

«СОГЛАСОВАНО»  
 Директор департамента  
 здравоохранения  
 Костромской области



Н.В. Гурин  
 2026 год

«02» 02

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



Е.В. Борисова  
 2026 год

«02» 02

## ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ (работ),

оказываемых (выполняемых) юридическим 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	1700
2	В 01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача - фтизиатра повторный	1600
3	В 01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1700
4	В 01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1500
5	В 01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга первичный	1300
6	В 01.049.002	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга повторный	1200
7	В 01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога первичный	1300
8	В 01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога повторный	1200
9	В 01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра первичный	1300
10	В 01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра повторный	1200
11	В 01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога первичный	1300
12	В 01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога повторный	1200
13	А 06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	
		1 проекция	600
		2 проекции	700
14	А 06.09.008	Томография легких	
15		1 срез	600
		2 среза	650
		3 среза	750
16	А 06.09.001	Рентгеноскопия легких	650
17	А 06.09.007	Рентгенография легких	
18		1 проекция	800
		2 проекции	850
19	А 06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	750
20	А 06.28.002	Внутривенная урография	2400
21	А 03.09.001	Бронхоскопия	2700
22	А 16.30.079	Лапароскопия диагностическая	8600
23	В 03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1200
24	А 04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800
25	А 04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1100
26	А 04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	900

27	A 04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	900
28	A 04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	900
29	A 04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	700
30	A 04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	700
31	A 04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	700
32	A 16.09.001.002	Закрытие свища нижних дыхательных путей и легочной ткани	3150
33	A 16.09.030	Эндоскопическое стентирование бронха	1800
34	A 16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	1850
35	A 03.10.001	Торакоскопия	2310
36	A 16.09.001	Торакоцентез	1200
37	A 16.09.025	Плевропневмонэктомия	5000
38	A 16.09.025.001	Плевропневмонэктомия. Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза	5000
39	A 16.09.026	Пластика диафрагмы	4500
40	A 16.09.028	Сублобарная атипичная резекция легких	4500
41	A 16.09.020	Экстраплевральный пневмолиз	4500
42	A 16.09.021	Дренирование каверны	4500
43	A 16.09.006	Торакотомия	3600
44	A 16.09.007	Плеврэктомия	5700
45	A 16.09.007.001	Плеврэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	5700
46	A 16.09.008	Облитерация плевральной полости	5700
47	A 16.09.009	Лобэктомия (удаление доли легкого)	5700
48	A 16.09.009.002	Лобэктомия. Одномоментная двухсторонняя операция на легких	5700
49	A 16.09.009.003	Лобэктомия. Операция декорткации легкого. Пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза	5700
50	A 16.09.009.008	Комбинированная лобэктомия	5700
51	A 16.09.014	Пневмонэктомия	5700
52	A 16.09.016	Анатомическая сегментэктомия легкого	4650
53	A 16.09.016.002	Сегментэктомия легкого. Одномоментная двухсторонняя операция на легких	4650
54	A 16.09.016.003	Сегментэктомия легкого. Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза	4650
55	A 16.09.017	Резекция бронха	5200
56	A 16.09.018	Пластика бронха	5200
57	A 16.09.019	Торакопластика	5200
58	A 16.09.022	Кавернотомия	4700
59	A 16.09.032.006	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при дефектах диафрагмы и гигантских посттравматических диафрагмальных грыжах	5700
60	A 16.09.004	Дренирование плевральной полости	1000
61	A 16.09.013.001	Одномоментная двухсторонняя операция на легких	5700
62	A 16.09.015	Резекция легкого (более одной доли)	4060
63	A 16.09.015.002	Резекция легкого (более одной доли). Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза	4060
64	A 16.09.015.004	Видеоассистированная (ые) атипичная (ые) резекция (ии) легкого (первичные, повторные, двусторонние)	4060
65	A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	4150
66	A 16.09.011.001	Искусственная вентиляция легких с отдельной интубацией бронхов	4150
67	A 16.09.011.003	Высокочастотная искусственная вентиляция легких	3000
68	A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	50
69	A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	50
70	A 11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	200

71	В 03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	300
72	В 03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	380
73	В 03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	500
74	А 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
75	А 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	220
76	А 09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	260
77	А 09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	260
78	А 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	220
79	А 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	270
80	А 09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	270
81	А 09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	270
82	А 09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	500
83	А 09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	500
84	А 09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	900
85	А 09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1800
86	А 12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	600
87	А 12.06.058	Определение функциональной активности лимфоцитов	7200
88	А 26.06.138	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови	5 700
89	А 26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> )	900
90	А 26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> )	900
91	А 26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	800
92	А 26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	500
93	А 26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	500
94	А26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i> ) в крови	600
95	А 26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	800
96	А 26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	500
97	А 26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах	3700
98	А 26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	4000

