

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИОННАЯ БОЛЬНИЦА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

г. Краснодар

от «06» 11 20 19 г.

№ 538

Об утверждении предельных максимальных цен на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Специализированная клиническая инфекционная больница» министерства здравоохранения Краснодарского края, сверх государственного задания, а так же в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, за исключением медицинских услуг, оказываемых другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края

В соответствии с приказом министерства здравоохранения Краснодарского края 4 апреля 2019г. № 2022/1 « Об утверждении порядка определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые государственными бюджетными учреждениями, находящиеся в ведении министерства здравоохранения Краснодарского края, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а так же в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания приказываю:

1. Утвердить предельные максимальные цены на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской помощи), оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Специализированная клиническая инфекционная больница» министерства здравоохранения Краснодарского края, сверх государственного задания, а так же в случаях, определенных законами, в пределах установленного государственного задания, за исключением медицинских услуг, оказываемых другим лечебно-профилактическим учреждениям Краснодарского края согласно Приложению.

2. Разместить информацию об утверждении предельных максимальных цен на платные медицинские услуги на сайте ГБУЗ «СКИБ» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационных стендах ГБУЗ «СКИБ» до 15.11.2019г. (Люлин И.С., Запашня О.В.)

3. Уведомить контрагентов об изменениях предельных максимальных цен на платные медицинские услуги в соответствии с условиями заключенных договоров (Панькова Н.В.).
4. Внести изменения в справочники платных медицинских услуг в программном продукте «Медицинская Информационная Система «САМСОН» до 15.11.2019г. (Луцикович М.Ю.)
5. Настоящий приказ вступает в силу с 18.11.2019г.

Главный врач

С.В.Зотов

Согласовано
Председатель профсоюзного
комитета

Г.В.Шубина

Приложение
к приказу ГБУЗ "СКИБ"
от 06.11.2019 №538

**Предельные максимальные цены на платные медицинские услуги,
оказываемые государственным бюджетным учреждением
здравоохранения "Специализированная клиническая инфекционная
больница" министерства здравоохранения Краснодарского края
физическим и юридическим лицам, за исключением других лечебно-
профилактических учреждений**

№ п/п	Код по SPR 18	Наименование медицинских услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	1	2	3	4
1	K10132001	Койко-день в стационаре (профиль инфекционный для взрослых)	койко-день	3106
2	K40132001	Койко-день в дневном стационаре (профиль инфекционный для взрослых)	пациенто-день	1626
		Массажные процедуры		
3	A21.01.005	Массаж волосистой части головы	процедура	174
4	A21.01.003	Массаж шеи	процедура	181
5	A21.30.018	Массаж воротниковой зоны	процедура	224
6	A21.01.004	Массаж рук	процедура	224
7	A21.04.002	Массаж при заболеваниях плечевого сустава	процедура	181
8	A21.04.003	Массаж при заболеваниях локтевого сустава	процедура	181
9	A21.04.004	Массаж при заболеваниях лучезапястного сустава	процедура	181
10	A21.01.004.002	Массаж кисти	процедура	181
11	A21.30.005	Массаж грудной клетки	процедура	309
12	A21.30.005.002	Массаж спины	процедура	224
13	A21.30.001	Массаж живота	процедура	181
14	A21.30.025	Массаж спины и поясничной области	процедура	266
15	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	процедура	309
16	A21.04.005	Массаж при заболеваниях тазобедренного сустава	процедура	181
17	A21.01.009.002	Массаж при патологии стопы и голени	процедура	181
		Рентгенологические услуги		
18	A06.09.007	Рентгенография легких	исследование	460
19	A06.09.007.004	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	588
20	A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	исследование	723

21	A06.30.004.002	Обзорная рентгенография органов брюшной полости в палате	исследование	1229
22	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	исследование	723
23	A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода	исследование	466
24	A06.18.001	Ирригоскопия	исследование	1107
25	A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	исследование	588
26	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	исследование	588
27	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование	588
28	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	460
29	A06.07.009.001	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях	исследование	588
30	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	исследование	460
31	A06.25.002	Рентгенография височной кости	исследование	588
32	A06.03.022	Рентгенография ключицы	исследование	437
33	A06.03.026	Рентгенография лопатки	исследование	588
34	A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	исследование	716
35	A06.03.024	Рентгенография грудины	исследование	1101
36	A06.03.019	Рентгенография позвоночника в динамике	исследование	844
37	A06.03.041	Рентгенография всего таза	исследование	460
38	A06.01.006	Рентгенография мягких тканей туловища	исследование	460
39	B01.039.001	Осмотр (консультация) врачом-рентгенологом терапевтический	консультация	246
40	A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	исследование	588
41	A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	исследование	588
		Патологоанатомические исследования		
42	A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	исследование	2342
43	A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани	исследование	2342
44	A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	исследование	2091
45	A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава	исследование	2091
46	A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	исследование	2091
47	A08.06.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	исследование	2342
48	A08.06.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала селезенки	исследование	2342

49	A08.07.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка	исследование	2091
50	A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы	исследование	2091
51	A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы	исследование	2091
52	A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	исследование	2342
53	A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов	исследование	2342
54	A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	исследование	2342
55	A08.10.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей миокарда	исследование	2342
56	A08.11.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухоли средостения	исследование	2342
57	A08.11.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей опухоли средостения	исследование	2986
58	A08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки	исследование	2091
59	A08.14.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени	исследование	2091
60	A08.14.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желчного пузыря	исследование	2342
61	A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы	исследование	2091
62	A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	исследование	2342
63	A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	исследование	2342
64	A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	исследование	2342
65	A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	исследование	2342
66	A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	исследование	2342
67	A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	исследование	2342
68	A08.19.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки	исследование	2986
69	A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	исследование	2342
70	A08.20.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки	исследование	2986

71	A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	исследование	2986
72	A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника	исследование	2342
73	A08.20.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы	исследование	2342
74	A08.20.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и связок	исследование	2342
75	A08.20.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов	исследование	2735
76	A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	исследование	2986
77	A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	исследование	2342
78	A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	исследование	2342
79	A08.21.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков	исследование	2342
80	A08.21.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти	исследование	2735
81	A08.21.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов	исследование	2735
82	A08.22.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции	исследование	2735
83	A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	исследование	2735
84	A08.22.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала парашитовидной железы	исследование	2986
85	A08.22.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника	исследование	2735
86	A08.22.010	Морфологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	исследование	2342
87	A08.23.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	исследование	2735
88	A08.28.001	Микроскопия микропрепарата тканей почки	исследование	2342
89	A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	исследование	2735
90	A08.28.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника	исследование	2735
91	A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	исследование	2342
92	A08.28.014	Морфологическое исследование препарата тканей почки	исследование	2342
93	A08.30.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты	исследование	2342

