

**ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ,  
оказываемых Государственным бюджетным учреждением здравоохранения  
"Инфекционная клиническая больница "1 Департамента здравоохранения города  
Москвы"**

№п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги
	1	2
1	<b>1. Раздел "А"</b>	
2	A01.08.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях верхних дыхательных путей
3	A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях легких и бронхов
4	A01.09.004	Перкуссия при заболеваниях легких и бронхов
5	A01.09.005	Аускультация при заболеваниях легких и бронхов
6	A02.07.004	Антропометрические исследования
7	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления
8	A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах
9	A02.20.004	Измерение размеров таза
10	A02.20.005	Измерение размеров матки
11	A02.26.003	Офтальмоскопия
12	A02.26.015	Офтальмотонометрия
13	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
14	A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов
15	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
16	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
17	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
18	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости
19	A04.10.002	Эхокардиография
20	A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения
21	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей
22	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей
23	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
24	A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени
25	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен
26	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
27	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны
28	A04.14.001.005	Эластометрия печени
29	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
30	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
31	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
32	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
33	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
34	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
35	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
36	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
37	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
38	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
39	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
40	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
41	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма
42	A05.23.001	Электроэнцефалография
43	A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами
44	A05.30.001	Кардиотокография плода
45	A06.03.003	Рентгенография основания черепа
46	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
47	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника
48	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника
49	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника

50	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
51	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами
52	A06.03.022	Рентгенография ключицы
53	A06.03.032	Рентгенография кисти
54	A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти
55	A06.03.041	Рентгенография таза
56	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости
57	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях
58	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
59	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава
60	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава
61	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава
62	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава
63	A06.04.017	Компьютерная томография сустава
64	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа
65	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани
66	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости
67	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием
68	A06.09.006	Флюорография легких
69	A06.09.007	Рентгенография легких
70	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки
71	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая
72	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин
73	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием
74	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием
75	A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей
76	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников
77	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием
78	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений
79	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм
80	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза
81	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
82	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости
83	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
84	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
85	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием
86	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства
87	A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
88	A08.30.019	Патолого-анатомическое вскрытие
89	A08.30.019.001	Патолого-анатомическое вскрытие плода и новорожденного
90	A08.30.019.002	Патолого-анатомическое вскрытие первой категории сложности
91	A08.30.019.003	Патолого-анатомическое вскрытие второй категории сложности
92	A08.30.019.004	Патолого-анатомическое вскрытие третьей категории сложности
93	A08.30.019.005	Патолого-анатомическое вскрытие четвертой категории сложности
94	A08.30.019.006	Патолого-анатомическое вскрытие пятой категории сложности
95	A08.30.021	Патолого-анатомическое исследование последа
96	A08.30.021.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала последа с применением иммуногистохимических методов
97	A08.30.021.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала последа с применением гистобактериоскопических методов
98	A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала
99	A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности
100	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности

101	A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности
102	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности
103	A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности
104	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
105	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
106	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
107	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
108	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
109	A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
110	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
111	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
112	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
113	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
114	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
115	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
116	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
117	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови
118	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
119	A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови
120	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
121	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
122	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
123	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
124	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
125	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
126	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы
127	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
128	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
129	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови
130	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
131	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
132	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
133	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови
134	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови
135	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
136	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
137	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови
138	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
139	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови
140	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови
141	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
142	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
143	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
144	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
145	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
146	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
147	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
148	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови
149	A09.05.074.001	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 3,5% в крови
150	A09.05.074.002	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 5% в крови
151	A09.05.074.003	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 7% в крови
152	A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови
153	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента
154	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента
155	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
156	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови

157	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
158	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови
159	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
160	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
161	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке крови
162	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
163	A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови
164	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
165	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
166	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
167	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
168	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
169	A09.05.133	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови
170	A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови
171	A09.05.133.002	Исследование уровня норметанефринов в крови
172	A09.05.134	Исследование уровня кортикостерона в крови
173	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
174	A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови
175	A09.05.137	Исследование уровня 18-гидроксидезоксикортикостерона в крови
176	A09.05.138	Исследование уровня 18-гидроксикортикостерона в крови
177	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
178	A09.05.141	Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови
179	A09.05.142	Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови
180	A09.05.143	Исследование уровня адреналина в крови
181	A09.05.144	Исследование уровня норадреналина в крови
182	A09.05.145	Исследование уровня дофамина в крови
183	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови
184	A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендион глюкуронида в крови
185	A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови
186	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
187	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови
188	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
189	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
190	A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови
191	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови
192	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови
193	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови
194	A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови
195	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови
196	A09.05.179	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови
197	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови
198	A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови
199	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
200	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови
201	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови
202	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови
203	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
204	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
205	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови
206	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
207	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови
208	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови
209	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови
210	A09.05.299	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови
211	A09.09.006	Исследование химических свойств мокроты
212	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь
213	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом
214	A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале

215	A09.19.006	Исследование белка в кале
216	A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости
217	A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости
218	A09.23.005	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости
219	A09.23.007	Определение концентрации водородных ионов (pH) в спинномозговой жидкости
220	A09.23.009	Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости
221	A09.23.010	Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости
222	A09.23.011	Исследование уровня кальция в спинномозговой жидкости
223	A09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости
224	A09.23.013	Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости
225	A09.28.003	Определение белка в моче
226	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче
227	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче
228	A09.28.004	Обнаружение миоглобина в моче
229	A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче
230	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче
231	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче
232	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче
233	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче
234	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
235	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
236	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче
237	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче
238	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче
239	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче
240	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом
241	A09.28.020	Обнаружение эритроцитов (гемоглобина) в моче
242	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче
243	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса
244	A09.28.031	Исследование уровня фенилаланина в моче
245	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче
246	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче
247	A09.28.039	Исследование уровня нитритов в моче
248	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов
249	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов
250	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов
251	A11.05.001	Взятие крови из пальца
252	A11.08.005	Внутриносовые блокады
253	A11.08.009	Интубация трахеи
254	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей
255	A11.09.003	Пункция плевральной полости
256	A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования
257	A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода
258	A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер
259	A11.09.010.001	Получение мокроты
260	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен
261	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов
262	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов
263	A11.12.004	Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных
264	A11.12.005	Получение венозной крови из пуповины плода
265	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
266	A11.12.015	Удаление центрального венозного катетера
267	A11.13.001	Взятие капиллярной крови
268	A11.14.001	Чрескожная биопсия печени
269	A11.16.008	Промывание желудка
270	A11.16.010	Установка назогастрального зонда
271	A11.19.010	Сбор кала для лабораторного исследования
272	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз

273	A11.20.002	Получение цервикального мазка
274	A11.20.005	Получение влагалищного мазка
275	A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища
276	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища
277	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально
278	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки
279	A11.23.001	Спинномозговая пункция
280	A11.23.002	Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал
281	A11.23.003	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство
282	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход
283	A11.25.004.001	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально
284	A11.28.003	Сбор мочи из одного мочеточника
285	A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи
286	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого
287	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры
288	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря
289	A11.28.014	Сбор мочи для лабораторного исследования
290	A11.30.001	Парацентез
291	A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови
292	A12.05.004.001	Проба на совместимость перед переливанием эритроцитов по полным антителам (IgM)
293	A12.05.004.002	Проба на совместимость перед переливанием эритроцитов по неполным антителам (IgG)
294	A12.05.004.005	Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам системы HNA донора
295	A12.05.005	Определение основных групп по системе ABO
296	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
297	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy
298	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, C <sup>w</sup> , K, k и определение антиэритроцитарных антител
299	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное
300	A12.05.015	Исследование времени кровотечения
301	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови
302	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом
303	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
304	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
305	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови
306	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови
307	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови
308	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
309	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
310	A12.05.124	Определение цветового показателя
311	A12.05.125	Гипоксическая проба на обнаружение серповидноклеточных эритроцитов
312	A12.05.126	Определение размеров эритроцитов
313	A12.05.128	Исследование вязкости крови
314	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов
315	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов
316	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов
317	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов
318	A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов
319	A12.06.001.005	Исследование CD19+ лимфоцитов
320	A12.06.001.006	Исследование CD20+ лимфоцитов
321	A12.06.001.007	Исследование CD21+ лимфоцитов
322	A12.06.001.008	Исследование CD25+ лимфоцитов
323	A12.06.001.009	Исследование CD45+ лимфоцитов
324	A12.06.001.010	Исследование CD3+/-HLADR+/- лимфоцитов
325	A12.06.001.011	Исследование HLADR+/- лимфоцитов
326	A12.06.001.012	Исследование CD34+CD31+ лимфоцитов
327	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE -клеток
328	A12.06.005	Исследование макрофагальной активности