99	A 26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	
		К 1 препарату	6500
		К 4 препаратам	10000
100	A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах	10000
101	A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах (к 4 препаратам)	10000
102	A26.30.029.003	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах (в том числе прочие реагенты и химически чистые субстанции)	6500
103	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	1700
104	A26.30.004.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом разведений	3200
105	A26.30.004.005	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций	3000
106	A 26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	750
107	A 26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	310
108	A 26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
109	A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
110	A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
111	A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	750
112	A 26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1200
113	A 26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1400
114	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	900
115	A 26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные	900

116	A 26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1000
117	A 26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	800
118	A 26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	900
119	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1200
120	A 26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	600
121	A 26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	750
122	A 26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	350
123	A 26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	750
124	A 26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1200
125	A 26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800
126	A 26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600
127	A 26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800
128	A 26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	750
129	A 26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi</i> )	750
130	A 26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)	750
140	A 26.28.001	Микробиологическое исследование мочи на микобактерии ( <i>Mycobacterium</i> spp.)	1500
150	A 26.05.008	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	1500
151	A 26.09.005	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	1500
152	A 26.23.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	1500
153	A 26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium</i> spp.)	500
154	A 26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	1500

155	A26.30.029.004	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах	3400
156	A 26.30.029.005	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах (6 препаратов)	3500
157	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650
158	A 26.07.12	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	650
159	A 26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1100
160	A 26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1900
161	A 26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1600
162	A 26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1600
163	A 11.09.010.001	Получение мокроты	100
164	A 11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	100
165	A 06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	3000
166	A 06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	3000
167	A 06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	3000
168	A 06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	3000
169	A 06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3000
170	A 06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	3000
171	A 06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	3000
172	A 06.03.069	Компьютерная томография костей таза	3000
173	A 06.04.017	Компьютерная томография сустава	3000
174	A 06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	3000
175	A 06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	3000
176	A 06.11.004	Компьютерная томография средостения	3000
177	A 06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	3000
178	A 06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	3000
179	A 06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	3000
180	A 12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра	550
181	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	750
182	B 01.055.003	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара ( без учета медицинских препаратов, анализов и дополнительных обследований)	2587,04
183	B 01.049.003	Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара ( без учета медицинских препаратов, анализов и дополнительных обследований)	2587,04

184	A11.01.003.001.1	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Проба Манту)	700
185	A11.01.003.001.2	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Диаскентест)	700
186	A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	7000
187	A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в плевральной жидкости методом ПЦР	7000
<b>Прочие услуги</b>			
188		Бактериологическое исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1500
189		Выдача справки об отсутствии заболевания туберкулезом	250
190	B 01.055.001	<b>Осмотр врача фтизиатра с выдачей справки об отсутствии заболевания туберкулезом</b> <i>(включает в себя прием врача фтизиатра, выдачу справки об отсутствии заболевания туберкулезом)</i>	1950
191	B 01.055.001 A 06.09.006.001	<b>Осмотр врача фтизиатра с выдачей справки об отсутствии заболевания туберкулезом с сопутствующим прохождением флюорограммы</b> <i>(включает в себя прием врача фтизиатра, флюорографию легких, выдачу справки об отсутствии заболевания туберкулезом)</i>	2550
192	B 01.055.001 A 06.09.006.001	<b>Комплексная услуга по медицинскому освидетельствованию иностранного гражданина в возрасте от 18 лет (с прохождением флюорограммы)</b> <i>(включает в себя прием врача фтизиатра, флюорографию легких, выдачу справки об отсутствии заболевания туберкулезом, прием врача терапевта для оформления иностранным гражданам патента на работу или вида на жительство)</i>	3450
193	B 01.055.001 A 06.09.006.001	<b>Комплексная услуга по медицинскому освидетельствованию иностранного гражданина в возрасте от 18 лет (без прохождения флюорограммы)</b> <i>(включает в себя прием врача фтизиатра, выдачу справки об отсутствии заболевания туберкулезом, прием врача терапевта для оформления иностранным гражданам патента на работу или вида на жительство)</i>	2850
194		Прием врача-терапевта для оформления иностранным гражданам патента на работу или вида на жительство	900
195		Описание флюорографии	200
196		Антитела к лямблиям ( <i>Lambliia intestinalis</i> ), IgM	900
197		Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I	2600
198		Качественное определение гидразита изоникотиновой кислоты в моче	300
199		Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	2800

