

"СОГЛАСОВАНО"

Директору
Департамента здравоохранения
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры

А. А. Добровольский

"26" декабря 2018 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач
Казенного учреждения

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Ханты-Мансийский клинический противотуберкулезный диспансер"

Б. А. Ревякин

"26" декабря 2018 г.



Перечень

платных медицинских услуг

оказываемых казенным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Ханты-Мансийский клинический противотуберкулезный диспансер»

№п/п	Код ПМУ	Наименование услуги
1	A03.09.001	Бронхоскопия
2	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
3	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
4	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
5	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы
6	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез
7	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости
8	A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких
9	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
10	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков
11	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
12	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
13	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
14	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
15	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
16	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
17	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
18	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
19	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
20	A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных
21	A06.01.002	Рентгенография мягких тканей лица

22	A06.01.003	Рентгенография мягких тканей шеи
23	A06.01.004	Рентгенография мягких тканей верхней конечности
24	A06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная
25	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа
26	A06.03.002.004	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа
27	A06.03.003	Рентгенография основания черепа
28	A06.03.004	Рентгенография черепных отверстий
29	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
30	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника
31	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника
32	A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника
33	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
34	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника
35	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика
36	A06.03.017.001	Рентгенография крестца
37	A06.03.017.002	Рентгенография копчика
38	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами
39	A06.03.019.02	Томография позвоночника
40	A06.03.021	Рентгенография верхней конечности
41	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности
42	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
43	A06.03.022	Рентгенография ключицы
44	A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)
45	A06.03.024	Рентгенография грудины
46	A06.03.026	Рентгенография лопатки
47	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости
48	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
49	A06.03.030	Рентгенография запястья
50	A06.03.032	Рентгенография кисти
51	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности

52	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
53	A06.03.041	Рентгенография таза
54	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости
55	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей
56	A06.03.048	Рентгенография лодыжки
57	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости
58	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции
59	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях
60	A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой
61	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета
62	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета
63	A06.03.057.02	Рентгенография скуловой кости
64	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
65	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)
66	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции
67	A06.03.062	Компьютерная томография кости
68	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза
69	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава
70	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава
71	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава
72	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава
73	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава
74	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава
75	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения
76	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения
77	A06.04.017	Компьютерная томография сустава
78	A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов
79	A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи
80	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа
81	A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи

82	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости
83	A06.09.007	Рентгенография легких
84	A06.09.008	Томография легких
85	A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких
86	A06.10.005	Рентгенокимография сердца
87	A06.11.001	Рентгенография средостения
88	A06.11.004	Компьютерная томография средостения
89	A06.11.004.001	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием
90	A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции
91	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин
92	A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием
93	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга
94	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием
95	A06.25.002	Рентгенография височной кости
96	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости
97	A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием
98	A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей
99	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников
100	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием
101	A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников
102	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений
103	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм
104	A06.30.002.003	Описание и интерпретация данных рентгенографических исследований с применением телемедицинских технологий
105	A06.30.002.005	Описание и интерпретация компьютерных томограмм с применением телемедицинских технологий
106	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза
107	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
108	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости
109	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
110	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием

111	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием
112	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства
113	A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
114	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии
115	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии
116	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии
117	A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов
118	A26.01.028	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
119	A26.01.028.001	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР
120	A26.01.039.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
121	A26.01.039.002	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
122	A26.01.041	Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
123	A26.02.007.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
124	A26.02.007.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
125	A26.02.008	Микроскопическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
126	A26.02.009	Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
127	A26.02.009.001	Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР
128	A26.04.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
129	A26.04.003.002	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
130	A26.04.013	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
131	A26.04.013.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР
132	A26.04.017	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
133	A26.05.008.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
134	A26.05.047	Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови

135	A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови методом ПЦР
136	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
137	A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
138	A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
139	A26.09.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
140	A26.09.003.002	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
141	A26.09.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
142	A26.09.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
143	A26.09.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
144	A26.09.005.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
145	A26.09.076	Молекулярно-биологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
146	A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в плевральной жидкости методом ПЦР
147	A26.09.080	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)
148	A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР
149	A26.09.087.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей легкого или парафиновом блоке
150	A26.09.091	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
151	A26.09.092	Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
152	A26.09.093	Микроскопическое исследование биоптата бронхо-легочной ткани на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
153	A26.10.007	Молекулярно-биологическое исследование перикардиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
154	A26.10.007.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в перикардиальной жидкости методом ПЦР
155	A26.06.136.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей лимфоузла или парафиновом блоке

156	A26.20.031	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из полости матки на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
157	A26.20.031.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в соскобе из полости матки методом ПЦР. качественное исследование
158	A26.20.038	Молекулярно-биологическое исследование менструальной крови на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
159	A26.20.038.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в менструальной крови методом ПЦР
160	A26.20.045.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
161	A26.20.045.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
162	A26.20.046	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
163	A26.20.047	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
164	A26.20.047.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР
165	A26.21.017.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты
166	A26.21.017.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты
167	A26.21.018.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в эякуляте
168	A26.21.018.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в эякуляте
169	A26.21.048	Молекулярно-биологическое исследование для выявления микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты или эякуляте
170	A26.21.048.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты или эякуляте
171	A26.21.050	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче (в том числе после массажа простаты)
172	A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
173	A26.23.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
174	A26.23.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
175	A26.23.041	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
176	A26.26.027.001	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)

177	A26.26.027.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
178	A26.26.028	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
179	A26.26.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
180	A26.26.029.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР
181	A26.28.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
182	A26.28.028	Молекулярно-биологическое исследование для выявления микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче
183	A26.30.034.001	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам первого ряда
184	A26.30.034.003	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда
185	A26.06.136	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей лимфоузла или парафинового блока на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
186	A26.23.041.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в спинномозговой жидкости
187	A26.04.003	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
188	A26.04.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
189	A26.04.003.002	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
190	A26.05.008	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
191	A26.05.008.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
192	A26.05.047	Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови
193	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
194	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
195	A26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
196	A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)

197	A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
198	A26.09.003	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
199	A26.09.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
200	A26.09.003.002	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
201	A26.09.004	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
202	A26.09.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
203	A26.09.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
204	A26.09.076	Молекулярно-биологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
205	A26.09.080	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)
206	A26.10.007	Молекулярно-биологическое исследование перикардиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
207	A26.21.017	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты
208	A26.21.017.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты
209	A26.21.017.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты
210	A26.21.018	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в эякуляте
211	A26.21.018.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в эякуляте
212	A26.21.018.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в эякуляте
213	A26.21.048	Молекулярно-биологическое исследование для выявления микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты или эякуляте
214	A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
215	A26.23.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
216	A26.23.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)

217	A26.23.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
218	A26.23.041	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)
219	A26.28.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)
220	A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах
221	A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах
222	A26.30.029.003	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах
223	A26.30.029.004	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах
224	A26.30.029.005	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах
225	A26.30.030	Молекулярно-биологическое исследование образцов различного биологического материала для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам
226	A26.30.031	Молекулярно-биологическое исследование культуры микобактерий для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам
227	A26.30.034.001	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам первого ряда
228	A26.30.034.003	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда
229	B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный
230	B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный

*в перечень не включены иные виды деятельности казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, не являющиеся основными в соответствии с уставом