94	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	исследование	1555
95	A08.30.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины	исследование	2091
96	A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	исследование	2735
97	A08.30.019.002	Патолого-анатомическое вскрытие первой категории сложности	исследование	7483
98	A08.30.019.003	Патолого-анатомическое вскрытие второй категории сложности	исследование	9792
99	A08.30.019.004	Патолого-анатомическое вскрытие третьей категории сложности	исследование	9792
100	A08.30.019.005	Патолого-анатомическое вскрытие четвертой категории сложности	исследование	9792
101	A08.30.021	Патолого-анатомическое исследование послета	исследование	1948
102	A08.30.030	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства	исследование	2986
103	A09.20.015	Диагностическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (3 препарата)	исследование	2342
		Функциональные исследования		
104	A05.23.001	Электрэнцефалография	исследование	2 440
105	A05.23.002	Реоэнцефалография	исследование	1 118
106	A04.23.002	Эхоэнцефалография	исследование	554
107	A05.10.006.003	Электрокардиографическое исследование в 12 отведениях	исследование	536
108	A05.10.002.006	Электрокардиографическое исследование в палате	исследование	644
109	A12.09.019	Спирография с компьютерной обработкой	исследование	941
110	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	консультация	267
		Консультативный прием		
111	B01.014.001	Прием специализированный (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	консультация	972
112	B01.001.017	Прием врача-акушера-гинеколога консультативный	консультация	810
113	B01.002.006	Прием специализированный (осмотр, консультация) врача-аллерголога	консультация	1066
114	B01.047.019	Прием врача-терапевта	консультация	672
115	B01.004.004	Консультация врача-гастроэнтеролога	консультация	842
116	B01.056.001	Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики	консультация	252
117	B01.031.015	Консультация (осмотр) врача-педиатра	консультация	909
118	B01.054.004	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики, первичный	консультация	521
119	B01.003.001	Осмотр(консультация врачом-анестезиологом-реаниматологом) первичный	консультация	625
		Манипуляции		
120	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	манипуляция	155
121	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	манипуляция	218
122	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	манипуляция	152

123	A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	манипуляция	1486
124	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	манипуляция	498
125	A03.08.001	Ларингоскопия	манипуляция	415
126	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	манипуляция	350
127	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	манипуляция	309
128	A03.08.002	Фарингоскопия	манипуляция	318
129	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	манипуляция	131
130	A26.30.151	Взятие биологического материала на бактериологические исследования в транспортную среду	манипуляция	210
131	A11.07.036	Взятие мазка из ротоглотки	манипуляция	258
132	A11.08.039	Взятие мазка из полости носа	манипуляция	163
133	A11.25.016	Взятие мазка из наружного слухового прохода	манипуляция	120
134	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	манипуляция	498
135	B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	манипуляция	6143
136	A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	манипуляция	571
137	A11.01.003.012	Очаговая проба с синтетическими антигенами CFP10 и ESAT6 для выявления микобактерий туберкулеза	манипуляция	682
		Иммунизация и вакцинопрофилактика		
	B04.014.008	Вакцинация детей		
		Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка		
712		Инфанрикс	вакцинация	1438
713		АДС-М	вакцинация	678
		Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша		
714		Адасель	вакцинация	3026
		Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, полиомиелита, коклюша и ХИБ-инфекции вакциной		
715		Пентаксим	вакцинация	2197
		Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, полиомиелита, коклюша, гепатита В и гемофильной инфекции		
716		Инфанрикс-гекса	вакцинация	2845
		Профилактика кори, краснухи, паротита		
717		ММР	вакцинация	1560
718		Приорикс	вакцинация	991
719		Вакцина против краснухи культуральная живая аттенуированная	вакцинация	715
720		Вакцина против кори культуральная живая аттенуированная	вакцинация	745
		Вакцинация для профилактики вирусного гепатита В		
721		Регевак	вакцинация	772
722		Эувакс	вакцинация	871
723		Энджерикс	вакцинация	849

724		Комбиотек	вакцинация	840
		Вакцинация для профилактики вирусного гепатита А		
725		Альгавак М	вакцинация	1564
726		Хаврикс 720	вакцинация	2104
727		Аваксим	вакцинация	1804
		Вакцинация для профилактики гриппа		
728		Ультрикс	вакцинация	982
729		Ваксигрипп	вакцинация	991
730		Инфлювак	вакцинация	980
731		Флюарикс	вакцинация	934
732		Гриппол плюс	вакцинация	925
		Вакцинация для профилактики желтой лихорадки		
733		Желтая лихорадка	вакцинация	1864
		Вакцинация для профилактики лептоспироза		
734		Лептоспирозная инактивированная вакцинации	вакцинация	1252
		Вакцинация для профилактики брюшного тифа		
735		Вианвак	вакцинация	1396
		Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита		
736		Вакцина против клещевого энцефалита	вакцинация	1311
737		Энцефир (Энцефир Нео)	вакцинация	1288
		Вакцинация для профилактики бешенства		
738		Антирабическая вакцина КОКАВ	вакцинация	1191
739		Антирабическая вакцина	вакцинация	1530
		Вакцинация для профилактики менингококковой инфекции		
740		Менцевакс	вакцинация	2372
741		Менактра	вакцинация	5872
		Вакцинация для профилактики бруцеллеза		
742		Противобруцеллезная	вакцинация	718
		Вакцинация для профилактики дизентерии		
743		Шигеллвак	вакцинация	1744
		Вакцинация для профилактики вируса папилломы человека (ВПЧ)		
744		Гардасил	вакцинация	9748
		Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции		
745		Превенар 13	вакцинация	2732
746		Пневмовакс 23	вакцинация	3015
		Вакцинация для профилактики гемофильной инфекции		
747		Хибрикс	вакцинация	984
		Вакцинация для профилактики ветряной оспы		
748		Варилрикс	вакцинация	4504
		Вакцинация для профилактики ротавирусной инфекции		
749		Ротатек	вакцинация	4367
		Вакцинация против стафилококковой инфекции		
750		Антифагин стафилококковый	вакцинация	974
751		Анатоксин стафилококковый	вакцинация	793

		Вакцинация для профилактики полиомиелита		
752		Полимилес	вакцинация	1059
753		Полиорикс	вакцинация	984
		Вакцинация против эпидемического паротита		
754		Вакцина паротитная культуральная живая	вакцинация	756
	V04.014.004	Вакцинация	вакцинация	
		Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка		
755		АДС-М	вакцинация	542
		Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша		
756		Адасель	вакцинация	2734
		Профилактика кори, краснухи, паротита		
757		ММР	вакцинация	1299
758		Приорикс	вакцинация	748
759		Вакцина против краснухи культуральная живая аттенуированная	вакцинация	522
760		Вакцина против кори культуральная живая аттенуированная	вакцинация	578
		Вакцинация для профилактики вирусного гепатита В		
761		Регевак	вакцинация	662
762		Эувакс	вакцинация	628
763		Энджерикс	вакцинация	662
764		Комбиотек	вакцинация	597
		Вакцинация для профилактики вирусного гепатита А		
765		Альгавак М	вакцинация	1703
766		Хаврикс 1440	вакцинация	2079
767		Аваксим	вакцинация	2218
		Вакцинация для профилактики гриппа		
768		Ультрикс	вакцинация	740
769		Ультрикс quadri	вакцинация	981
770		Ваксигрипп	вакцинация	748
771		Инфлювак	вакцинация	737
772		Флюарикс	вакцинация	692
773		Флю М	вакцинация	716
774		Гриппол плюс	вакцинация	682
		Вакцинация для профилактики желтой лихорадки		
775		Желтая лихорадка	вакцинация	1589
		Вакцинация для профилактики лептоспироза		
776		Лептоспирозная инактивированная вакцинация	вакцинация	850
		Вакцинация для профилактики брюшного тифа		
777		Вианвак	вакцинация	1144
		Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита		
778		Вакцина против клещевого энцефалита	вакцинация	1064
779		Энцефир (Энцефир Нео)	вакцинация	1042
		Вакцинация для профилактики бешенства		