«СОГЛАСОВАНО»

Директор департамента  
здравоохранения  
Костромской области

«02» 02



«УТВЕРЖДАЮ»

ВРИО Главного врача  
ОГБУЗ «Костромской  
противотуберкулезный диспансер»

Е.В. Борисова

2026 год

«02» 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	1700
2	В 01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача - фтизиатра повторный	1600
3	В 01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1700
4	В 01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1500
5	В 01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга первичный	1300
6	В 01.049.002	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга повторный	1200
7	В 01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога первичный	1300
8	В 01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога повторный	1200
9	В 01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра первичный	1300
10	В 01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра повторный	1200
11	В 01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога первичный	1300
12	В 01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога повторный	1200
13	А 06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	
		1 проекция	600
		2 проекции	700
14	А 06.09.008	Томография легких	
15		1 срез	600
		2 среза	650
		3 среза	750
16	А 06.09.001	Рентгеноскопия легких	650
17	А 06.09.007	Рентгенография легких	
18		1 проекция	800
		2 проекции	850
19	А 06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	750
20	А 06.28.002	Внутривенная урография	2400
21	А 03.09.001	Бронхоскопия	2700
22	А 16.30.079	Лапароскопия диагностическая	8600
23	В 03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1200
24	А 04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800
25	А 04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1100
26	А 04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	900

27	A 04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	900
28	A 04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	900
29	A 04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	700
30	A 04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	700
31	A 04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	700
32	A 16.09.001.002	Закрытие свища нижних дыхательных путей и легочной ткани	3150
33	A 16.09.030	Эндоскопическое стентирование бронха	1800
34	A 16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	1850
35	A 03.10.001	Торакоскопия	2310
36	A 16.09.001	Торакосцентез	1200
37	A 16.09.025	Плеврэктомия	5000
38	A 16.09.025.001	Плеврэктомия. Операции декорткации легких, пневмэктомии при осложненных формах туберкулеза	5000
39	A 16.09.026	Пластика диафрагмы	4500
40	A 16.09.028	Сублобарная атипичная резекция легких	4500
41	A 16.09.020	Экстраплевральный пневмолиз	4500
42	A 16.09.021	Дренирование каверны	4500
43	A 16.09.006	Торакотомия	3600
44	A 16.09.007	Плеврэктомия	5700
45	A 16.09.007.001	Плеврэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	5700
46	A 16.09.008	Облитерация плевральной полости	5700
47	A 16.09.009	Лобэктомия (удаление доли легкого)	5700
48	A 16.09.009.002	Лобэктомия. Одномоментная двухсторонняя операция на легких	5700
49	A 16.09.009.003	Лобэктомия. Операция декорткации легкого. Пневмэктомии при осложненных формах туберкулеза	5700
50	A 16.09.009.008	Комбинированная лобэктомия	5700
51	A 16.09.014	Пневмэктомия	5700
52	A 16.09.016	Анатомическая сегментэктомия легкого	4650
53	A 16.09.016.002	Сегментэктомия легкого. Одномоментная двухсторонняя операция на легких	4650
54	A 16.09.016.003	Сегментэктомия легкого. Операции декорткации легких, пневмэктомии при осложненных формах туберкулеза	4650
55	A 16.09.017	Резекция бронха	5200
56	A 16.09.018	Пластика бронха	5200
57	A 16.09.019	Торакопластика	5200
58	A 16.09.022	Кавернотомия	4700
59	A 16.09.032.006	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при дефектах диафрагмы и гигантских посттравматических диафрагмальных грыжах	5700
60	A 16.09.004	Дренирование плевральной полости	1000
61	A 16.09.013.001	Одномоментная двухсторонняя операция на легких	5700
62	A 16.09.015	Резекция легкого (более одной доли)	4060
63	A 16.09.015.002	Резекция легкого (более одной доли). Операции декорткации легких, пневмэктомии при осложненных формах туберкулеза	4060
64	A 16.09.015.004	Видеоассистированная (ые) атипичная (ые) резекция (ии) легкого (первичные, повторные, двусторонние)	4060
65	A 16.09.011	Искусственная вентиляция легких	4150
66	A 16.09.011.001	Искусственная вентиляция легких с отдельной интубацией бронхов	4150
67	A 16.09.011.003	Высокочастотная искусственная вентиляция легких	3000
68	A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	50
69	A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	50
70	A 11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	200