329	A12.06.015	Определение антистрептолизина-0 в сыворотке крови
330	A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови
331	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
332	A12.06.031	Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови
333	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
334	A12.06.047	Исследование уровня интерферона-альфа в крови
335	A12.06.048	Исследование уровня интерферона-бета в крови
336	A12.06.049	Исследование уровня интерферона-гамма в крови
337	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона
338	A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона
339	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков
340	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов
341	A12.09.003	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы
342	A12.09.005	Пульсоксиметрия
343	A12.09.011	Микроскопическое исследование лаважной жидкости
344	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой
345	A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови
346	A12.15.001	Исследование обмена глюкозы
347	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
348	A12.20.002	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы
349	A12.23.001	Серологическое исследование ликвора
350	A12.23.003	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости
351	A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)
352	A12.25.007	Тимпанометрия
353	A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента
354	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента
355	A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа
356	A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально
357	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером
358	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы
359	A14.19.003	Постановка газоотводной трубки
360	A14.20.001	Спринцевание влагалища
361	A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом
362	A14.26.001	Уход за глазами тяжелобольного пациента
363	A14.26.002	Инстилляція лекарственных веществ в конъюнктивную полость
364	A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного пациента
365	A14.28.002	Уход за мочевым катетером
366	A14.28.003	Уход за цистостомой и уростомой
367	A14.30.001	Перемещение и/или размещение тяжелобольного пациента в постели
368	A14.30.002	Транспортировка тяжелобольного пациента внутри учреждения
369	A14.30.003	Кормление тяжелобольного пациента через рот и/или назогастральный зонд
370	A14.30.004	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному пациенту
371	A14.30.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного пациента
372	A14.30.008	Уход за пупочной ранкой новорожденного
373	A14.30.009	Пеленание новорожденного
374	A14.30.010	Уход за дренажом
375	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов
376	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)
377	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)
378	A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)
379	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа
380	A16.08.006.002	Задняя тампонада носа
381	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани
382	A16.08.016	Промывание лакун миндалин
383	A16.08.018	Вскрытие фурункула носа
384	A16.08.019	Смена трахеостомической трубки
385	A16.08.020	Закрытие трахеостомы
386	A16.08.020.001	Деканюляция (удаление трахеотомической трубки)

387	A16.08.021	Трахеотомия
388	A16.25.007	Удаление ушной серы
389	A16.25.012	Продувание слуховой трубы
390	A16.25.015	Первичная хирургическая обработка раны уха
391	A17.13.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции
392	A17.13.004	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции
393	A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы
394	A17.30.003	Диадинамотерапия
395	A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)
396	A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)
397	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)
398	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)
399	A17.30.025	Общая магнитотерапия
400	A17.30.027	Лазерофорез
401	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный
402	A18.05.001	Плазмаферез
403	A18.05.002	Гемодиализ
404	A18.05.003	Гемофильтрация крови
405	A18.05.004	Ультрафильтрация крови
406	A18.05.004.001	Ультрафильтрация крови продленная
407	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови
408	A19.09.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы
409	A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие
410	A19.30.012	Упражнения лечебной физкультуры с использованием подвесных систем
411	A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких.
412	A20.10.001	Оксигенотерапия (гипер- и нормобарическая) при заболеваниях сердца.
413	A20.15.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях поджелудочной железы.
414	A20.16.004	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях желудка.
415	A20.18.002	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях толстой кишки.
416	A20.24.005	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы.
417	A20.24.005.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях центральной нервной системы.
418	A20.25.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях уха.
419	A20.26.001	Гипо-, нормо- и гипербарическая оксигенация при заболеваниях органа зрения.
420	A20.30.023	Термовоздействие
421	A20.30.028	Гипербарическая оксигенация при синдроме длительного сдавления.
422	A21.01.001	Общий массаж медицинский
423	A21.01.003	Массаж шеи медицинский
424	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области
425	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский
426	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки
427	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава
428	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава
429	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава
430	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья
431	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи
432	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский
433	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы
434	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области
435	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области
436	A22.13.001	Лазерное облучение крови
437	A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением
438	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением
439	A22.30.022	Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие
440	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
441	A26.01.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы



442	A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)
443	A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР
444	A26.01.024	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
445	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР
446	A26.01.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
447	A26.01.025.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование
448	A26.01.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
449	A26.01.026.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование
450	A26.01.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из пупочной ранки на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)
451	A26.01.027.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, качественное исследование
452	A26.01.028	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )
453	A26.01.028.001	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР
454	A26.01.036	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)
455	A26.01.036.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в препарате нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока методом ПЦР
456	A26.01.037	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG)
457	A26.01.037.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в препарате нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока методом ПЦР
458	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
459	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов
460	A26.05.003	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на бруцеллы ( <i>Brucella</i> spp.)
461	A26.05.004	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на лептоспиры ( <i>Leptospira interrogans</i> )
462	A26.05.005	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы
463	A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы
464	A26.05.007	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы
465	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии
466	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)
467	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
468	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
469	A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии ( <i>Chlamydia</i> spp.)
470	A26.05.012.001	Определение ДНК хламидий ( <i>Chlamydia</i> spp.) в крови методом ПЦР
471	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )
472	A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови
473	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
474	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами
475	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
476	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование

477	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
478	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)
479	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
480	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
481	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)
482	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)
483	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
484	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
485	A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)
486	A26.05.020.004	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В
487	A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus)
488	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
489	A26.05.024	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса человека 7 типа (Herpes-virus 7)
490	A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа в крови методом ПЦР (Herpes-virus 7)
491	A26.05.025	Молекулярно-биологическое исследование крови на Treponema pallidum
492	A26.05.025.001	Определение ДНК Treponema pallidum в крови методом ПЦР
493	A26.05.026	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита G
494	A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР
495	A26.05.027	Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кроветворения (лимфатический узел) на вирус герпеса 6 типа (Herpes simplex virus)
496	A26.05.028	Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кроветворения (лимфатический узел) на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)
497	A26.05.028.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в пунктате органов кроветворения (лимфатический узел)
498	A26.05.030	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита А (Hepatitis A virus)
499	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР
500	A26.05.031	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита Е (Hepatitis E virus)
501	A26.05.031.001	Определение РНК вируса гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови методом ПЦР
502	A26.05.032	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
503	A26.05.032.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
504	A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
505	A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
506	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
507	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
508	A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)
509	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование
510	A26.05.035.002	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование
511	A26.05.037	Молекулярно-биологическое исследование крови на листерии (Listeria monocytogenes)
512	A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование
513	A26.05.037.002	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, количественное исследование
514	A26.05.038	Молекулярно-биологическое исследование крови на Pseudomonas aeruginosa
515	A26.05.038.001	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa методом ПЦР в крови, качественное исследование
516	A26.05.038.002	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa методом ПЦР в крови, количественное исследование

517	A26.05.039	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус краснухи (Rubella virus)
518	A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
519	A26.05.039.002	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
520	A26.05.040	Молекулярно-биологическое исследование крови на Streptococcus pyogenes (SGA)
521	A26.05.040.001	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование
522	A26.05.040.002	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование
523	A26.05.041	Молекулярно-биологическое исследование крови на Streptococcus agalactiae (SGB)
524	A26.05.041.001	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование
525	A26.05.041.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование
526	A26.05.042	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)
527	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
528	A26.05.042.002	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
529	A26.05.043	Молекулярно-биологическое исследование крови на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные Staphylococcus aureus, метициллин-резистентные коагулазонегативные Staphylococcus spp.
530	A26.05.043.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных Staphylococcus aureus, метициллин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp. в крови методом ПЦР, качественное исследование
531	A26.05.043.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных Staphylococcus aureus, метициллин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp. в крови методом ПЦР, количественное исследование
532	A26.05.044	Молекулярно-биологическое исследование крови на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae)
533	A26.05.044.001	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, качественное исследование
534	A26.05.044.002	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, количественное исследование
535	A26.05.045	Молекулярно-биологическое исследование крови на менингококк (Neisseria meningitidis)
536	A26.05.045.001	Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в крови методом ПЦР
537	A26.05.046	Молекулярно-биологическое исследование крови на пневмококк (Streptococcus pneumoniae) методом ПЦР
538	A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР
539	A26.05.047	Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови
540	A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР
541	A26.05.050	Молекулярно-биологическое исследование крови на бруцеллы (Brucella spp.)
542	A26.05.050.001	Определение ДНК бруцелл (Brucella spp.) в крови методом ПЦР
543	A26.05.053	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato
544	A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом ПЦР
545	A26.05.054	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - Borrelia miyamotoi
546	A26.05.054.001	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - Borrelia miyamotoi в крови методом ПЦР
547	A26.05.059	Молекулярно-биологическое исследование крови на лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans)
548	A26.05.059.001	Определение ДНК лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови методом ПЦР
549	A26.05.060	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever)
550	A26.05.060.001	Определение РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever) в крови методом ПЦР