780		Антирабическая вакцина КОКАВ	вакцинация	1019
781		Антирабическая вакцина	вакцинация	1361
		Вакцинация для профилактики менингококковой инфекции		
782		Менцевакс	вакцинация	2079
783		Менактра	вакцинация	5579
		Вакцинация для профилактики бруцеллеза		
784		Противобруцеллезная	вакцинация	476
		Вакцинация для профилактики дизентерии		
785		Шигеллвак	вакцинация	1475
		Вакцинация для профилактики вируса папилломы человека (ВПЧ)		
786		Гардасил	вакцинация	9455
		Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции		
787		Превенар 13	вакцинация	2439
788		Пневмовакс 23	вакцинация	2722
		Вакцинация для профилактики гемофильной инфекции		
789		Хиберикс	вакцинация	741
		Вакцинация для профилактики ветряной оспы		
790		Варилрикс	вакцинация	4211
		Вакцинация против стафилококковой инфекции		
791		Антифагин стафилококковый	вакцинация	731
792		Анатоксин стафилококковый	вакцинация	550
		Вакцинация для профилактики полиомиелита		
793		Полимилес	вакцинация	816
794		Полиорикс	вакцинация	741
		Вакцинация против эпидемического паротита		
795		Вакцина паротитная культуральная живая	вакцинация	513
		Ультразвуковая диагностика		
140	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	исследование	572
141	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	исследование	447
142	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	исследование	1384
143	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	исследование	572
144	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	исследование	572
145	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	исследование	572
146	A04.28.002.006	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	исследование	447
147	A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	исследование	572
148	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	исследование	368
149	A04.12.015.003	Триплексное сканирование вен портальной системы	исследование	1046
150	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование	572
151	A04.22.004.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с цветовым доплеровским картированием	исследование	685

152	A04.14.001.006	Ультразвуковая эластометрия печени	исследование	1707
		Клинико-диагностические исследования		
		Гематологические исследования		
		Кровь		
153	B03.016.002.002	Общий анализ крови без формулы	исследование	227
154	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование	331
155	A12.05.002.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови	исследование	232
156	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	исследование	98
157	A08.05.005.001	Подсчет тромбоцитов крови в окрашенных мазках по Фонию	исследование	348
158	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	исследование	294
159	A26.06.082.028	Микрореакция преципитации	исследование	109
160	A12.05.005.008	Определение групп крови по системе АВ0 (перекрестным способом)	исследование	396
161	A12.05.005.001	Одновременное определение группы крови АВ0 и резус-принадлежности с использованием гелевой технологии	исследование	594
162	A12.05.005.013	Фенотипирование эритроцитов по клинически значимым антигенам с использованием гелевой технологии	исследование	608
		Общеклинические исследования		
		Моча		
163	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	исследование	87
164	B03.016.006.005	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование	145
165	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	исследование	283
166	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование	199
167	A09.28.00	Определение белка в моче	исследование	129
168	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	исследование	101
169	A09.28.027.003	Определение амилазы в моче	исследование	283
170	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	исследование	142
171	A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на кислото- и спиртоустойчивые бактерии	исследование	200
		Жидкости серозных полостей		
172	A09.30.036	Исследование физико-химических свойств и микроскопия жидкостей серозных полостей	исследование	561
173	A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	исследование	460
		Мокрота		
174	B03.037.003	Общий анализ мокроты	исследование	520
175	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	исследование	154
176	A26.09.031	Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов	исследование	154
177	A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	исследование	157

178	A26.06.021	Определение антител к криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в крови	исследование	817
179	A26.09.033	Микроскопическое исследование мокроты на цисты криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>)	исследование	172
180	A26.09.116	Микроскопическое исследование мокроты на пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i>)(carinii)	исследование	175
		Ликвор		
181	A25.30.262	Общий анализ спинномозговой жидкости (СМЖ)	исследование	534
182	A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	исследование	274
183	A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	исследование	109
184	A09.23.037	Микроскопическое исследование фибриновой пленки спинномозговой жидкости	исследование	75
185	A26.23.012.001	Определение антигена грибов рода Криптококкус (<i>Cryptococcus</i> spp.) в спинномозговой жидкости	исследование	818
		Дуоденальное содержимое		
186	A25.30.260	Общий анализ дуоденального содержимого (количество, цвет, прозрачность, микроскопия) из трех порций желчи	исследование	286
		Отделяемое мочеполовых органов		
187	A09.20.001.002	Исследование отделяемого мочеполовых органов	исследование	236
188	A08.20.040	Цитологическое исследование гинекологического мазка	исследование	429
		Кал		
189	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	93
190	A09.19.017	Исследование в кале соскоба на энтеробиоз в 3-х препаратах	исследование	206
191	A09.19.002	Исследование кала на гельминты	исследование	221
192	B03.016.010	Копрологическое исследование	исследование	561
193	A09.19.009.001	Исследование кала на простейшие	исследование	175
194	A09.19.009.002	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие эфир - формалиновым методом	исследование	428
195	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	исследование	417
196	A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>)	исследование	172
197	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	исследование	151
		Биохимические исследования		
		Белки и белковые фракции		
198	A09.05.010.001	Определение общего белка в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	163
199	A09.05.011.001	Определение альбумина в крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	135
200	A09.05.014.003	Определение белковых фракций в сыворотке крови	исследование	383
		Показатели азотистого обмена		
201	A09.05.020.002	Определение креатинина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	150

202	A09.05.017.002	Определение мочевины в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	140
203	A09.05.018.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	306
204	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	исследование	163
205	A09.28.006.005	Проба Реберга: клиренс креатинина, скорость клубочковой фильтрации на автоматическом анализаторе	исследование	175
		Глюкоза и метаболиты углеводного обмена		
206	A09.05.023.010	Определение гликемического профиля	исследование	272
207	A09.05.023.008	Определение глюкозы в венозной (капиллярной) крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	284
208	A09.05.023.003	Определение глюкозы (капиллярная кровь) на полуавтоматическом анализаторе	исследование	284
209	A09.30.011	Определение гликозилированного гемоглобина	исследование	447
		Липиды		
210	A09.05.026.002	Определение холестерина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	142
211	A09.05.025.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	145
212	A09.05.004.003	Определение липопротеидов высокой степени плотности (ЛВСП) в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	236
213	A09.05.028.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	317
		Показатели пигментного обмена		
214	A09.05.021.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	133
215	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	исследование	136
		Исследование ферментов		
216	A09.05.042.003	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	185
217	A09.05.041.003	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	185
218	A09.05.046.003	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	137
219	A09.05.043.001	Определение активности креатинфосфокиназы в сыворотке крови (полуавтоматический метод)	исследование	214
220	A09.05.039.004	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови (полуавтоматический метод)	исследование	137
221	A09.05.044.002	Определение активности гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	169
222	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	исследование	194
223	A09.05.045.004	Определение амилазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	140

224	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	исследование	305
		Электролитный баланс		
225	A09.05.031.001	Определение электролитов крови: калий, натрий, хлор на автоматическом анализаторе	исследование	190
226	A09.23.009	Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости	исследование	181
227	A09.23.010	Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости	исследование	181
228	A09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	исследование	181
229	A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	исследование	190
230	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	исследование	174
231	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	исследование	174
232	A09.05.032.003	Определение кальция в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	230
233	A09.05.033.002	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	168
234	A09.05.132.003	Определение магния в сыворотке крови	исследование	227
235	A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	исследование	134
		Показатели метаболизма железа		
236	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование	247
237	A12.05.011.001	Определение железосвязывающей способности сыворотки крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	137
238	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	исследование	347
239	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	исследование	1 034
		Другие биохимические исследования		
240	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	исследование	148
241	A09.05.115.002	Исследование кислотно-щелочного состояния (КЩС)	исследование	902
242	A09.05.207.001	Определение лактата в сыворотке крови (автоматический метод)	исследование	445
		Кардиомаркеры		
243	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	исследование	3 134
244	A09.05.177.002	Определение MB - фракции креатинфосфокиназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	1 325
245	A09.05.193.003	Определение кардиомаркера тропонина I в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции на автоматическом анализаторе	исследование	1 091
		Диагностика сепсиса		
246	A09.05.209.001	Определение прокальцитонина в сыворотке крови (полуколичественное исследование)	исследование	1 732
247	A09.05.233.010	Определение пресепсина в крови иммунохемилюминесцентным методом	исследование	3 134
248	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	исследование	227
		Онкомаркеры		
249	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	исследование	237