71	В 03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	300
72	В 03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	380
73	В 03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	500
74	А 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
75	А 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	220
76	А 09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	260
77	А 09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	260
78	А 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	220
79	А 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	270
80	А 09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	270
81	А 09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	270
82	А 09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	500
83	А 09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	500
84	А 09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	900
85	А 09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1800
86	А 12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	600
87	А 12.06.058	Определение функциональной активности лимфоцитов	7200
88	А 26.06.138	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови	5 700
89	А 26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> )	900
90	А 26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> )	900
91	А 26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	800
92	А 26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	500
93	А 26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	500
94	А26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i> ) в крови	600
95	А 26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	800
96	А 26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	500
97	А 26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах	3700
98	А 26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	4000

99	A 26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	
		К 1 препарату	6500
		К 4 препаратам	10000
100	A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах	10000
101	A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах (к 4 препаратам)	10000
102	A26.30.029.003	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах (в том числе прочие реагенты и химически чистые субстанции)	6500
103	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	1700
104	A26.30.004.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом разведений	3200
105	A26.30.004.005	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций	3000
106	A 26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	750
107	A 26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	310
108	A 26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
109	A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
110	A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	750
111	A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	750
112	A 26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1200
113	A 26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1400
114	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	900
115	A 26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные	900

116	A 26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1000
117	A 26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	800
118	A 26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	900
119	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1200
120	A 26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	600
121	A 26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	750
122	A 26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	350
123	A 26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	750
124	A 26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1200
125	A 26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800
126	A 26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600
127	A 26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800
128	A 26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	750
129	A 26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi</i> )	750
130	A 26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)	750
140	A 26.28.001	Микробиологическое исследование мочи на микобактерии ( <i>Mycobacterium</i> spp.)	1500
150	A 26.05.008	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	1500
151	A 26.09.005	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхолегочной ткани на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	1500
152	A 26.23.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	1500
153	A 26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium</i> spp.)	500
154	A 26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	1500

155	A26.30.029.004	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах	3400
156	A 26.30.029.005	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах (6 препаратов)	3500
157	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650
158	A 26.07.12	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	650
159	A 26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1100
160	A 26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1900
161	A 26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1600
162	A 26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1600
163	A 11.09.010.001	Получение мокроты	100
164	A 11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	100
165	A 06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	3000
166	A 06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	3000
167	A 06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	3000
168	A 06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	3000
169	A 06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3000
170	A 06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	3000
171	A 06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	3000
172	A 06.03.069	Компьютерная томография костей таза	3000
173	A 06.04.017	Компьютерная томография сустава	3000
174	A 06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	3000
175	A 06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	3000
176	A 06.11.004	Компьютерная томография средостения	3000
177	A 06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	3000
178	A 06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	3000
179	A 06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	3000
180	A 12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра	550
181	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	750
182	B 01.055.003	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара ( без учета медицинских препаратов, анализов и дополнительных обследований)	2587,04
183	B 01.049.003	Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара ( без учета медицинских препаратов, анализов и дополнительных обследований)	2587,04

184	A11.01.003.001.1	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Проба Манту)	700
185	A11.01.003.001.2	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Диаскентест)	700
186	A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	7000
187	A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в плевральной жидкости методом ПЦР	7000
<b>Прочие услуги</b>			
188		Бактериологическое исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1500
189		Выдача справки об отсутствии заболевания туберкулезом	250
190	B 01.055.001	<b>Осмотр врача фтизиатра с выдачей справки об отсутствии заболевания туберкулезом</b> <i>(включает в себя прием врача фтизиатра, выдачу справки об отсутствии заболевания туберкулезом)</i>	1950
191	B 01.055.001 A 06.09.006.001	<b>Осмотр врача фтизиатра с выдачей справки об отсутствии заболевания туберкулезом с сопутствующим прохождением флюорограммы</b> <i>(включает в себя прием врача фтизиатра, флюорографию легких, выдачу справки об отсутствии заболевания туберкулезом)</i>	2550
192	B 01.055.001 A 06.09.006.001	<b>Комплексная услуга по медицинскому освидетельствованию иностранного гражданина в возрасте от 18 лет (с прохождением флюорограммы)</b> <i>(включает в себя прием врача фтизиатра, флюорографию легких, выдачу справки об отсутствии заболевания туберкулезом, прием врача терапевта для оформления иностранным гражданам патента на работу или вида на жительство)</i>	3450
193	B 01.055.001 A 06.09.006.001	<b>Комплексная услуга по медицинскому освидетельствованию иностранного гражданина в возрасте от 18 лет (без прохождения флюорограммы)</b> <i>(включает в себя прием врача фтизиатра, выдачу справки об отсутствии заболевания туберкулезом, прием врача терапевта для оформления иностранным гражданам патента на работу или вида на жительство)</i>	2850
194		Прием врача-терапевта для оформления иностранным гражданам патента на работу или вида на жительство	900
195		Описание флюорографии	200
196		Антитела к лямблиям ( <i>Lambliia intestinalis</i> ), IgM	900
197		Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I	2600
198		Качественное определение гидразита изоникотиновой кислоты в моче	300
199		Активность ангиотензин-превращающегося фермента (АСЕ)	2800

