

«СОГЛАСОВАНО»
Директор департамента
здравоохранения
Костромской области

Н.В.Гирин

«04» 02 2022 год



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач
ОГБУЗ «Костромской
противотуберкулезный диспансер»

А.А.Гусева

2022 год

«04» 02

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 декортикации 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 декортикации 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 декортикации 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 декортикации 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	Высокочастотная 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 аспартатаминотрансферазы 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
Стационарное лечение			
160	B 01.055.003	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2587,04
161	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			
162		Исследование на стерильность смывов с рук хирургов, операционного поля	195
163		Исследование на стерильность перевязочного материала	290
164		Смывы на бактерии группы кишечной палочки	65
165		Смывы на условно-патогенную микрофлору	220
166		Исследование общей обсемененности воздуха	140
167		Биологический контроль сухожаровых шкафов и автоклавов	164
168		Бактериологическое исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	450
169		Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях (оценка по 1 микроорганизму)	330
170		Выдача справки об отсутствии заболевания туберкулезом	120
171		Осмотр врача фтизиатра с выдачей справки об отсутствии заболевания туберкулезом	670
172		Осмотр врача фтизиатра с выдачей справки об отсутствии заболевания туберкулезом с сопутствующим прохождением флюорограммы	920
173		Камерная дезинфекция матрасов	500
174		Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции на анализаторе GeneXpert DX	4070
175		Осмотр врача-фтизиатра с последующим направлением на компьютерную томографию органов грудной клетки	2700
176		Компьютерная томография органов грудной полости пациенту с вирусной инфекцией	3100
177		Отбор биологического материала при подозрении на коронавирусную инфекцию (COVID-19)	370
178		Описание флюорографии	100
179		Диаскентест	500
180		Туберкулинодиагностика	500