		Иммунохроматография (Экспресс-тесты)		
250	A12.06.010.012	Определение антител к нативной ДНК в сыворотке крови методом латексагглютинации	исследование	461
251	A26.06.028.006	Определение антител к вирусу Эпштейн-Барр в сыворотке крови методом латексагглютинации	исследование	454
252	A26.06.034.011	Определение иммуноглобулинов G(IgG)и M(IgM) к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохроматографии	исследование	1 366
253	A26.06.036.013	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови методом иммунохроматографии	исследование	263
254	A26.06.041.003	Определение антител к к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в сыворотке крови методом иммунохроматографии	исследование	333
255	A26.08.097.001	Определение антигенов вируса гриппа А и В в отделяемом из носоглотки методом иммунохроматографии	исследование	1 212
256	A26.28.010.001	Определение антигена возбудителя легионеллёза (<i>Legionella pneumophila</i>) в моче методом иммунохроматографии	исследование	1 231
257	A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (<i>Giardia intestinalis</i>)	исследование	748
258	A26.06.164	Определение антител к микобактериям (<i>Micobacterium Tuberculosis</i>) в крови методом иммунохроматографии	исследование	734
259	A26.30.155.002	Определение антигена криптококков <i>Cryptococcus neoformans</i> в биологическом материале методом латекс-агглютинации	исследование	818
260	A26.19.033.001	Выявление антигена криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в фекалиях методом иммунохроматографии	исследование	750
261	A26.19.097	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i>)	исследование	750
262	A09.28.056.002	Исследование мочи на наличие наркотических, психоактивных, лекарственных и одурманивающих веществ(опиум, эфедрин, эфедрон, бензодиазепины, барбитураты)	исследование	561
		Исследование системы гемостаза		
263	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	исследование	174
264	A12.05.027.012	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	192
265	A09.05.047.004	Определение количества антитромбина-III в плазме крови	исследование	217
266	A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	исследование	225
267	A12.05.027.006	Определение протромбинового времени свертывания крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	169
268	A12.05.015.001	Определение длительности кровотечения	исследование	165
269	A09.05.050.003	Определение содержания фибриногена в плазме крови по Клаусу на автоматическом анализаторе	исследование	321

270	A12.05.027.014	Определение протромбинового индекса на автоматическом анализаторе	исследование	148
271	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	исследование	1 544
272	A09.20.003	Определение Д-димера	исследование	339
273	A12.05.016.002	Тромбоэластография	исследование	6 232
274	A12.05.016.004	Тромбофотометрия динамическая	исследование	1 366
275	A25.30.280	Исследование времени свертываемости крови по Сухареву	исследование	166
		Иммунологические исследования		
		Комплексное исследование иммунного статуса		
276	A12.06.001.014	Определение Ти В-клеточного иммунитета: иммунноморфологическое исследование(ед.)	исследование	4 014
277	A25.30.129	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов крови	исследование	804
278	A09.05.054.290	Определение уровня сывороточного иммуноглобулина А(Ig А) на автоматическом анализаторе	исследование	200
279	A09.05.054.005	Определение уровня сывороточного иммуноглобулина М(Ig М) на автоматическом анализаторе	исследование	196
280	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	исследование	200
281	A25.30.117.001	НСТ-тест: прямым визуальным методом. Определение фагоцитоза	исследование	805
282	A09.05.101	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	исследование	346
283	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	исследование	344
284	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	исследование	344
		Диагностика ревматических заболеваний		
285	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	исследование	356
286	A12.06.019.004	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	587
287	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	исследование	160
288	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	исследование	634
		Диагностика аутоиммунных заболеваний		
289	A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	исследование	1 669
290	A12.06.035.001	Определение антимитохондриальных антител (НИФ)	исследование	1 668
291	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	исследование	2 724
292	A12.06.035.003	Определение антиядерных антител (ANA) в сыворотке крови	исследование	2 724
		Гормональные исследования		
293	A09.05.065.006	Определение тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	313
294	A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	исследование	351
295	A09.05.063.001	Количественное определение свободного тироксина в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	331
296	A25.30.170	Определение антител к тиреоидной пероксидазе методом иммуноферментного анализа на полуавтоматическом анализаторе	исследование	349

Диагностика паразитарных инфекций				
Описторхоз				
297	A26.06.062.003	Определение антител класса М (IgM) к описторхису в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	252
298	A26.06.062.002	Определение антител класса G (IgG) к описторхозу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	252
Эхинококкоз				
299	A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови	исследование	266
Лямблиоз				
300	A25.30.119	Определение суммарных антител к антигенам Giardia lamblia в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	260
301	A26.06.032.012	Определение иммуноглобулинов класса М(IgM) к антигенам лямблий (Lambliа intestinalis) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	263
302	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	исследование	263
Токсокароз				
303	A25.30.118	Определение суммарных антител к антигенам Тохосара в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	255
304	A25.30.142.001	Определение антител к Тохосара в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа, количественное исследование	исследование	255
Трихинеллез				
305	A26.06.079.011	Определение антител класса М (IgM) к трихинеллам (Trichinella spp.) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	297
306	A26.06.079.010	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	301
Аскаридоз				
307	A26.06.154	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к антигенам аскарид (Ascaris lumbricoides) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	286
Бактериальные инфекции				
308	A26.06.033.002	Определение антител к Helicobacter pylori в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	исследование	267
Кишечные инфекции				
309	A26.30.146	Определение антигена ротавируса (Rotavirus) в биологическом материале методом иммуноферментного анализа	исследование	248
310	A26.30.160	Определение антигена норовируса (Norovirus) в биологическом материале методом иммуноферментного анализа	исследование	272
311	A25.30.193.001	Определение антигена аденовируса в биологическом материале методом иммуноферментного анализа	исследование	272
Диагностика аллергических состояний				
312	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	исследование	245

		Малярия		
313	A26.05.009.001	Микроскопическое исследование мазка крови на малярийные плазмодии (ручной метод)	исследование	596
		Филляриоз		
314	A26.05.010	Микроскопическое исследование мазка крови на микрофилярии	исследование	137
		Лейшманноз		
315	A26.05.014.001	Микроскопическое исследование крови на лейшмании	исследование	120
316	A26.06.053	Определение антител к лейшмании (<i>Leishmania</i>) в крови	исследование	698
		Шистосомоз		
317	A26.28.005	Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом (<i>Schistosoma haematobium</i>)	исследование	128
		Микробиологические исследования		
		Иммуноферментные исследования (ИФА)		
		Гепатит А		
318	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	301
319	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	305
		Гепатит В		
320	A26.06.133.003	Определение HBs- Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	264
321	A26.06.133.001	Определение антител к HBsAg в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	267
322	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	268
323	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	236
324	A26.06.035.001	Определение HBe Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	281
325	A26.06.038	Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	281
326	A26.06.133.004	Определение антител к HBs Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	268
327	A25.30.137	Подтверждение результатов HBs Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	323
328	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	исследование	491
		Гепатит С		
329	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 кров	исследование	261