«СОГЛАСОВАНО»

Директор департамента  
здравоохранения  
Костромской области

«02»



Н.В. Грин

02.06.2026 год

«УТВЕРЖДАЮ»

ВРИО Главного врача  
ОГБУЗ «Костромской  
противотуберкулезный диспансер»

Е.В. Борисова

«02»

02

2026 год



**ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ (работ),**

**оказываемых (выполняемых) физическим лицам**

**ОГБУЗ «Костромской противотуберкулезный диспансер»**

№ п/п	Код услуги (работы)	Наименование услуги (работы)
1	В 01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача - фтизиатра первичный
2	В 01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача - фтизиатра повторный
3	В 01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный
4	В 01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный
5	В 01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга первичный
6	В 01.049.002	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга повторный
7	В 01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога первичный
8	В 01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога повторный
9	В 01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра первичный
10	В 01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра повторный
11	В 01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога первичный
12	В 01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога повторный
13	А 06.09.006.001	Флюорография легких цифровая
		1 проекция
		2 проекции
14	А 06.09.008	Томография легких
15		1 срез
		2 среза
		3 среза
16	А 06.09.001	Рентгеноскопия легких
17	А 06.09.007	Рентгенография легких
18		1 проекция
		2 проекции
19	А 06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки
20	А 06.28.002	Внутривенная урография
21	А 03.09.001	Бронхоскопия
22	А 16.30.079	Лапароскопия диагностическая
23	В 03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов
24	А 04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
25	А 04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
26	А 04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
27	А 04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
28	А 04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
29	А 04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости
30	А 04.09.002	Ультразвуковое исследование легких
31	А 04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения

32	A 16.09.001.002	Закрытие свища нижних дыхательных путей и легочной ткани
33	A 16.09.030	Эндоскопическое стентирование бронха
34	A 16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого
35	A 03.10.001	Торакоскопия
36	A 16.09.001	Торакоцентез
37	A 16.09.025	Плевропневмонэктомия
38	A 16.09.025.001	Плевропневмонэктомия. Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза
39	A 16.09.026	Пластика диафрагмы
40	A 16.09.028	Сублобарная атипичная резекция легких
41	A 16.09.020	Экстраплевральный пневмолиз
42	A 16.09.021	Дренирование каверны
43	A 16.09.006	Торакотомия
44	A 16.09.007	Плеврэктомия
45	A 16.09.007.001	Плеврэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе
46	A 16.09.008	Облитерация плевральной полости
47	A 16.09.009	Лобэктомия (удаление доли легкого)
48	A 16.09.009.002	Лобэктомия. Одномоментная двухсторонняя операция на легких
49	A 16.09.009.003	Лобэктомия. Операция декорткации легкого. Пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза
50	A 16.09.009.008	Комбинированная лобэктомия
51	A 16.09.014	Пневмонэктомия
52	A 16.09.016	Анатомическая сегментэктомия легкого
53	A 16.09.016.002	Сегментэктомия легкого. Одномоментная двухсторонняя операция на легких
54	A 16.09.016.003	Сегментэктомия легкого. Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза
55	A 16.09.017	Резекция бронха
56	A 16.09.018	Пластика бронха
57	A 16.09.019	Торакопластика
58	A 16.09.022	Кавернотомия
59	A 16.09.032.006	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при дефектах диафрагмы и гигантских посттравматических диафрагмальных грыжах
60	A 16.09.004	Дренирование плевральной полости
61	A 16.09.013.001	Одномоментная двухсторонняя операция на легких
62	A 16.09.015	Резекция легкого (более одной доли)
63	A 16.09.015.002	Резекция легкого (более одной доли). Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза
64	A 16.09.015.004	Видеоассистированная (ые) атипичная (ые) резекция (ии) легкого (первичные, повторные, двусторонние)
65	A 16.09.011	Искусственная вентиляция легких
66	A 16.09.011.001	Искусственная вентиляция легких с отдельной интубацией бронхов
67	A 16.09.011.003	Высокочастотная искусственная вентиляция легких
68	A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
69	A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов
70	A 11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов
71	B 03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
72	B 03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
73	B 03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
74	A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
75	A 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
76	A 09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
77	A 09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови

78	A 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
79	A 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
80	A 09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
81	A 09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
82	A 09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
83	A 09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
84	A 09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
85	A 09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
86	A 12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
87	A 12.06.058	Определение функциональной активности лимфоцитов
88	A 26.06.138	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови
89	A 26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)
90	A 26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)
91	A 26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
92	A 26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
93	A 26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
94	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови
95	A 26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови
96	A 26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
97	A 26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах
98	A 26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )
99	A 26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов
		К 1 препарату К 4 препаратам
100	A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах

101	A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах (к 4 препаратам)
102	A26.30.029.003	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах (в том числе прочие реагенты и химически чистые субстанции)
103	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом
104	A26.30.004.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом разведений
105	A26.30.004.005	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций
106	A 26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
107	A 26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )
108	A 26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
109	A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
110	A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
111	A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы
112	A 26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
113	A 26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
114	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
115	A 26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные
116	A 26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
117	A 26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
118	A 26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
119	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
120	A 26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)
121	A 26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы
122	A 26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)

123	A 26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
124	A 26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
125	A 26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
126	A 26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
127	A 26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
128	A 26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)
129	A 26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудителя брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi</i> )
130	A 26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)
140	A 26.28.001	Микробиологическое исследование мочи на микобактерии ( <i>Mycobacterium</i> spp.)
150	A 26.05.008	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
151	A 26.09.005	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
152	A 26.23.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
153	A 26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium</i> spp.)
154	A 26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
155	A26.30.029.004	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах
156	A 26.30.029.005	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах (6 препаратов)
157	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
158	A 26.07.12	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта
159	A 26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами
160	A 26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
161	A 26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
162	A 26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

163	A 11.09.010.001	Получение мокроты
164	A 11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
165	A 06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости
166	A 06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа
167	A 06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности
168	A 06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности
169	A 06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
170	A 06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией
171	A 06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией
172	A 06.03.069	Компьютерная томография костей таза
173	A 06.04.017	Компьютерная томография сустава
174	A 06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием
175	A 06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани
176	A 06.11.004	Компьютерная томография средостения
177	A 06.22.002	Компьютерная томография надпочечников
178	A 06.23.004	Компьютерная томография головного мозга
179	A 06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников
180	A 12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра
181	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов
182	B 01.055.003	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара ( без учета медицинских препаратов, анализов и дополнительных обследований)
183	B 01.049.003	Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара ( без учета медицинских препаратов, анализов и дополнительных обследований)
184	A11.01.003.001.1	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Проба Манту)
185	A11.01.003.001.2	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Диаскентест)
186	A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР
187	A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в плевральной жидкости методом ПЦР
<b>Прочие услуги</b>		
188		Бактериологическое исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
189		Выдача справки об отсутствии заболевания туберкулезом
190	B 01.055.001	<b>Осмотр врача фтизиатра с выдачей справки об отсутствии заболевания туберкулезом</b> <i>(включает в себя прием врача фтизиатра, , выдачу справки об отсутствии заболевания туберкулезом)</i>
191	B 01.055.001 A 06.09.006.001	<b>Осмотр врача фтизиатра с выдачей справки об отсутствии заболевания туберкулезом с сопутствующим прохождением флюорограммы</b> <i>(включает в себя прием врача фтизиатра, флюорографию легких, выдачу справки об отсутствии заболевания туберкулезом)</i>

192	В 01.055.001 А 06.09.006.001	<b>Комплексная услуга по медицинскому освидетельствованию иностранного гражданина в возрасте от 18 лет (с прохождением флюорограммы)</b> <i>(включает в себя прием врача фтизиатра, флюорографию легких, выдачу справки об отсутствии заболевания туберкулезом, прием врача терапевта для оформления иностранным гражданам патента на работу или вида на жительство)</i>
193	В 01.055.001 А 06.09.006.001	<b>Комплексная услуга по медицинскому освидетельствованию иностранного гражданина в возрасте от 18 лет (без прохождения флюорограммы)</b> <i>(включает в себя прием врача фтизиатра, выдачу справки об отсутствии заболевания туберкулезом, прием врача терапевта для оформления иностранным гражданам патента на работу или вида на жительство)</i>
194		Прием врача-терапевта для оформления иностранным гражданам патента на работу или вида на жительство
195		Описание флюорографии
196		Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM
197		Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I
198		Качественное определение гидразита изоникотиновой кислоты в моче
199		Активность ангиотензин-превращающего фермента (ACE)