551	A26.05.061	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсии - возбудителей сыпного тифа
552	A26.05.062	Молекулярно-биологическое исследование крови на риккетсии - возбудителей сыпного тифа
553	A26.05.062.001	Определение ДНК риккетсий - возбудителей сыпного тифа в крови методом ПЦР
554	A26.05.065	Молекулярно-биологическое исследование крови на хантавирусы - возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом
555	A26.05.065.001	Определение РНК хантавирусов - возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови методом ПЦР
556	A26.05.066	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Западного Нила (West Nile virus)
557	A26.05.066.001	Определение РНК вируса Западного Нила (West Nile virus) в крови методом ПЦР
558	A26.05.067	Молекулярно-биологическое исследование крови на малярийные плазмодии
559	A26.05.067.001	Определение ДНК малярийных плазмодиев в крови методом ПЦР
560	A26.05.068	Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий фальципарум ( <i>Plasmodium falciparum</i> )
561	A26.05.068.001	Определение ДНК плазмодия фальципарум ( <i>Plasmodium falciparum</i> ) в крови методом ПЦР
562	A26.05.069	Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий вивакс ( <i>Plasmodium vivax</i> )
563	A26.05.069.001	Определение ДНК плазмодия вивакс ( <i>Plasmodium vivax</i> ) в крови методом ПЦР
564	A26.05.070	Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий овале ( <i>Plasmodium ovale</i> )
565	A26.05.070.001	Определение ДНК плазмодия овале ( <i>Plasmodium ovale</i> ) в крови методом ПЦР
566	A26.05.071	Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий маляре ( <i>Plasmodium malariae</i> )
567	A26.05.071.001	Определение ДНК плазмодия маляре ( <i>Plasmodium malariae</i> ) в крови методом ПЦР
568	A26.05.072	Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий ноулези ( <i>Plasmodium knowlesi</i> )
569	A26.05.072.001	Определение ДНК плазмодия ноулези ( <i>Plasmodium knowlesi</i> ) методом ПЦР
570	A26.05.073	Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии ( <i>Plasmodium</i> )
571	A26.05.074	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей брюшного тифа и паратифов ( <i>S. typhi/paratyphi A/B/C</i> )
572	A26.05.074.001	Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов ( <i>S. typhi/paratyphi A/B/C</i> ) в крови методом ПЦР
573	A26.05.075	Экспресс-определение антибиотикочувствительности и антибиотикотерапии к эндотоксинам в крови и ее компонентах
574	A26.06.005	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови
575	A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) в крови
576	A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
577	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
578	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
579	A26.06.011.003	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
580	A26.06.012	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) в крови
581	A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) в реакции агглютинации Хеддльсона
582	A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) в реакции агглютинации Райта
583	A26.06.012.003	Определение неполных антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) в реакции Кумбса
584	A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> )
585	A26.06.015	Определение антител к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови
586	A26.06.015.001	Определение антител класса А к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови
587	A26.06.015.002	Определение антител класса М к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови
588	A26.06.015.003	Определение антител класса G к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови
589	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови
590	A26.06.017	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей ( <i>Chlamydia psitaci</i> ) в крови
591	A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови
592	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови
593	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови
594	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови
595	A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
596	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
597	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови

598	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
599	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
600	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
601	A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови
602	A26.06.026	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови
603	A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови
604	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
605	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
606	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
607	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
608	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
609	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
610	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови
611	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
612	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
613	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
614	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
615	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
616	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование
617	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование
618	A26.06.037	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
619	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
620	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
621	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
622	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
623	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
624	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование
625	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование
626	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
627	A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
628	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
629	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
630	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
631	A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
632	A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови
633	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови
634	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови
635	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
636	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови
637	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови
638	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови

639	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
640	A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)
641	A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
642	A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpes-virus 6) в крови
643	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови
644	A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови
645	A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови
646	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови
647	A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови
648	A26.06.053	Определение антител к лейшмании (Leishmania) в крови
649	A26.06.054	Определение антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
650	A26.06.054.001	Определение антител класса M (IgM) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
651	A26.06.054.002	Определение антител класса A (IgA) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
652	A26.06.054.003	Определение антител класса G (IgG) к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
653	A26.06.054.004	Определение суммарных антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови
654	A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови
655	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови
656	A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови
657	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови
658	A26.06.060	Определение антител к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови
659	A26.06.060.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови
660	A26.06.060.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови
661	A26.06.060.003	Определение суммарных антител к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови
662	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови
663	A26.06.063	Определение антител к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови
664	A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови
665	A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови
666	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
667	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
668	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
669	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
670	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови
671	A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа A (Salmonella paratyphi A) в крови
672	A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа B (Salmonella paratyphi B) в крови
673	A26.06.076	Определение антител к сальмонелле паратифа C (Salmonella paratyphi C) в крови
674	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови
675	A26.06.078	Определение антител к стафилококкам (Staphylococcus spp.) в крови
676	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови
677	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови
678	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
679	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
680	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
681	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
682	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови
683	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови

684	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
685	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
686	A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе
687	A26.06.082.006	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе
688	A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови
689	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови
690	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови
691	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови
692	A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови
693	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови
694	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови
695	A26.06.088.003	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в крови
696	A26.06.090	Определение антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
697	A26.06.090.001	Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
698	A26.06.090.002	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
699	A26.06.090.003	Определение суммарных антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови
700	A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови
701	A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови
702	A26.06.096	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии ( <i>Shigella dysenteriae</i> ) в крови
703	A26.06.097	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне ( <i>Shigella sonnei</i> ) в крови
704	A26.06.098	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) в крови
705	A26.06.099	Определение антител к плазмодию вивакс ( <i>Plasmodium vivax</i> ) в крови
706	A26.06.099.001	Определение антител класса G (IgG) к плазмодию вивакс ( <i>Plasmodium vivax</i> ) в крови
707	A26.06.101	Определение антигена вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови
708	A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) в крови
709	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови
710	A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови
711	A26.06.105	Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови
712	A26.06.106	Определение антител к вирусу Денге в крови
713	A26.06.106.001	Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови
714	A26.06.106.002	Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови
715	A26.06.107	Определение антигена вируса клещевого энцефалита в крови
716	A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в крови
717	A26.06.112	Определение антител к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови
718	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови
719	A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови
720	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ) в крови
721	A26.06.114	Определение антител к вирусу Западного Нила в крови
722	A26.06.114.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Западного Нила в крови
723	A26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови
724	A26.06.114.003	Определение суммарных антител к вирусу Западного Нила в крови
725	A26.06.115	Определение суммарных антител к малярийным плазмодиям в крови
726	A26.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа ( <i>Rickettsia spp.</i> ) в крови
727	A26.06.119	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> )
728	A26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )
729	A26.06.122	Определение антител к тениидам ( <i>Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus</i> )
730	A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза ( <i>Strongyloides stercoralis</i> )

731	A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза ( <i>Schistosoma haematobium/ mansoni/japonicum</i> )
732	A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> )
733	A26.06.127	Определение Core-антигена вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови
734	A26.07.002	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
735	A26.07.003	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
736	A26.07.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
737	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
738	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы
739	A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )
740	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в слюне, качественное исследование
741	A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в слюне, количественное исследование
742	A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)
743	A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование
744	A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус В19 ( <i>Parvovirus B19</i> )
745	A26.07.009.001	Определение ДНК парвовируса В19 ( <i>Parvo virus B19</i> ) методом ПЦР в слюне, качественное исследование
746	A26.07.009.002	Определение ДНК парвовируса В19 ( <i>Parvo virus B19</i> ) методом ПЦР в слюне, количественное исследование
747	A26.07.010	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус краснухи ( <i>Rubella virus</i> )
748	A26.07.010.001	Определение РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) методом ПЦР в слюне, качественное исследование
749	A26.07.010.002	Определение РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) методом ПЦР в слюне, количественное исследование
750	A26.07.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )
751	A26.07.011.001	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР
752	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта
753	A26.07.013	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей полости рта или парафинового блока на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )
754	A26.07.013.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате тканей полости рта или парафиновом блоке
755	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )
756	A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )
757	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )
758	A26.08.004	Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
759	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
760	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
761	A26.08.007	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
762	A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229Е, ОС43, NL63, НКUI ( <i>Human Coronavirus</i> )
763	A26.08.008.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, ОС43, NL63, НКUI ( <i>Human Coronavirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
764	A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы
765	A26.08.010	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы
766	A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты ( <i>Pneumocystis carinii</i> )