330	A26.06.041.014	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу гепатита С (НСсog-Ag) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	259
331	A25.30.148	Определение иммуногл. класса М(IgM) и G(IgG) к Сog-Ag и NS белкам вирусного гепатита С в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	623
332	A25.30.144	Определение avidности иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	1 415
333	A25.30.138	Подтверждение результатов At-HCV в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	346
		Гепатит D		
334	A25.30.121	Определение антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	327
335	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	исследование	331
		Гепатит E		
336	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	исследование	477
337	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	исследование	502
		Герпес 1,2 типа		
338	A26.06.092.001	Определение иммуноглобулина М(IgM) к вирусу герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	339
339	A26.06.092.004	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 1,2 типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	325
		Инфекционный мононуклеоз (вирус Эпштейна-Барр)		
340	A26.06.028.003	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	367
341	A25.30.139.001	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к раннему антигену (EA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	358
342	A25.30.139	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к нуклеарному антигену (NA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	358
		Цитомегаловирусная инфекция		
343	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	339
344	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	324

345	A25.30.140	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к предранним белкам цитомегаловируса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа		363
			исследование	
346	A25.30.141	Определение иммуноглобулинов класса G(IgG) к предранним белкам цитомегаловируса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа		363
			исследование	
347	A25.30.146	Определение avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа		504
			исследование	
		Краснуха		
348	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови		371
			исследование	
349	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови		342
			исследование	
350	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови		518
			исследование	
		Корь		
351	A26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови		472
			исследование	
352	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови		422
			исследование	
		Хламидиоз		
353	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови		323
			исследование	
354	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови		309
			исследование	
		Пневмония		
355	A26.06.016.002	Определение иммуноглобулинов М (IgM) к (Chlamydia pneumoniae) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа		367
			исследование	
356	A26.06.016.001	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа		357
			исследование	
357	A26.06.057.010	Определение антител класса М (IgM) Mycoplasma pneumoniae методом иммуноферментного анализа		367
			исследование	
358	A26.06.057.011	Определение антител класса G (IgG) к Mycoplasma pneumoniae методом иммуноферментного анализа		358
			исследование	
359	A26.06.174.001	Определение иммуноглобулинов класса А (IgA) Mycoplasma pneumoniae методом иммуноферментного анализа		367
			исследование	
		Токсоплазмоз		
360	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови		403
			исследование	
361	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови		324
			исследование	

362	A25.30.145	Определение avidности иммуноглобулинов класса G(IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	523
		Боррелиоз		
363	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	исследование	379
364	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	исследование	365
		Лихорадка Западного Нила (ЛЗН)		
365	A25.30.203.002	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к вирусу лихорадки Западного Нила в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	469
366	A25.30.200	Определение avidности иммуноглобулинов G (IgG) к вирусу лихорадки Западного Нила методом иммуноферментного анализа	исследование	610
367	A25.30.203	Определение иммуноглобулинов класса M(IgM) к вирусу лихорадки Западного Нила в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	490
368	A25.30.203.001	Определение иммуноглобулинов класса G(IgG) к вирусу лихорадки Западного Нила в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа	исследование	469
369	A25.30.200.001	Определение иммуноглобулинов класса M(IgM) к вирусу лихорадки Западного Нила в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа	исследование	490
		Крымско-Конголезская геморрагическая лихорадка (КГЛ)		
370	A25.30.204	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к вирусу Крымско-Конголезской геморрагической лихорадки в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	692
371	A25.30.201	Определение иммуноглобулинов M (IgM) к вирусу Крымско-Конголезской геморрагической лихорадки в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	692
		Ветряная оспа, опоясывающий лишай (герпес 3 типа)		
372	A26.06.147	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к гликопротеину E вируса Варицелла-Зостер в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	395
373	A26.06.147.001	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella Zoster</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	395
374	A26.06.147.002	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella Zoster</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	394
		Иерсиниоз		

375	A26.06.150	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к возбудителям кишечного иерсинеоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) и псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	440
376	A26.06.150.001	Определение иммуноглобулинов класса А (IgA) к возбудителям кишечного иерсинеоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) и псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	440
377	A26.06.150.002	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к возбудителям кишечного иерсинеоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) и псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	427
		Кандидоз		
378	A26.06.176	Определение иммуноглобулинов класса А (IgA) к грибам рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	392
379	A26.06.177	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к грибам рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	392
380	A26.06.162	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к грибам рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	385
		ГЛПС		
381	A26.06.148	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к хантавирусам в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	505
382	A26.06.148.001	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к хантавирусам в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	506
383	A25.30.153	Определение антител к возбудителям ГЛПС в сыворотке крови методом реакции непрямой иммунофлюоресценции	исследование	1 299
		Паротит		
384	A26.06.149	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу паротита в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	624
385	A26.06.149.001	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу паротита в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	644
		Столбняк		
386	A26.06.105.001	Определение антител класса G (IgG) к <i>Clostridium tetani</i> в крови методом иммуноферментного анализа	исследование	898
		Парвовирус		
387	A26.06.063.002	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (<i>ParvovirusB19</i>) в крови	исследование	876
388	A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (<i>ParvovirusB19</i>) в крови	исследование	805

		Дифтерия		
393	A26.06.104.001	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови методом иммуноферментного анализа	исследование	876
		Молекулярно-биологическая диагностика (ПЦР)		
		Гепатит А		
389	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 249
390	A26.19.025	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на вирус гепатита А (Hepatitis A virus)	исследование	1 259
		Гепатит В		
391	A25.30.227.001	Определение ДНК вируса гепатита В в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридационно-флюоресцентной детекции	исследование	1 120
392	A25.30.210.001	Определение ДНК вируса гепатита В в моче методом полимеразной цепной реакции (полудущее исследование)	исследование	1 131
393	A25.30.229	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 610
394	A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	исследование	2 143
		Гепатит С		
395	A25.30.227	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридационно-флюоресцентной детекции	исследование	1 163
396	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	исследование	1 307
397	A25.30.228	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 128
		Гепатит D		
398	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 259
		Гепатит G		
399	A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 336
		Цитомегаловирусная инфекция		
400	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	исследование	1 050
401	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом полимеразной цепной реакции в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	исследование	1 145
402	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 031
403	A26.23.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	исследование	1 151

404	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом полимеразной цепной реакции в слюне, качественное исследование	исследование	1 048
405	A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом полимеразной цепной реакции в слюне, количественное исследование	исследование	1 137
406	A26.07.007.003	Определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 063
407	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 042
408	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	исследование	1 137
		Инфекционный мононуклеоз (вирус Эпштейна-Барр)		
409	A26.23.010.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	исследование	1 126
410	A26.30.141	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в биологическом методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 175
411	A26.28.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 137
412	A26.06.028.005	Количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в плазме крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 145
413	A26.07.021.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом полимеразной цепной реакции в слюне	исследование	1 137
		Вирус папилломы (16,18)		
414	A26.20.009.005	Определение ДНК Papilloma virus 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала метод.ПЦР,качест.исследован	исследование	1 058
		Герпес (1,2 типа)		
415	A26.05.028.002	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2(Herpes simplex virus 1,2) в сыворотке крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 114
416	A26.23.008.002	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2(Herpes simplex virus 1,2) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 096
417	A26.01.024.001	Определение ДНК Herpes simplex virus types 1, 2 в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 143
418	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 107
419	A26.07.020.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2(Herpes simplex virus 1,2) в слюне методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 107
		Герпес (6-го типа)		