«СОГЛАСОВАНО»

Директор департамента  
здравоохранения  
Костромской области

«02» 02



«УТВЕРЖДАЮ»

ВРИО Главного врача  
ОГБУЗ «Костромской  
противотуберкулезный диспансер»

Е.В. Борисова

2026 год



## ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ (работ),

оказываемых (выполняемых) юридическим лицам

ОГБУЗ «Костромской противотуберкулезный диспансер»

№ п/п	Код услуги (работы)	Наименование услуги (работы)
1	В 01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача - фтизиатра первичный
2	В 01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача - фтизиатра повторный
3	В 01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный
4	В 01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный
5	В 01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга первичный
6	В 01.049.002	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга повторный
7	В 01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога первичный
8	В 01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога повторный
9	В 01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра первичный
10	В 01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра повторный
11	В 01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога первичный
12	В 01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога повторный
13	А 06.09.006.001	Флюорография легких цифровая
		1 проекция
		2 проекции
14	А 06.09.008	Томография легких
15		1 срез
		2 среза
		3 среза
16	А 06.09.001	Рентгеноскопия легких
17	А 06.09.007	Рентгенография легких
18		1 проекция
		2 проекции
19	А 06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки
20	А 06.28.002	Внутривенная урография
21	А 03.09.001	Бронхоскопия
22	А 16.30.079	Лапароскопия диагностическая
23	В 03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов
24	А 04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
25	А 04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
26	А 04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
27	А 04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
28	А 04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
29	А 04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости
30	А 04.09.002	Ультразвуковое исследование легких
31	А 04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения

32	A 16.09.001.002	Закрытие свища нижних дыхательных путей и легочной ткани
33	A 16.09.030	Эндоскопическое стентирование бронха
34	A 16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого
35	A 03.10.001	Торакоскопия
36	A 16.09.001	Торакоцентез
37	A 16.09.025	Плевропневмонэктомия
38	A 16.09.025.001	Плевропневмонэктомия. Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза
39	A 16.09.026	Пластика диафрагмы
40	A 16.09.028	Сублобарная атипичная резекция легких
41	A 16.09.020	Экстраплевральный пневмолиз
42	A 16.09.021	Дренирование каверны
43	A 16.09.006	Торакотомия
44	A 16.09.007	Плеврэктомия
45	A 16.09.007.001	Плеврэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе
46	A 16.09.008	Облитерация плевральной полости
47	A 16.09.009	Лобэктомия (удаление доли легкого)
48	A 16.09.009.002	Лобэктомия. Одномоментная двухсторонняя операция на легких
49	A 16.09.009.003	Лобэктомия. Операция декорткации легкого. Пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза
50	A 16.09.009.008	Комбинированная лобэктомия
51	A 16.09.014	Пневмонэктомия
52	A 16.09.016	Анатомическая сегментэктомия легкого
53	A 16.09.016.002	Сегментэктомия легкого. Одномоментная двухсторонняя операция на легких
54	A 16.09.016.003	Сегментэктомия легкого. Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза
55	A 16.09.017	Резекция бронха
56	A 16.09.018	Пластика бронха
57	A 16.09.019	Торакопластика
58	A 16.09.022	Кавернотомия
59	A 16.09.032.006	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при дефектах диафрагмы и гигантских посттравматических диафрагмальных грыжах
60	A 16.09.004	Дренирование плевральной полости
61	A 16.09.013.001	Одномоментная двухсторонняя операция на легких
62	A 16.09.015	Резекция легкого (более одной доли)
63	A 16.09.015.002	Резекция легкого (более одной доли). Операции декорткации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза
64	A 16.09.015.004	Видеоассистированная (ые) атипичная (ые) резекция (ии) легкого (первичные, повторные, двусторонние)
65	A 16.09.011	Искусственная вентиляция легких
66	A 16.09.011.001	Искусственная вентиляция легких с отдельной интубацией бронхов
67	A 16.09.011.003	Высокочастотная искусственная вентиляция легких
68	A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
69	A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов
70	A 11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов
71	B 03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
72	B 03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
73	B 03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
74	A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
75	A 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
76	A 09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
77	A 09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови

78	A 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
79	A 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
80	A 09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
81	A 09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
82	A 09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
83	A 09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
84	A 09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
85	A 09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
86	A 12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
87	A 12.06.058	Определение функциональной активности лимфоцитов
88	A 26.06.138	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови
89	A 26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> )
90	A 26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> )
91	A 26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
92	A 26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови
93	A 26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови
94	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i> ) в крови
95	A 26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови
96	A 26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
97	A 26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах
98	A 26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )
99	A 26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов
		К 1 препарату К 4 препаратам
100	A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах

101	A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах (к 4 препаратам)
102	A26.30.029.003	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах (в том числе прочие реагенты и химически чистые субстанции)
103	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом
104	A26.30.004.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом разведений
105	A26.30.004.005	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций
106	A 26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
107	A 26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )
108	A 26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
109	A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
110	A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
111	A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы
112	A 26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
113	A 26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
114	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
115	A 26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные
116	A 26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
117	A 26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
118	A 26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
119	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
120	A 26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)
121	A 26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы
122	A 26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)

123	A 26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
124	A 26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
125	A 26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
126	A 26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
127	A 26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
128	A 26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)
129	A 26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi</i> )
130	A 26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)
140	A 26.28.001	Микробиологическое исследование мочи на микобактерии ( <i>Mycobacterium</i> spp.)
150	A 26.05.008	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
151	A 26.09.005	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
152	A 26.23.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
153	A 26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium</i> spp.)
154	A 26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
155	A26.30.029.004	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах
156	A 26.30.029.005	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах (6 препаратов)
157	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
158	A 26.07.12	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта
159	A 26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами
160	A 26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
161	A 26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
162	A 26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

163	A 11.09.010.001	Получение мокроты
164	A 11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки
165	A 06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости
166	A 06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа
167	A 06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности
168	A 06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности
169	A 06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
170	A 06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией
171	A 06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией
172	A 06.03.069	Компьютерная томография костей таза
173	A 06.04.017	Компьютерная томография сустава
174	A 06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием
175	A 06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани
176	A 06.11.004	Компьютерная томография средостения
177	A 06.22.002	Компьютерная томография надпочечников
178	A 06.23.004	Компьютерная томография головного мозга
179	A 06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников
180	A 12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра
181	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов
182	B 01.055.003	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара ( без учета медицинских препаратов, анализов и дополнительных обследований)
183	B 01.049.003	Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара ( без учета медицинских препаратов, анализов и дополнительных обследований)
184	A11.01.003.001.1	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Проба Манту)
185	A11.01.003.001.2	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Диаскентест)
186	A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР
187	A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в плевральной жидкости методом ПЦР
<b>Прочие услуги</b>		
188		Бактериологическое исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
189		Выдача справки об отсутствии заболевания туберкулезом
190	B 01.055.001	<b>Осмотр врача фтизиатра с выдачей справки об отсутствии заболевания туберкулезом</b> <i>(включает в себя прием врача фтизиатра, выдачу справки об отсутствии заболевания туберкулезом)</i>
191	B 01.055.001 A 06.09.006.001	<b>Осмотр врача фтизиатра с выдачей справки об отсутствии заболевания туберкулезом с сопутствующим прохождением флюорограммы</b> <i>(включает в себя прием врача фтизиатра, флюорографию легких, выдачу справки об отсутствии заболевания туберкулезом)</i>

192	В 01.055.001 А 06.09.006.001	<b>Комплексная услуга по медицинскому освидетельствованию иностранного гражданина в возрасте от 18 лет (с прохождением флюорограммы)</b> <i>(включает в себя прием врача фтизиатра, флюорографию легких, выдачу справки об отсутствии заболевания туберкулезом, прием врача терапевта для оформления иностранным гражданам патента на работу или вида на жительство)</i>
193	В 01.055.001 А 06.09.006.001	<b>Комплексная услуга по медицинскому освидетельствованию иностранного гражданина в возрасте от 18 лет (без прохождения флюорограммы)</b> <i>(включает в себя прием врача фтизиатра, выдачу справки об отсутствии заболевания туберкулезом, прием врача терапевта для оформления иностранным гражданам патента на работу или вида на жительство)</i>
194		Прием врача-терапевта для оформления иностранным гражданам патента на работу или вида на жительство
195		Описание флюорографии
196		Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM
197		Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I
198		Качественное определение гидразита изоникотиновой кислоты в моче
199		Активность ангиотензин-превращающегося фермента (АСЕ)