767	A26.08.013	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на вирус эпидемического паротита
768	A26.08.013.001	Определение ДНК вируса эпидемического паротита в носоглоточных смывах методом ПЦР
769	A26.08.014	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )
770	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus gr. A</i> )
771	A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> )
772	A26.08.018	Определение антигена стрептококка группы А ( <i>S.pyogenes</i> ) в отделяемом верхних дыхательных путей
773	A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа ( <i>Influenza virus</i> )
774	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
775	A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В ( <i>Influenza virus B</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
776	A26.08.019.003	Определение РНК вируса гриппа С ( <i>Influenza virus C</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
777	A26.08.020	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус ( <i>Human Respiratory Syncytial virus</i> )
778	A26.08.020.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса ( <i>Human Respiratory Syncytial virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
779	A26.08.022	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус ( <i>Human Adenovirus</i> )
780	A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса ( <i>Human Adenovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
781	A26.08.023	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на метапневмовирус ( <i>Human Metapneumo virus</i> )
782	A26.08.023.001	Определение РНК метапневмовируса ( <i>Human Metapneumo virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
783	A26.08.024	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки вирусов парагриппа ( <i>Human Parainfluenza virus</i> )
784	A26.08.024.001	Определение РНК вирусов парагриппа ( <i>Human Parainfluenza virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
785	A26.08.025	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на риновирусы ( <i>Human Rhinovirus</i> )
786	A26.08.025.001	Определение РНК риновирусов ( <i>Human Rhinovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
787	A26.08.026	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на бокавирус ( <i>Human Bocavirus</i> )
788	A26.08.026.001	Определение ДНК бокавируса ( <i>Human Bocavirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
789	A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС ( <i>SARS-cov</i> )
790	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС ( <i>SARS-cov</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
791	A26.08.028	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус БВРС ( <i>MERS-cov</i> )
792	A26.08.028.001	Определение РНК коронавируса БВРС ( <i>MERS-cov</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
793	A26.08.029	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
794	A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
795	A26.08.030	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Chlamydia pneumoniae</i>
796	A26.08.030.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
797	A26.08.031	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудители коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> )
798	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

799	A26.08.032	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )
800	A26.08.032.001	Определение ДНК возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
801	A26.08.033	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pneumoniae</i>
802	A26.08.033.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование
803	A26.08.034	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i>
804	A26.08.034.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР количественное исследование
805	A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>
806	A26.08.036.001	Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование
807	A26.08.037	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i>
808	A26.08.037.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование
809	A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа ( <i>Influenza virus</i> )
810	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
811	A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В ( <i>Influenza virus B</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
812	A26.08.038.003	Определение РНК вируса гриппа С ( <i>Influenza virus C</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
813	A26.08.039	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на респираторно-синцитиальный вирус ( <i>Human Respiratory Syncytial virus</i> )
814	A26.08.039.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса ( <i>Human Respiratory Syncytial virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
815	A26.08.040	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на аденовирус ( <i>Human Adenovirus</i> )
816	A26.08.040.001	Определение ДНК аденовируса ( <i>Human Adenovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
817	A26.08.041	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метапневмовирус ( <i>Human Metapneumovirus</i> )
818	A26.08.041.001	Определение РНК метапневмовируса ( <i>Human Metapneumovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
819	A26.08.042	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки вирусов парагриппа ( <i>Human Parainfluenza virus</i> )
820	A26.08.042.001	Определение РНК вирусов парагриппа ( <i>Human Parainfluenza virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
821	A26.08.043	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на риновирусы ( <i>Human Rhinovirus</i> )
822	A26.08.043.001	Определение РНК риновирусов ( <i>Human Rhinovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
823	A26.08.044	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на бокавирус ( <i>Human Bocavirus</i> )
824	A26.08.044.001	Определение ДНК бокавируса ( <i>Human Bocavirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
825	A26.08.045	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирусы 229Е, OC43, NL63, HKU1 ( <i>Human Coronavirus</i> )
826	A26.08.045.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKU1 ( <i>Human Coronavirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
827	A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС ( <i>SARS-cov</i> )
828	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС ( <i>SARS-cov</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
829	A26.08.047	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус БВРС ( <i>MERS-cov</i> )

830	A26.08.047.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
831	A26.08.048	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
832	A26.08.048.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
833	A26.08.049	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>
834	A26.08.049.001	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
835	A26.08.050	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> )
836	A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
837	A26.08.051	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )
838	A26.08.051.001	Определение ДНК возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
839	A26.08.052	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus pneumoniae</i>
840	A26.08.052.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
841	A26.08.053	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i>
842	A26.08.053.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
843	A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>
844	A26.08.055.001	Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
845	A26.08.056	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i>
846	A26.08.056.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
847	A26.08.057	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на парвовирус В19 ( <i>Parvovirus B19</i> )
848	A26.08.057.001	Определение ДНК парвовируса В19 ( <i>Parvovirus B19</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
849	A26.08.057.002	Определение ДНК парвовируса В19 ( <i>Parvovirus B19</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
850	A26.08.058	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )
851	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
852	A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
853	A26.08.059	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> )
854	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
855	A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
856	A26.08.060	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
857	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
858	A26.08.060.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
859	A26.08.061	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>
860	A26.08.061.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

861	A26.08.062	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
862	A26.08.062.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
863	A26.08.063	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки для выявления РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> )
864	A26.08.063.001	Определение РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
865	A26.08.064	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )
866	A26.08.064.001	Определение ДНК менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
867	A26.08.066	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )
868	A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
869	A26.08.067	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
870	A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
871	A26.08.068	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>
872	A26.08.068.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
873	A26.08.068.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование
874	A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А
875	A26.08.071	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева, носоглоточного аспирата или назального смыва на аденовирус
876	A26.08.072	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А
877	A26.08.073	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа В
878	A26.08.074	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза)
879	A26.08.074.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате верхних дыхательных путей или парафиновом блоке
880	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )
881	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )
882	A26.09.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на хламидии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> )
883	A26.09.017	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на респираторно-синцициальный вирус ( <i>Respiratory Syncytial virus</i> )
884	A26.09.017.001	Определение РНК респираторно-синцициального вируса ( <i>Respiratory Syncytial virus</i> ) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
885	A26.09.018	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на аденовирус ( <i>Adenovirus</i> )
886	A26.09.018.001	Определение ДНК аденовируса в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
887	A26.09.019	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа ( <i>Influenza virus</i> )
888	A26.09.019.001	Определение РНК вируса гриппа А в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
889	A26.09.019.002	Определение РНК вируса гриппа В в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
890	A26.09.019.003	Определение РНК вируса гриппа С в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
891	A26.09.020	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на коронавирусы 229Е, ОС43, NL63, HKU1
892	A26.09.020.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, ОС43, NL63, HKU1 ( <i>Human Coronavirus</i> ) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
893	A26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
894	A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )
895	A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы

896	A26.09.025	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на мицелиальные грибы
897	A26.09.027	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
898	A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелильные)
899	A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелильные)
900	A26.09.031	Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов
901	A26.09.032	Микроскопическое исследование мокроты на яйца паразитов (Paragonimus westermani)
902	A26.09.033	Микроскопическое исследование мокроты на цисты криптоспоридий (Cryptosporidium parvum)
903	A26.09.034	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на личинки гельминтов
904	A26.09.035	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на цисты пневмоцист (Pneumocystis carinii)
905	A26.09.036	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспириатов) на вирус гриппа (Influenza virus)
906	A26.09.036.001	Определение РНК вируса гриппа А в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах) методом ПЦР
907	A26.09.036.002	Определение РНК вируса гриппа В в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах) методом ПЦР
908	A26.09.036.003	Определение РНК вируса гриппа С в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах) методом ПЦР
909	A26.09.037	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспириатов) на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus)
910	A26.09.037.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах) методом ПЦР
911	A26.09.038	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспириатов) на аденовирус (Human Adenovirus)
912	A26.09.038.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах) методом ПЦР
913	A26.09.039	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспириатов) на метапневмовирус (Human Metapneumo virus)
914	A26.09.039.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах) методом ПЦР
915	A26.09.040	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспириатов) на вирусы парагриппа (Human Parainfluenza virus)
916	A26.09.040.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах) методом ПЦР
917	A26.09.041	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспириатов) на риновирусы (Human Rhinovirus)
918	A26.09.041.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах) методом ПЦР
919	A26.09.042	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспириатов) на бокавирус (Human Bocavirus)
920	A26.09.042.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах) методом ПЦР
921	A26.09.043	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспириатов) на коронавирусы 229Е, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus)
922	A26.09.043.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах) методом ПЦР
923	A26.09.044	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспириатов) на коронавирус ТОРС (SARS-cov)
924	A26.09.044.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах) методом ПЦР
925	A26.09.045	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспириатов) на коронавирус БВРС (MERS-cov)
926	A26.09.045.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах) методом ПЦР
927	A26.09.046	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспириатов) на Mycoplasma pneumoniae
928	A26.09.046.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах) методом ПЦР

