	A 26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	490
115	A 26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	400
116	A 26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	520
117	A 26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов легочной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	900
118	A 26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	440
119	A 26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>)	440
120	A 26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>)	440
121	A 26.28.001	Микробиологическое исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	390
122	A 26.05.008	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	390
123	A 26.09.005	Бактериологическое исследование биоптатов легочной ткани на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (посев на твердых средах)	390

124	A 26.23.004	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	390
125	A 26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (микроскопия световая МБТ)	255
126	A 26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (люминесцентная микроскопия)	230
127	A 26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	390
128	A 26.30.004	Определение чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам 1 ряда (на твердых средах)	905
129	A 26.30.004	Определение чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам 2 ряда (на твердых средах)	1500
130	A26.14.002	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	395
131	A 26.07.12	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	395
132	A 26.07.12.001	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта/ носа на <i>Staphylococcus aureus</i>	250
133	A 26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	740
134	A 26.08.005.001	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при муковисцидозе	1350
135	A 26.09.010.002	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при муковисцидозе	1350
136	A 26.09.010.003	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярного лаважа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при муковисцидозе	1350
137	A 11.09.010.001	Получение мокроты	25
138	A 11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	25
139	A 26.09.010.004	Микробиологическое исследование из эндотрахеальной трубки, включая содержимое трахеи	240
140	A 26.09.010.005	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (микробиологическое исследование из эндотрахеальной трубки, включая содержимое трахеи)	570
141	A 06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	2700
142	A 06.03.002	Компьютерная томография черепа	2700
143	A 06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	2700
144	A 06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	2700
145	A 06.03.058	Компьютерная томография позвоночника(один отдел) шейный	2700
146	A 06.03.058	Компьютерная томография позвоночника(один отдел) грудной	2700
147	A 06.03.058	Компьютерная томография позвоночника(один отдел) пояснично-крестцовый	2700

148	A 06.03.067	Компьютерная томография грудины	2700
149	A 06.03.068	Компьютерная томография ребер	2700
150	A 06.03.069	Компьютерная томография костей таза	2700
151	A 06.04.017	Компьютерная томография сустава	2700
152	A 06.08.007.001	Компьютерная томография гортани	2700
153	A 06.08.007.003	Компьютерная томография придаточных пазух носа	2700
154	A 06.11.004	Компьютерная томография средостения	2700
155	A 06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	2700
156	A 06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2700
157	A 06.28.009.002	Компьютерная томография почек	2700
158	A 12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра	550
159	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	750
160	A26.09.044	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	667,20
Стационарное лечение			
161	B 01.055.003	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2587,04
162	B 01.049.003	Ежедневный осмотр врачом - торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2587,04
Прочие услуги			
163		Исследование на стерильность смывов с рук хирургов, операционного поля	195
164		Исследование на стерильность перевязочного материала	290
165		Смывы на бактерии группы кишечной палочки	65
166		Смывы на условно-патогенную микрофлору	220
167		Исследование общей обсемененности воздуха	140
168		Биологический контроль сухожаровых шкафов и автоклавов	164
169		Бактериологическое исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	450
170		Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях (оценка по 1 микроорганизму)	330
171		Выдача справки об отсутствии заболевания туберкулезом	120
172		Осмотр врача фтизиатра с выдачей справки об отсутствии заболевания туберкулезом	670
173		Осмотр врача фтизиатра с выдачей справки об отсутствии заболевания туберкулезом с сопутствующим прохождением флюорограммы	920
174		Камерная дезинфекция матрасов	500
175		Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции на анализаторе GeneXpert DX	4070
176		Осмотр врача-фтизиатра с последующим направлением на компьютерную томографию органов грудной клетки	2700
177		Компьютерная томография органов грудной полости пациенту с вирусной инфекцией	3100
178		Отбор биологического материала при подозрении на коронавирусную инфекцию (COVID-19)	370
179		Описание флюорографии	100
180		Диаскентест	500
181		Туберкулинодиагностика	500