420	A26.05.033.012	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 210
421	A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 184
422	A26.30.114.001	Определение ДНК герпеса 6 типа в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 259
423	A26.28.056.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 6 типа (Herpes simplex virus types 6) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 177
424	A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	исследование	1 195
		Герпес (3-го типа)		
425	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 009
426	A26.23.011.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	991
427	A26.30.142	Определение ДНК вируса ветряной оспы (Varicella-Zoster) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 056
		Парвовирус В19		
248	A26.06.151	Определение ДНК парвовируса В19 в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 286
429	A26.23.015.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 267
430	A26.30.168.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 332
		Коклюш		
431	A26.30.132	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 928
		Хламидиоз		
432	A26.05.012.003	Определение ДНК хламидий (Chlamydia trachomatis) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 124
433	A26.30.130	Определение ДНК хламидий (Chlamydia trachomatis) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 141
		Хламидофилез		
434	A26.30.153	Определение ДНК хламидофил (Chlamydia pneumoniae) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 041
435	A26.08.049.001	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакцией	исследование	1 077

436	A26.09.047.001	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР		1 041
			исследование	
		Уреаплазмоз		
437	A26.30.131	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции		1 124
			исследование	
		Микоплазмоз		
438	A26.05.106.001	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в плазме крови методом полимеразной цепной реакции		1 091
			исследование	
439	A26.23.065.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции		1 072
			исследование	
440	A26.30.133	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)		1 137
			исследование	
441	A26.20.028.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование		1 120
			исследование	
442	A26.30.124	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции		1 120
			исследование	
443	A26.05.097.001	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции		1 072
			исследование	
444	A26.09.006.003	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в мокроте методом полимеразной цепной реакции		1 064
			исследование	
445	A26.30.134	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции		1 064
			исследование	
		Кандидоз		
446	A26.06.014.002	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)		1 089
			исследование	
447	A26.23.013.001	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в спинномозговой ждкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)		1 071
			исследование	
448	A26.28.054.001	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в моче методом полимеразной цепной реакции		1 082
			исследование	
449	A26.30.127	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)		1 136
			исследование	
450	A26.09.115.001	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции		1 082
			исследование	
451	A26.05.107.001	Определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> в крови методом полимеразной цепной реакции		1 708
			исследование	
452	A26.23.074.001	Определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции		1 690
			исследование	

453	A26.09.115.002	Определение ДНК <i>Candida</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 683
		Гнойные менингиты		
454	A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 030
455	A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 055
456	A26.08.064.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 948
457	A26.08.098.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 084
458	A26.23.002.014	Определение возбудителей гнойных менингитов (<i>N.meningitidis</i> <i>Str.pneumoniae</i> <i>H.influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 901
459	A26.05.045.002	Определение возбудителей гнойных менингитов (<i>N.meningitidis</i> <i>Str.pneumoniae</i> <i>H.influenzae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 919
		Энтеровирусная инфекция		
460	A26.05.096	Молекулярно-биологическое исследование крови на непوليوмиелитные энтеровирусы (<i>Enterovirus</i>)	исследование	1 490
461	A26.23.029.001	Определение РНК непوليوмиелитных энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в образцах спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 471
462	A26.19.072.010	Определение ДНК энтеровирусов в образцах фекалий методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 500
463	A26.30.136	Определение РНК энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 536
		Токсоплазмоз		
464	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	исследование	1 239
465	A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 221
466	A26.30.144	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 268
467	A26.30.137	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 232
		Клещевые инфекции		
468	A25.30.224.001	Определение РНК боррелий (<i>Borrelia burgdorferi</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 121

469	A25.30.224	Определение РНК бореллий (<i>Borrelia burgdorferi</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 102
470	A26.23.073	Определение <i>B. burgdorferi</i> , <i>A. phagocytophillum</i> , <i>E. chaffensis</i> / <i>E. muris</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 248
471	A26.05.105.001	Определение РНК вируса клещевого энцефалита в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 119
472	A26.23.069.001	Определение РНК вируса клещевого энцефалита в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 101
		Лихорадка Западного Нила (ЛЗН)		
473	A26.30.119.001	Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 762
474	A26.23.039.001	Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила (<i>West Nile virus</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 743
		Грипп и ОРВИ		
475	A26.08.013.003	Определение РНК вируса гриппа А и В в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 552
476	A26.08.013.004	Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 593
477	A26.09.019.013	Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в мокроте методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 557
478	A26.30.157.001	Определение РНК/ДНК возбудителей ОРВИ (скрин) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (RS, метапневмовирус, парагриппы, коронавирусы, риновирусы, AD, бокавирус)	исследование	4 171
		Туберкулез		
479	A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 140
480	A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 143
481	A26.30.113	Определение микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 136
482	A26.23.003.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 125
		Легионеллез		
483	A26.09.049.001	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 361
484	A26.30.139	Определение ДНК легионелл (<i>Legionella pneumophila</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 415

485	A26.28.062.001	Определение ДНК легионелл (<i>Legionella pneumophila</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 361
486	A26.08.095.001	Определение ДНК легионелл (<i>Legionella pneumophila</i>) в мазке из ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 397
		Листерииоз		
487	A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом полимеразной цепной реакцией в крови, качественное исследование	исследование	1 444
488	A26.30.140	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 491
489	A26.28.058.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 437
490	A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 426
491	A26.08.096.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в мазке из ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 297
		Кишечные инфекции		
492	A26.19.127	Определение РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 659
493	A26.19.124	Определение ДНК патогенных энтеробактерий (шигелл, энтероинвазивной кишечной палочки, сальмонелл, кампилобактера) в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 556
494	A26.19.125	Определение ДНК/РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов аденовирусов, шигелл, энтероинвазивной кишечной палочки, сальмонелл, кампилобактера в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 764
		Другие инфекции		
495	A26.09.118.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 697
496	A26.30.154.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) в биоматериале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 751
497	A26.05.098.001	Определение ДНК <i>Cryptococcus neoformans</i> в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 027
498	A26.09.114.001	Определение РНК криптококков (<i>Cryptococcus neoformans</i>) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 015
499	A26.23.067.001	Определение ДНК <i>Cryptococcus neoformans</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 023
500	A26.30.155.001	Определение ДНК криптококков (<i>Cryptococcus neoformans</i>) в биоматериале методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 087
501	A26.05.104.001	Определение РНК вируса лихорадки Денге (<i>Dengue virus</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	5 755

502	A26.28.025.001	Определение РНК вируса лихорадки Денге (Dengue virus) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	5 760
503	A26.30.156.001	Определение РНК вируса лихорадки Денге (Dengue virus) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	5 814
504	A26.05.058.001	Определение ДНК коксииеллы Бернета (Coxiella burnetii) в крови методом ПЦР	исследование	4 195
505	A26.30.160.001	Определение ДНК возбудителя Ку-лихорадки (Coxiellaburnetii) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	4 265
506	A26.05.060.001	Определение РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	4 195
		Бактериологические исследования		
		Серологические исследования		
508	A12.06.016.023	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным (Vi) диагностиком	исследование	397
509	A12.06.016.024	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным комплексным диагностиком	исследование	413
510	A12.06.016.025	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностиком (А)	исследование	396
511	A12.06.016.026	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностиком (С)	исследование	396
512	A12.06.016.027	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным бруцеллезным диагностиком	исследование	619
513	A12.06.016.028	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностиком (О3)	исследование	619
514	A12.06.016.029	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностиком (О9)	исследование	619
515	A12.06.016.030	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным псевдотуберкулезным диагностиком	исследование	619
516	A12.06.016.031	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным туляремийным диагностиком	исследование	426
517	A12.06.016.032	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным дифтерийным диагностиком	исследование	420
518	A12.06.016.035	Реакция пассивной гемагглютинации с двумя эритроцитарными иерсиниозными антигенными диагностиком (О3,О9)	исследование	1 105
519	A12.06.016.036	Реакция пассивной гемагглютинации с двумя эритроцитарными менингококковыми диагностиком (А,С)	исследование	658
520	A12.06.016.037	Реакция пассивной гемагглютинации с тремя эритроцитарными шигеллезными диагностиком	исследование	1 562
521	A12.06.016.038	Реакция пассивной гемагглютинации с шестью сальмонеллезными антигенными диагностиком	исследование	1 761