929	A26.09.047	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>
930	A26.09.047.001	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
931	A26.09.048	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на возбудители коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> )
932	A26.09.048.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
933	A26.09.049	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Legionella pneumophila</i>
934	A26.09.049.001	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом ПЦР
935	A26.09.050	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pneumoniae</i>
936	A26.09.050.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование
937	A26.09.051	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Haemophilus influenzae</i>
938	A26.09.051.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование
939	A26.09.053	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Staphylococcus aureus</i>
940	A26.09.053.001	Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование
941	A26.09.054	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pyogenes</i>
942	A26.09.054.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование
943	A26.09.056	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирусы парагриппа ( <i>Human Parainfluenza virus</i> )
944	A26.16.006	Определение токсинов золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в рвотных массах/промывных водах желудка
945	A26.16.007	Определение токсинов возбудителя ботулизма ( <i>Clostridium botulinum</i> ) в рвотных массах/промывных водах желудка
946	A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )
947	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )
948	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi</i> )
949	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella spp.</i> )
950	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )
951	A26.19.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )
952	A26.19.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )
953	A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> )
954	A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> )
955	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
956	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )
957	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
958	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения
959	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие
960	A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения
961	A26.19.013	Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида

962	A26.19.015	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
963	A26.19.016	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )
964	A26.19.017	Определение антигена <i>E coli O 157:H7</i> в фекалиях
965	A26.19.018	Определение антигенов сальмонелл в фекалиях
966	A26.19.019	Определение антигенов кампилобактерий в фекалиях
967	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях
968	A26.19.025	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на вирус гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> )
969	A26.19.025.001	Определение РНК вируса гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) методом ПЦР в фекалиях
970	A26.19.026	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на вирус гепатита Е ( <i>Hepatitis A virus</i> )
971	A26.19.026.001	Определение РНК вируса гепатита Е ( <i>Hepatitis E virus</i> ) методом ПЦР в фекалиях
972	A26.19.027	Молекулярно-биологическое исследование кала или мекония на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )
973	A26.19.027.001	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование
974	A26.19.027.002	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование
975	A26.19.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )
976	A26.19.028.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
977	A26.19.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
978	A26.19.029.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
979	A26.19.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )
980	A26.19.031.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
981	A26.19.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )
982	A26.19.032.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
983	A26.19.036	Определение антигенов криптоспоридий ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) в образцах фекалий
984	A26.19.037	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий
985	A26.19.038	Определение антигенов дизентерийной амебы ( <i>Entamoeba histolytica</i> ) в образцах фекалий
986	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов ( <i>Rotavirus gr.A</i> ) в образцах фекалий
987	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) в образцах фекалий
988	A26.19.041	Определение антигенов астровирусов ( <i>Astrovirus</i> ) в образцах фекалий
989	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов ( <i>Adenovirus</i> ) в образцах фекалий
990	A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) в образцах фекалий
991	A26.19.044	Определение токсинов золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в образцах фекалий
992	A26.19.045	Определение токсинов возбудителя ботулизма ( <i>Clostridium botulinum</i> ) в образцах фекалий
993	A26.19.046	Определение токсинов энтерогеморрагических эшерихий (ЕНЕС) в образцах фекалий
994	A26.19.047	Определение токсинов энтерогеморрагических эшерихий (ЕНЕС) в образцах фекалий с культуральным обогащением образца
995	A26.19.048	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аскариды ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )
996	A26.19.048.001	Определение ДНК аскарид ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) в фекалиях методом ПЦР
997	A26.19.049	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на анкилостомиды ( <i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i> )
998	A26.19.049.001	Определение ДНК анкилостомид ( <i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i> ) в фекалиях методом ПЦР
999	A26.19.050	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на власоглава ( <i>Trichuris trichiura</i> )
1000	A26.19.050.001	Определение ДНК власоглава ( <i>Trichuris trichiura</i> ) в фекалиях методом ПЦР
1001	A26.19.051	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на тенииды ( <i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i> )
1002	A26.19.051.001	Определение ДНК тениид ( <i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i> ) в фекалиях методом ПЦР
1003	A26.19.052	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на карликового цепня ( <i>Hymenolepis nana</i> )

1004	A26.19.052.001	Определение ДНК карликового цепня ( <i>Hymenolepis nana</i> ) в фекалиях методом ПЦР
1005	A26.19.053	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на широкого лентеца ( <i>Diphyllobothrium latum</i> )
1006	A26.19.053.001	Определение ДНК широкого лентеца ( <i>Diphyllobothrium latum</i> ) в фекалиях методом ПЦР
1007	A26.19.054	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> )
1008	A26.19.054.001	Определение ДНК возбудителя описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в фекалиях методом ПЦР
1009	A26.19.055	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> )
1010	A26.19.055.001	Определение ДНК возбудителя клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> ) в фекалиях методом ПЦР
1011	A26.19.056	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> )
1012	A26.19.056.001	Определение ДНК возбудителя фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> ) в фекалиях методом ПЦР
1013	A26.19.057	Молекулярно-биологическое исследование кожных соскобов/аппликатов перианальной области на острицы ( <i>Enterobius vermicularis</i> )
1014	A26.19.057.001	Определение ДНК остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> ) в кожных соскобах/аппликатах перианальной области методом ПЦР
1015	A26.19.058	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя стронгиллоидоза ( <i>Strongyloides stercoralis</i> )
1016	A26.19.058.001	Определение ДНК возбудителя стронгиллоидоза ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ) в фекалиях методом ПЦР
1017	A26.19.059	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя шистосомоза ( <i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i> )
1018	A26.19.059.001	Определение ДНК возбудителя шистосомоза ( <i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i> ) в фекалиях методом ПЦР
1019	A26.19.060	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium parvum</i> )
1020	A26.19.060.001	Определение ДНК криптоспоридий ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) в фекалиях методом ПЦР
1021	A26.19.061	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> )
1022	A26.19.061.001	Определение ДНК лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в фекалиях методом ПЦР
1023	A26.19.062	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на амебу дизентерийную ( <i>Entamoeba histolytica</i> )
1024	A26.19.062.001	Определение ДНК дизентерийной амебы ( <i>Entamoeba histolytica</i> ) в фекалиях методом ПЦР
1025	A26.19.063	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла ( <i>Shigella</i> spp.)
1026	A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР
1027	A26.19.064	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)
1028	A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР
1029	A26.19.065	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi/paratyphi A/B/C</i> )
1030	A26.19.065.001	Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi/paratyphi A/B/C</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР
1031	A26.19.066	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )
1032	A26.19.066.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР
1033	A26.19.067	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )
1034	A26.19.067.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР
1035	A26.19.068	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> )
1036	A26.19.068.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР
1037	A26.19.069	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)
1038	A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР



1039	A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )
1040	A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР
1041	A26.19.071	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> )
1042	A26.19.071.001	Определение ДНК возбудителя диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР
1043	A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы
1044	A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР
1045	A26.19.073	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на полиовирусы ( <i>Poliovirus</i> )
1046	A26.19.073.001	Определение РНК полиовирусов ( <i>Poliovirus</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР
1047	A26.19.074	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы ( <i>Rotavirus gr.A</i> )
1048	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов ( <i>Rotavirus gr.A</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР
1049	A26.19.075	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) ( <i>Caliciviridae</i> ( <i>Norovirus</i> , <i>Sapovirus</i> ))
1050	A26.19.075.001	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) ( <i>Caliciviridae</i> ( <i>Norovirus</i> , <i>Sapovirus</i> )) в образцах фекалий методом ПЦР
1051	A26.19.076	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы ( <i>Astrovirus</i> )
1052	A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов ( <i>Astrovirus</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР
1053	A26.19.077	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аденовирусы ( <i>Adenovirus</i> )
1054	A26.19.077.001	Определение ДНК аденовирусов ( <i>Adenovirus</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР
1055	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии ( <i>EHEC</i> , <i>EPEC</i> , <i>ETEC</i> , <i>EAgEC</i> , <i>EIEC</i> )
1056	A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
1057	A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
1058	A26.19.081	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле ( <i>Clostridium difficile</i> )
1059	A26.19.082	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
1060	A26.19.083	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
1061	A26.19.084	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
1062	A26.19.085	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии ( <i>EHEC</i> , <i>EPEC</i> , <i>ETEC</i> , <i>EAgEC</i> , <i>EIEC</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
1063	A26.19.086	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
1064	A26.19.088	Определение антигена вируса гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в фекалиях
1065	A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус
1066	A26.19.090	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус
1067	A26.19.091	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на астровирус
1068	A26.19.092	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус
1069	A26.19.093	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> )
1070	A26.19.094	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кампилобактерии ( <i>Campylobacter</i> spp.)
1071	A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )
1072	A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии ( <i>Giardia intestinalis</i> )
1073	A26.19.097	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium</i> )
1074	A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )
1075	A26.19.099	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )

1076	A26.19.100	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на сальмонеллу ( <i>Salmonella</i> spp.)
1077	A26.19.101	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на сальмонеллу тифи ( <i>Salmonella typhi</i> )
1078	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
1079	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
1080	A26.20.003	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )
1081	A26.20.004	Микробиологическое (культуральное) отделяемого женских половых органов на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )
1082	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )
1083	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
1084	A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
1085	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
1086	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )
1087	A26.20.009.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)
1088	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
1089	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
1090	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР
1091	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
1092	A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
1093	A26.20.009.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) низкого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)
1094	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР
1095	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )
1096	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из цервикального канала
1097	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )
1098	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
1099	A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
1100	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )
1101	A26.20.012.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагиалища методом захвата гибридов (HC2)
1102	A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагиалища методом ПЦР, качественное исследование
1103	A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагиалища методом ПЦР, количественное исследование
1104	A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагиалища методом ПЦР
1105	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагиалища методом ПЦР, качественное исследование
1106	A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагиалища методом ПЦР, количественное исследование
1107	A26.20.012.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) низкого канцерогенного риска в отделяемом из влагиалища методом захвата гибридов (HC2)

1108	A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР
1109	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
1110	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР
1111	A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
1112	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
1113	A26.20.014.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
1114	A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы
1115	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы
1116	A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)
1117	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)
1118	A26.20.018	Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на палочку Дюкрея (Haemophilus Ducreyi)
1119	A26.20.019	Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на калимматобактер гранулематис (Calymmatobacterium granulomatis)
1120	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)
1121	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
1122	A26.20.020.002	Определение РНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA
1123	A26.20.021	Определение антигена стрептококка группы В (S. agalactiae) в отделяемом цервикального канала
1124	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
1125	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
1126	A26.20.022.002	Определение РНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA
1127	A26.20.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum)
1128	A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР
1129	A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)
1130	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
1131	A.26.20.026.002	Определение РНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA
1132	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)
1133	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
1134	A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)
1135	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование
1136	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
1137	A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (Ureaplasma spp.)
1138	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование
1139	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование

1140	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )
1141	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР
1142	A26.20.031	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из полости матки на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )
1143	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
1144	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование
1145	A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> )
1146	A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование
1147	A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )
1148	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР
1149	A26.20.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида
1150	A26.20.035.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
1151	A26.20.036	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )
1152	A26.20.037	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)
1153	A26.20.037.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
1154	A26.20.037.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование
1155	A26.20.040	Иммунохроматографическое экспресс-исследование влагалищного отделяемого на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
1156	A26.20.041	Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого цервикального канала на хламидии ( <i>Chlamydia spp.</i> )
1157	A26.20.042	Иммунохроматографическое экспресс-исследование влагалищного отделяемого на стрептококки группы В
1158	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида
1159	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
1160	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
1161	A26.21.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )
1162	A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )
1163	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
1164	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )
1165	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР
1166	A26.21.007.002	Определение РНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом NASBA
1167	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )
1168	A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР
1169	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )

1170	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР
1171	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
1172	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
1173	A26.21.010.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
1174	A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы
1175	A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы
1176	A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (Chlamidia trachomatis)
1177	A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)
1178	A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)
1179	A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)
1180	A26.21.023.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum), количественное исследование
1181	A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
1182	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)
1183	A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) с уточнением вида
1184	A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР
1185	A26.21.028	Молекулярно-биологическое исследование очищенных сперматозоидов для выявления РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)
1186	A26.21.028.001	Определение РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1, Human immunodeficiency virus HIV-1) методом ПЦР в очищенных сперматозоидах
1187	A26.21.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого секрета простаты на Pseudomonas aeruginosa
1188	A26.21.029.001	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa в отделяемом секрета простаты методом ПЦР, качественное исследование
1189	A26.21.029.002	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa в отделяемом секрета простаты методом ПЦР, количественное исследование
1190	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)
1191	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР
1192	A26.21.030.002	Определение РНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом NASBA
1193	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)
1194	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР
1195	A26.21.031.002	Определение РНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом NASBA
1196	A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)
1197	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
1198	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
1199	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (Ureaplasma spp.)
1200	A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
1201	A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование

1202	A26.21.034	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на возбудители инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )
1203	A26.21.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> )
1204	A26.21.035.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
1205	A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )
1206	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР
1207	A26.21.046	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )
1208	A26.21.051	Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
1209	A26.21.052	Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого из уретры на хламидии ( <i>Chlamydia spp.</i> )
1210	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида
1211	A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )
1212	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )
1213	A26.23.005	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )
1214	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
1215	A26.23.007	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
1216	A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )
1217	A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
1218	A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )
1219	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
1220	A26.23.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
1221	A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра ( <i>virus Epstein - Barr</i> )
1222	A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра ( <i>virus Epstein-Barr</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
1223	A26.23.010.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра ( <i>virus Epstein-Barr</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
1224	A26.23.011	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )
1225	A26.23.011.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
1226	A26.23.012	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )
1227	A26.23.012.001	Определение антигена грибов рода Криптококкус ( <i>Cryptococcus spp.</i> ) в спинномозговой жидкости
1228	A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы
1229	A26.23.014	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на мицелиальные грибы
1230	A26.23.015	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на парвовирус В19 ( <i>Parvovirus B19</i> )

1231	A26.23.015.001	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
1232	A26.23.015.002	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
1233	A26.23.016	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
1234	A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
1235	A26.23.016.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
1236	A26.23.017	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )
1237	A26.23.017.001	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
1238	A26.23.017.002	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
1239	A26.23.018	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
1240	A26.23.018.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
1241	A26.23.018.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
1242	A26.23.019	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус краснухи ( <i>Rubella virus</i> )
1243	A26.23.019.001	Определение РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
1244	A26.23.020	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
1245	A26.23.020.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
1246	A26.23.020.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
1247	A26.23.021	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)
1248	A26.23.021.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
1249	A26.23.021.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
1250	A26.23.023	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus</i> spp.
1251	A26.23.023.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus</i> spp. в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
1252	A26.23.023.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus</i> spp. в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование
1253	A26.23.024	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )
1254	A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
1255	A26.23.025	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> )
1256	A26.23.025.001	Определение ДНК гемофильной палочки ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
1257	A26.23.026	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )
1258	A26.23.026.001	Определение ДНК менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
1259	A26.23.027	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )
1260	A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
1261	A26.23.028	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на полиовирусы

1262	A26.23.028.001	Определение РНК полиовирусов (Poliovirus 1/2/3) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР
1263	A26.23.029	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на неполиомиелитные энтеровирусы (Enterovirus)
1264	A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР
1265	A26.23.030	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на бруцеллы (Brucella spp.)
1266	A26.23.031	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости
1267	A26.23.031.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости
1268	A26.23.031.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости
1269	A26.23.031.003	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости
1270	A26.23.032	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на бруцеллы (Brucella spp.)
1271	A26.23.032.001	Определение ДНК бруцелл (Brucella spp.) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
1272	A26.23.033	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>
1273	A26.23.033.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР
1274	A26.23.034	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i>
1275	A26.23.034.001	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР
1276	A26.23.035	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на анаплазму фагоцитофиллум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> )
1277	A26.23.035.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
1278	A26.23.036	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>
1279	A26.23.036.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чафенсис ( <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
1280	A26.23.037	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на коксииеллу Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> )
1281	A26.23.037.001	Определение ДНК коксииеллы Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
1282	A26.23.038	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на лептоспире интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> )
1283	A26.23.038.001	Определение ДНК лептоспире интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
1284	A26.23.039	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Западного Нила (West Nile virus)
1285	A26.23.039.001	Определение РНК вируса Западного Нила (West Nile virus) спинномозговой жидкости методом ПЦР
1286	A26.23.040	Определение антител к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости
1287	A26.23.040.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости
1288	A26.23.040.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости
1289	A26.23.041	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )
1290	A26.23.045	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в спинномозговой жидкости
1291	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
1292	A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
1293	A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы
1294	A26.25.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на мицелиальные грибы
1295	A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы



1296	A26.26.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )
1297	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
1298	A26.26.005	Микроскопическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
1299	A26.26.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
1300	A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )
1301	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
1302	A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )
1303	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
1304	A26.26.013	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аденовирус ( <i>Adenovirus</i> )
1305	A26.26.013.001	Определение ДНК аденовируса ( <i>Adenovirus</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
1306	A26.26.016	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )
1307	A26.26.016.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
1308	A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида
1309	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
1310	A26.26.019	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на микрофилярии ( <i>Brugia malayi</i> , <i>Brugia timori</i> , <i>Wuchereria bancrofti</i> )
1311	A26.26.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на токсоплазму ( <i>Toxoplasma gondii</i> )
1312	A26.26.020.001	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
1313	A26.26.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы
1314	A26.26.023	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы
1315	A26.26.024	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
1316	A26.26.024.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
1317	A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на кислото- и спиртоустойчивые бактерии
1318	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
1319	A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на дрожжевые грибы
1320	A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )
1321	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование
1322	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование
1323	A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза ( <i>Legionella/pneumophila</i> ) в моче
1324	A26.28.011	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
1325	A26.28.011.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в моче методом ПЦР, качественное исследование
1326	A26.28.011.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в моче методом ПЦР, количественное исследование
1327	A26.28.012	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)
1328	A26.28.012.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, качественное исследование
1329	A26.28.012.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, количественное исследование
1330	A26.28.013	Молекулярно-биологическое исследование мочи на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i>
1331	A26.28.013.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в моче методом ПЦР, качественное исследование

1332	A26.28.013.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в моче методом ПЦР, количественное исследование
1333	A26.28.014	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )
1334	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в моче методом ПЦР
1335	A26.28.015	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
1336	A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в моче методом ПЦР
1337	A26.28.015.002	Определение РНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в моче методом NASBA
1338	A26.28.016	Молекулярно-биологическое исследование мочи на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )
1339	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование
1340	A26.28.016.002	Определение РНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в моче методом NASBA
1341	A26.28.017	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )
1342	A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в моче методом ПЦР
1343	A26.28.018	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )
1344	A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование
1345	A26.28.018.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование
1346	A26.28.019	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )
1347	A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование
1348	A26.28.019.002	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование
1349	A26.28.020	Молекулярно-биологическое исследование мочи для выявления генов приобретенных карбапенемаз бактерий
1350	A26.28.020.001	Выявление генов приобретенных карбапенемаз класса металло-
1351		-лактамаз (МБЛ) групп VIM, IMP и NDM в моче методом ПЦР
1352	A26.28.020.002	Выявление генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в моче методом ПЦР
1353	A26.28.021	Молекулярно-биологическое исследование мочи на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> )
1354	A26.28.021.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование
1355	A26.28.022	Молекулярно-биологическое исследование мочи на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )
1356	A26.28.022.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в моче методом ПЦР
1357	A26.28.023	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )
1358	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в моче методом ПЦР
1359	A26.28.024	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида
1360	A26.28.024.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в моче методом ПЦР
1361	A26.28.025	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на лептоспиры ( <i>Leptospira interrogans</i> )
1362	A26.28.026	Молекулярно-биологическое исследование мочи на бруцеллы ( <i>Brucella spp.</i> )
1363	A26.28.026.001	Определение ДНК бруцелл ( <i>Brucella spp.</i> ) в моче методом ПЦР
1364	A26.28.027	Молекулярно-биологическое исследование мочи на лептоспиру интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> )
1365	A26.28.027.001	Определение ДНК лептоспиры интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> ) в моче методом ПЦР
1366	A26.28.028	Молекулярно-биологическое исследование для выявления микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в моче
1367	A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в моче
1368	A26.28.030	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бруцеллы ( <i>Brucella spp.</i> )
1369	A26.28.031	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> ) с применением автоматизированного посева

1370	A26.28.035	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в моче
1371	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
1372	A26.30.002	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы
1373	A26.30.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)
1374	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам
1375	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом
1376	A26.30.004.002	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом градиентной диффузии
1377	A26.30.004.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом разведений
1378	A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов
1379	A26.30.004.005	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций
1380	A26.30.004.006	Определение бета-лактамаз расширенного спектра диско-диффузионным методом
1381	A26.30.004.007	Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом градиентной диффузии
1382	A26.30.004.008	Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом разведений
1383	A26.30.004.009	Определение бета-лактамаз расширенного спектра колориметрическим методом
1384	A26.30.004.011	Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом амплификации нуклеиновых кислот
1385	A26.30.004.012	Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом ДНК-гибридизации
1386	A26.30.004.013	Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра методом определения нуклеотидной последовательности ДНК
1387	A26.30.004.014	Определение карбапенемаз диско-диффузионным методом
1388	A26.30.004.015	Определение карбапенемаз методом градиентной диффузии
1389	A26.30.004.016	Определение карбапенемаз методом разведений
1390	A26.30.004.017	Определение карбапенемаз колориметрическим методом
1391	A26.30.004.018	Определение карбапенемаз иммуноферментным методом
1392	A26.30.004.020	Определение генов карбапенемаз методом ДНК-гибридизации
1393	A26.30.004.021	Определение генов карбапенемаз методом амплификации нуклеиновых кислот
1394	A26.30.004.022	Определение генов карбапенемаз методом определения нуклеотидной последовательности ДНК
1395	A26.30.004.023	Определение цефалоспоринов диско-диффузионным методом
1396	A26.30.004.024	Определение цефалоспоринов методом градиентной диффузии
1397	A26.30.004.025	Определение цефалоспоринов методом разведений
1398	A26.30.004.026	Определение цефалоспоринов колориметрическим методом
1399	A26.30.004.028	Определение генов цефалоспоринов методом ДНК-гибридизации
1400	A26.30.004.029	Определение генов цефалоспоринов методом амплификации нуклеиновых кислот
1401	A26.30.004.030	Определение генов цефалоспоринов методом определения нуклеотидной последовательности ДНК
1402	A26.30.004.031	Определение пенициллиназ колориметрическим методом
1403	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам
1404	A26.30.007	Определение метаболитов грибов
1405	A26.30.008	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций
1406	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
1407	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк
1408	A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
1409	A26.30.012	Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов плаценты, пунктатов костного мозга на парвовирус В19 (Parvovirus B19)
1410	A26.30.012.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга методом ПЦР, качественное исследование
1411	A26.30.012.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга методом ПЦР, количественное исследование

1412	A26.30.013	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на парвовирус B19 (Parvovirus B19)
1413	A26.30.013.001	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование
1414	A26.30.013.002	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование
1415	A26.30.014	Молекулярно-биологическое исследование асцитической жидкости на парвовирус B19 (Parvovirus B19)
1416	A26.30.014.001	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в асцитической жидкости методом ПЦР, качественное исследование
1417	A26.30.014.002	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в асцитической жидкости методом ПЦР, количественное исследование
1418	A26.30.015	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
1419	A26.30.015.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
1420	A26.30.015.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
1421	A26.30.016	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
1422	A26.30.016.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование
1423	A26.30.016.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование
1424	A26.30.017	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)
1425	A26.30.017.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
1426	A26.30.017.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
1427	A26.30.018	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
1428	A26.30.018.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
1429	A26.30.018.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
1430	A26.30.019	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на листерии (Listeria monocytogenes)
1431	A26.30.019.001	Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование
1432	A26.30.019.002	Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование
1433	A26.30.020	Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов или пунктатов тканей внутренних органов на листерии (Listeria monocytogenes)
1434	A26.30.020.001	Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПЦР, качественное исследование
1435	A26.30.020.002	Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПЦР, количественное исследование
1436	A26.30.021	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов или пунктатов из очагов поражения органов и тканей на Pneumocystis jirovecii
1437	A26.30.021.001	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР
1438	A26.30.022	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов или пунктатов из очагов поражения органов и тканей на Pseudomonas aeruginosa
1439	A26.30.022.001	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
1440	A26.30.022.002	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
1441	A26.30.023	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на вирус краснухи (Rubella virus)
1442	A26.30.023.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в амниотической жидкости методом ПЦР
1443	A26.30.024	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на Streptococcus pyogenes (SGA)

1444	A26.30.024.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
1445	A26.30.024.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
1446	A26.30.025	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>
1447	A26.30.025.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
1448	A26.30.025.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование
1449	A26.30.026	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )
1450	A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР
1451	A26.30.027	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )
1452	A26.30.027.001	Определение ДНК токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в амниотической жидкости методом ПЦР
1453	A26.30.028	Молекулярно-биологическое исследование для подтверждения принадлежности культуры микобактерий к <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> или нетуберкулезным микобактериям
1454	A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности
1455	A26.30.033	Определение эндотоксина грамотрицательных бактерий
1456	A26.30.035	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в экссудате
1457	A26.30.036	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в гнойном отделяемом
1458	A26.30.037	Молекулярно-биологическое исследование биопсийного (операционного) материала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска (16, 18 тип)
1459	A27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови
1460	A27.05.028	Определение полиморфизма в гене интерлейкина-В28
1461	<b>2. Раздел "В"</b>	
1462	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
1463	В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
1464	В01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный
1465	В01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный
1466	В01.001.006	Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом
1467	В01.001.007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
1468	В01.001.008	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
1469	В01.001.009	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом
1470	В01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный
1471	В01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный
1472	В01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом
1473	В01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)
1474	В01.003.004.001	Местная анестезия
1475	В01.003.004.006	Эпидуральная анестезия
1476	В01.003.004.007	Спинальная анестезия
1477	В01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия
1478	В01.003.004.011	Сочетанная анестезия
1479	В01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона)
1480	В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
1481	В01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный
1482	В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
1483	В01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный
1484	В01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный
1485	В01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный

1486	B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
1487	B01.017.001	Прием (консультация) врача - клинического фармаколога
1488	B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный
1489	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
1490	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
1491	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
1492	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
1493	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
1494	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный
1495	B01.030.002	Проведение комплексного аутопсийного исследования
1496	B01.030.003	Проведение комплексного аутопсийного исследования плода и новорожденного
1497	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
1498	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный
1499	B01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
1500	B01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный
1501	B01.032.002	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога повторный
1502	B01.032.003	Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
1503	B01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный
1504	B01.033.002	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный
1505	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный
1506	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный
1507	B01.039.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный
1508	B01.039.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога повторный
1509	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
1510	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
1511	B01.047.007	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный
1512	B01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный
1513	B01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный
1514	B01.052.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики
1515	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
1516	B01.056.001	Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики
1517	B01.056.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный
1518	B01.056.003	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный
1519	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
1520	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный
1521	B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный
1522	B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный
1523	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный
1524	B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный
1525	B02.001.002	Ведение физиологических родов акушеркой
1526	B02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации
1527	B02.003.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких
1528	B02.003.003	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом
1529	B02.003.004	Процедуры сестринского ухода за пациентом в критическом состоянии
1530	B02.003.005	Процедуры сестринского ухода за пациентом в коматозном состоянии
1531	B02.007.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом старческого возраста
1532	B02.028.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом с оториноларингологическими заболеваниями
1533	B02.032.001	Процедуры сестринского ухода за новорожденным, находящимся в кювезе
1534	B03.001.002	Комплекс исследований при преэклампсии беременных
1535	B03.001.003	Комплекс исследований для оценки функционального состояния плода
1536	B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства
1537	B03.003.002	Комплекс исследований предоперационный для проведения экстренного оперативного вмешательства

1538	B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента
1539	B03.003.007	Комплекс исследований для диагностики смерти мозга
1540	B03.010.003	Комплекс исследований для диагностики кишечной непроходимости у детей
1541	B03.010.004	Комплекс исследований для диагностики острого аппендицита у детей
1542	B03.016.001	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций
1543	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови
1544	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
1545	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
1546	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
1547	B03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности
1548	B03.016.008	Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза)
1549	B03.016.009	Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома
1550	B03.016.010	Копрологическое исследование
1551	B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови
1552	B03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости
1553	B03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости
1554	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко
1555	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого
1556	B03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови
1557	B03.047.001	Комплекс исследований для диагностики этиологии желтухи
1558	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов
1559	B03.053.001	Комплекс исследований для диагностики мочекаменной болезни
1560	B03.057.001	Комплекс исследований для диагностики механической желтухи
1561	B03.057.002	Комплекс исследований для диагностики острого панкреатита
1562	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога
1563	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста
1564	B04.014.004	Вакцинация
		Вакцинация от гриппа
		Вакцинация (ревакцинация) от гепатита В
		Вакцинация от туберкулеза
		Вакцинация от гепатита А
		Вакцинация (ревакцинация) от дифтерии и столбняка (АДС-М)
		Вакцинация от бешенства
		Вакцинация от кори
		Вакцинация от дифтерии, столбняка, коклюша (Инфанрикс)
		Вакцинация от кори, паротита, Краснухи (Приорикс)
		Вакцинация от краснухи
		Вакцинация с оформлением прививочного сертификата

**ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ МЕДИЦИНСКОГО СЕРВИСА,  
оказываемых Государственным бюджетным учреждением здравоохранения "Инфекционная**

№п/п	Код услуги	Наименование услуги
1	2	3
		<b>Услуги медицинского сервиса.</b>
	<b>F01.</b>	<b>Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении</b>
1	<b>F01.001.</b>	<b>Пребывание в палате повышенной комфортности</b>
2	F01.001.01	Пребывание в палате повышенной комфортности (стандарт)
3	F01.001.02	Пребывание в палате повышенной комфортности (полулюкс)
4	F01.001.03	Пребывание в палате повышенной комфортности (люкс)
5	F01.001.04	Пребывание в двухместной палате
6	F01.001.05	Пребывание в одноместной палате
7	F 01.001.06	Пребывание в четырехместной палате
8	F 01.002.	Установление индивидуального поста медицинского наблюдения при лечении в условиях стационара

9	F 01.003.	Применение лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, если их назначение и применение не обусловлено жизненными показаниями или заменой (из-за индивидуальной непереносимости) лекарственных препаратов, входящих в данный перечень;
10	F 01.004.	Совместное пребывание одного из родителей (иного законного представителя) или иного члена семьи в медицинском учреждении при оказании медицинской помощи в стационарных условиях с ребенком в возрасте старше четырех лет на протяжении всего периода лечения (за исключением случаев при наличии медицинских показаний)
11	F 01.004.01	Совместное пребывание одного из членов семьи (иного законного представителя) в медицинском учреждении при оказании медицинской помощи в стационарных условиях с предоставлением отдельного койко-места
12		Индивидуальное приготовление или заказ блюд по желанию больного, лечебного питания (в т. ч. специализированных продуктов лечебного питания), не предусмотренных стандартами медицинской помощи
13	F 01.005.	Предоставление набора предметов личной гигиены
14	F 01.006.	Предоставление индивидуального набора одежды (халат, ночная сорочка, пижама, носки, нижнее нательное белье и т.д.)
15	F 01.007.	Предоставление индивидуальной обуви (тапочки)
16	F 01.008.	Предоставление дополнительного комплекта постельного белья, полотенце
17	F 01.009.	Доставка цветов, подарков.
	<b>F02</b>	<b>Услуги справочно-информационных служб с использованием современных компьютерных технологий</b>
18	F 02.001.	Доступ к сети -интернет, Wi-Fi
19	F 02.002.	Услуги междугородной и международной телефонной связи
20	F 02.003.	Прокат IT- техники: ноутбука, планшета, смартфона, телевизора, зарядных устройств
21	<b>F03</b>	<b>Услуги патологоанатомических бюро</b>
22	F03.01	Работы по бальзамированию тела умершего
23	F03.01.01	Полное бальзамирование всего тела умершего на срок до 3-х дней
24	F03.01.02	Полное бальзамирование всего тела умершего (срочное выполнение)
25	F03.01.03	Бальзамация тела с массой выше 100 кг.
26	F03.02	Установка зубных протезов (за 1 ед)
27	F03.03	Удаление (металлических)коронки (моста) (за 1 ед)
28	F03.04	Бритье (вне бороды и усов при их наличии)
29	F03.05	Сбривание бороды
30	F03.06	Сбривание усов
31	F03.07	Стрижка бороды
32	F03.08	Стрижка усов
33	F03.09	Стрижка и укладка волос
34	F03.10	Стрижка ногтей
35	F03.11	Маникюр
36	F03.12	Укладка волос (с мытьем головы)
37	F03.13	Грим мужской (макияж)
38	F03.14	Женский макияж
39	F03.15	Индивидуальный грим по прижизненной фотографии
40	F03.16	Санитарная обработка тела умершего
41	F03.16.01	Санитарная обработка тела умершего (срочное выполнение)
42	F03.16.01.01	Дезинфекция тела
43	F03.16.01.02	Консервация тела для транспортировки на дальнее расстояние более 100 км или длительного хранения вне морга (от 24 часов)
44	F03.16.01.03	Длительное хранение тела (свыше 7-ми суток) за сутки (за исключением случаев предусмотренных статье 8 Федерального закона "О погребении и похоронном деле"
45	F03.17	Тампонация естественных отверстий
46	F03.18	Предоставление и подготовка туалета умершего (срочное выполнение)
47	F03.19	Санитарная обработка тела в соответствии с национальными обычаями
48	F03.20	Поверхностное дезодорирование тела умершего
49	F03.21	Косметические работы с телом умершего (мужчины)
50	F03.21.01	Косметические работы с телом умершего мужчины, (срочное выполнение)



51	F03.22	Косметические работы с телом умершего (женщины)
52	F03.22.01	Косметические работы с телом умершего женщины, (срочное выполнение)
53	F03.23	Устранение посмертных дефектов тела умершего
54	F03.23.01	Устранение посмертных дефектов тела умершего (срочное выполнение)
55	F03.24	Вынос гроба с телом за пределы морга, погрузка в катафалк
56	F03.24	Вынос гроба-колоды с телом за пределы морга, погрузка в катафалк