522	A12.06.016.039	Реакция агглютинации с одним коклюшным диагностикумом	исследование	833
523	A12.06.016.040	Реакция агглютинации с одним паракоклюшным диагностикумом	исследование	833
524	A12.06.016.041	Реакция агглютинации с одним туляремийным диагностикумом	исследование	441
525	A12.06.016.006	Реакция Хеддельсона	исследование	406
526	A12.06.016.005	Реакция Райта и Хеддельсона	исследование	551
527	A12.06.016.007	Реакция связывания комплемента с антигеном Провачека крови (первичное определение)	исследование	2 860
528	A12.06.016.008	Реакция связывания комплемента с антигеном Провачека крови (последующее определение)	исследование	1 087
529	A12.06.016.014	Реакция агглютинации лептоспир	исследование	2 663
530	A12.06.016.012	Обнаружение ботулинистич.токсинов в реак.нейтрализ.на лаб.животных	исследование	2 579
		Микробиологические исследования крови		
530	A26.05.001.005	Микробиологическое исследование крови при отсутствии микроорганизмов	исследование	519
531	A26.05.001.004	Микробиологическое исследование крови при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	618
532	A26.05.001.008	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	1 199
533	A26.05.001.009	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Коринебактерий	исследование	956
534	A26.05.001.010	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Псевдомонад	исследование	1 087
535	A26.05.001.011	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Стафилококка	исследование	1 138
536	A26.05.001.012	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Нейссерий	исследование	1 144
537	A26.05.001.002	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	1 196
538	A26.05.001.003	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам	исследование	1 028
539	A26.05.001.006	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 12 - 14 тестам	исследование	1 364
540	A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	исследование	965
541	A26.05.001.007	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Гемофилов	исследование	1 295
542	A26.05.001.013	Исследование крови на наличие анаэробных м\организмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	исследование	1 188
543	A26.05.001.014	Исследование крови детей на наличие м\организмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	исследование	1 188

544	A26.05.001.001	Исследование крови на наличие аэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	исследование	1 188
		Микробиологическое исследование кала на диз. группу, тифо-паратифозную группу микробов, иерсиниоз и при пищевых токсикоинфекциях		
545	A26.05.016.015	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии	исследование	646
546	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	исследование	301
547	A26.19.008.001	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных и энтероинвазивных эшерихий с отбором на 3-сахарный агар	исследование	742
548	A26.19.008.002	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных эшерихий с идентификацией	исследование	1 662
549	A26.19.001.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с отбором колоний на 3-сахарный агар	исследование	555
550	A26.19.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	исследование	1 171
551	A26.19.001.002	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с идентификацией возбудителя	исследование	1 957
552	A12.06.016.018	Реакция агглютинации на стекле с культурами семейства (<i>Salmonella</i> spp.), (<i>Shigella</i> spp.), эшерихий до 10 штаммов одновременно	исследование	324
553	A12.06.016.019	Реакция агглютинации на стекле на каждые последующие с культурами семейства (<i>Salmonella</i> spp.), (<i>Shigella</i> spp.), эшерихий.	исследование	227
554	A26.30.041	Фаготипирование возбудителей брюшного тифа (на 1 культуру)	исследование	1 008
555	A26.30.059	Фаготипирование возбудителей паратифов (на 1 культуру)	исследование	725
556	A12.06.016.016	Колицинотипирование (одного штамма)	исследование	1 291
557	A26.19.008.003	Бактериологическое исследование кала на наличие энтероинвазивных эшерихий с идентификацией	исследование	1 662
558	A26.19.004.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.) с отбором на 3-сахарный агар	исследование	930
559	A26.19.003.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы без отбора колоний	исследование	445
560	A26.19.004.003	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.) без отбора колоний	исследование	645
561	A26.19.001.003	Бактериологическое исследование на наличие материала при пищевых токсикоинфекциях на энтеробактерии и кокковую группу.	исследование	4 385
562	A26.19.003.002	Бактериологическое исследование на сальмонеллы (кровь, моча, желчь, испражнения) с отбором колоний на 3-х сахарный агар	исследование	720
563	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	исследование	713
		Микробиологические исследования кала на дисбактериоз		

564	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	2 845
		Микробиологические исследования кала на холеру		
565	A26.19.006.003	Бактериологическое исследование кала на холеру без отбора колоний	исследование	973
566	A26.19.006.001	Бактериологическое исследование кала на холеру с идентификацией до вида	исследование	3 515
567	A26.19.006.002	Бактериологическое исследование кала на холеру с отбором колоний	исследование	1 660
		Микробиологические исследования мочи на стерильность		
568	A26.28.017	Микробиологическое исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	687
569	A26.28.003.006	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	449
570	A26.28.003.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам	исследование	1 134
571	A26.28.003.004	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	1 081
572	A26.28.003.005	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	828
573	A26.28.003.009	Микробиологическое исследование мочи с идентификацией грибов рода Кандида	исследование	794
574	A26.28.003.010	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	1 068
575	A26.28.003.011	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	966
576	A26.28.003.013	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	1 045
577	A26.28.003.012	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	1 084
578	A26.28.003.014	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	1 084

579	A26.28.003.016	Микробиологическое исследование мочи с идентификац. до вида рода Стафилококка	исследование	999
580	A26.28.003.002	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	512
		Микробиологическое исследование желчи на тифо-паратифозную группу микробов, микрофлору		
581	A26.14.002.005	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	652
582	A26.14.002.001	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	664
583	A26.14.002.002	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	1 298
584	A26.14.002.013	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией грибов рода Кандида	исследование	941
585	A26.14.002.004	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	757
586	A26.14.002.006	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	1 125
587	A26.14.002.007	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	1 300
588	A26.14.002.008	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	1 188
589	A26.14.002.009	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	1 208
590	A26.14.002.010	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	1 186
591	A26.14.002.011	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	1 169
592	A26.14.002.012	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	1 214
		Микробиологические исследования урогенитального тракта на микрофлору		
593	A26.21.070	Микробиологическое исследование отделяемого мужских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	770
594	A26.20.069	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на флору и чувствительность к антибиотикам	исследование	770

595	A26.20.008.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	526
596	A26.20.008.001	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов с идентификацией грибов рода Кандида (<i>Candida spp.</i>)	исследование	925
597	A26.19.008.004	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	992
598	A26.19.008.005	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида неферментирующих бактерий	исследование	1 155
599	A26.20.006.002	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с окраской метиленовым синим	исследование	291
600	A26.19.008.006	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида рода Коринебактерий	исследование	1 090
601	A26.19.008.007	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	1 213
602	A26.19.008.008	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов с идентификацией до вида рода Стафилококка	исследование	1 094
603	A26.20.008.002	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	1 110
604	A26.20.008.003	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	1 052
605	A26.20.008.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	1 026
606	A26.20.008.006	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	1 167
607	A26.20.006.003	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с окраской по Граму	исследование	319
608	A26.30.088	Микробиологическое исследование биологического материала на наличие листерий	исследование	1 233
		Микробиологические исследования отделяемого зева и носа на микрофлору		
609	A26.08.005.011	Бактериологическое исследование отделяемого носа на патогенный стафилококк	исследование	535
610	A26.08.005.012	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк	исследование	535
611	A26.08.005.013	Бактериологическое исследование отделяемого носа на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	1 102
612	A26.08.005.014	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	1 102

613	A26.08.005.008	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) при отсутствии микроорганизмов	исследование	486
614	A26.08.005.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	1 070
615	A26.08.005.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Энтеробактерий по 4-8 тестам	исследование	900
616	A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	исследование	802
617	A26.08.005.004	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Нейссерий	исследование	1 058
618	A26.08.001.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждое в отдельности) с идентификацией Коринебактерий	исследование	962
619	A26.08.005.005	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам	исследование	905
620	A26.08.005.006	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Гемофилов	исследование	1 077
621	A26.08.005.007	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	1 010
622	A26.08.005.003	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	466
623	A26.08.005.010	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стафилококка	исследование	1 015
624	A26.08.005.009	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Псевдомонад	исследование	980
		Микробиологические исследования на менингококк		
625	A26.08.003.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка без отбора колоний	исследование	543
626	A26.08.003.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка с идентификацией	исследование	2 231
		Микробиологические исследования на дифтерию		
627	A26.08.001.001	Бактериологическое исследование биологического материала на наличие возбудителей дифтерии без отбора колоний	исследование	942
628	A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	исследование	1 046
		Микробиологические исследования мокроты на микрофлору		
629	A26.09.010.015	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	1 504

630	A26.09.010.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при количестве микроорганизмов ниже диагностических титров		779
			исследование	
631	A26.09.010.002	Микробиологическое исследование мокроты при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств		1 495
			исследование	
632	A26.09.010.003	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов		1 502
			исследование	
633	A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы		1 297
			исследование	
634	A26.09.010.004	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков		1 430
			исследование	
635	A26.09.010.005	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам		1 562
			исследование	
636	A26.09.010.006	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий		1 482
			исследование	
637	A26.09.010.008	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий		1 381
			исследование	
638	A26.09.010.009	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий		1 484
			исследование	
639	A26.09.010.011	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад		1 395
			исследование	
640	A26.09.010.012	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам		1 154
			исследование	
641	A26.09.010.007	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка		1 425
			исследование	
		Микробиологические исследования раневого отделяемого, грудного молока, ушей на микрофлору		
642	A26.02.001.011	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам		794
			исследование	
643	A26.30.145	Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам		794
			исследование	
644	A26.25.026	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам		923
			исследование	

645	A26.02.001.005	Микробиологическое исследование гноя, отд.ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и других, при отсутствии микроорганизмов	исследование	579
646	A26.02.001.010	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран на бактерии относящиеся к роду Коринебактерий (<i>Corynebacterium</i>)	исследование	1 073
647	A26.01.001.003	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, экссудатов, трансудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Стрептококка и Энтерококка	исследование	1 128
648	A26.01.001.004	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, трансудатов, экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Стафилококка	исследование	1 125
649	A26.01.023.002	Микробиологическое исследование гнойного отделяемого, отделяемого из ран, трансудатов, экссудатов на грибы рода Кандида(<i>Candida spp.</i>)	исследование	980
650	A26.02.001.002	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и др., с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	1 239
651	A26.02.001.003	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и др., с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	974
652	A26.02.001.004	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и др., с идентификацией до вида семейства Нейссерий	исследование	1 169
653	A26.02.001.006	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида рода Гемофилов	исследование	1 177
654	A26.01.001.005	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, трансудатов, экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	1 192
655	A26.02.003.003	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии с идентификацией рода Бактероидов	исследование	1 419
656	A26.02.003.005	М/исследование на облигатно-анаэробные бактерии, культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	546
657	A26.02.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium spp.</i>)	исследование	1 288
658	A26.02.001.001	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и др., при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	613

659	A26.02.001.007	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, транссудатов, экссудатов и др., с идентификацией до вида рода Псевдомонад		1 069
		Микробиологические исследования отделяемого глаз на микрофлору	исследование	
660	A26.26.024	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микрофлору и чувствительность к антибиотикам		682
			исследование	
661	A26.26.004.013	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов		447
			исследование	
662	A26.26.004.001	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств		501
			исследование	
663	A26.26.004.002	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы с идентификацией грибов рода Кандида(Candida spp.)		824
			исследование	
664	A26.26.004.003	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий		1 073
			исследование	
665	A26.26.004.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий 14 тестов		1 135
666	A26.26.004.007	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий		965
			исследование	
667	A26.26.004.008	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков		1 011
			исследование	
668	A26.26.004.009	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад		980
			исследование	
669	A26.26.004.010	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка		1 006
			исследование	
670	A26.26.004.011	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий		1 092
			исследование	
671	A26.26.004.012	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов		1 085
			исследование	

672	A26.26.004.005	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	1 076
		Микробиологические исследования на коклюш и паракоклюш		
673	A26.09.015.001	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на наличие возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша без отбора колоний	исследование	803
674	A26.09.015.002	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на наличие возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша с идентификацией	исследование	1 098
		Микробиологические исследования спинномозговой жидкости		
675	A26.23.006.001	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	696
676	A26.23.001.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости с окрашиванием нативного материала окраска по Граму	исследование	346
677	A26.23.006.002	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	708
678	A26.23.006.003	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	854
679	A26.23.006.004	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	735
680	A26.23.006.005	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	711
681	A26.23.006.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости с идентификацией грибов рода Аспергиллус	исследование	628
682	A26.23.006.007	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	953
683	A26.23.006.011	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости с определением дрожжеподобных грибов рода Кандида	исследование	630
684	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	исследование	1 120

685	A26.23.006.008	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	695
686	A26.23.006.009	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	857
687	A26.23.006.010	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	997
		Определение чувствительности к лечебным и диагностическим препаратам		
688	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	исследование	387
689	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	исследование	318
690	B03.021.001	Комплекс санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности перевязочного материала	исследование	2 095
691	B03.021.005	Санитарно-бактериологическое исследование смывов исследуемых объектов на наличие патогенных стафилококков	исследование	2 717
692	B03.021.004	Санитарно-бактериологическое исследование воздуха с использованием аспирационного метода забора исследуемого материала	исследование	1 739
		Микробиологические исследования микроорганизмов с использованием автоматических бактериологических анализаторов		
694	A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	исследование	1 470
695	A26.30.163.001	Идентификация грам-положительных кокков на автоматическом анализаторе	исследование	1 470
696	A26.30.163.002	Идентификация грам-отрицательных палочек на автоматическом анализаторе	исследование	1 470
697	A26.30.163.003	Идентификация дрожжеподобных грибов на автоматическом анализаторе	исследование	1 470
		Микробиологические исследования		
698	A26.30.039	Окраска мазков отпечатков из патологических очагов(по Граму)		479
699	A26.30.167	Биохимическая идентификация анаэробных микроорганизмов грам+ палочек Bacillus subtilis, Lactobacillus, Clostridium и др	исследование	499
700	A26.30.038	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 8 тестам (рутинный метод)	исследование	475
701	A26.30.056	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 14 тестам (рутинный метод)	исследование	673

702	A26.30.057	Биохимическая идентификация неферментирующих грамотрицательных бактерий (рутинный метод)	исследование	922
703	A26.30.058	Биохимическая идентификация Стрептококков и Энтерококков (рутинный метод)	исследование	525
704	A26.30.043	Биохимическая идентификация грибов рода Кандида (рутинный метод)	исследование	318
705	A26.30.061	Биохимическая идентификация Коринебактерий (рутинный метод)	исследование	527
706	A26.30.062	Биохимическая идентификация Гемофилов (рутинный метод)	исследование	644
707	A26.30.063	Биохимическая идентификация Нейссерий (рутинный метод)		604
708	A26.30.064	Биохимическая идентификация Псевдомонад (рутинный метод)	исследование	510
709	A26.30.048	Биохимическая идентификация микроорганизмов до вида рода Стафилококк (рутинный метод)	исследование	557