

№ п/п	Код по SPR 18	Наименование медицинских услуг	Единица измерения	Цена, руб.
1	2	3	4	5
		Патолого-анатомические исследования		
1	A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	исследование	2 049,00
2	A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани	исследование	2 049,00
3	A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	исследование	1 829,00
4	A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава	исследование	1 829,00
5	A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	исследование	1 829,00
6	A08.06.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	исследование	2 049,00
7	A08.06.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала селезенки	исследование	2 049,00
8	A08.07.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка	исследование	1 829,00
9	A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы	исследование	1 829,00
10	A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы	исследование	1 829,00
11	A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	исследование	2 049,00
12	A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов	исследование	2 049,00
13	A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	исследование	2 049,00
14	A08.10.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей миокарда	исследование	2 049,00
15	A08.11.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухоли средостения	исследование	2 049,00
16	A08.11.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей опухоли средостения	исследование	2 612,00
17	A08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки	исследование	1 829,00
18	A08.14.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени	исследование	1 829,00
19	A08.14.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желчного пузыря	исследование	2 049,00
20	A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы	исследование	1 829,00
21	A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	исследование	2 049,00
22	A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	исследование	2 049,00
23	A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	исследование	2 049,00
24	A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	исследование	2 049,00
25	A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	исследование	2 049,00
26	A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	исследование	2 049,00
27	A08.19.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки	исследование	2 612,00
28	A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	исследование	2 049,00
29	A08.20.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки	исследование	2 612,00
30	A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	исследование	2 612,00
31	A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника	исследование	2 049,00
32	A08.20.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы	исследование	2 049,00
33	A08.20.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и связок	исследование	2 049,00
34	A08.20.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов	исследование	2 393,00
35	A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	исследование	2 612,00
36	A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	исследование	2 049,00
37	A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	исследование	2 049,00
38	A08.21.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков	исследование	2 049,00
39	A08.21.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти	исследование	2 393,00
40	A08.21.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов	исследование	2 393,00
41	A08.22.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции	исследование	2 393,00
42	A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	исследование	2 393,00
43	A08.22.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы	исследование	2 612,00
44	A08.22.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника	исследование	2 393,00
45	A08.22.010	Морфологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	исследование	2 049,00
46	A08.23.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	исследование	2 393,00
47	A08.28.001	Микроскопия микропрепарата тканей почки	исследование	2 049,00
48	A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	исследование	2 393,00
49	A08.28.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника	исследование	2 393,00
50	A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	исследование	2 049,00
51	A08.28.014	Морфологическое исследование препарата тканей почки	исследование	2 049,00
52	A08.30.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты	исследование	2 049,00
53	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	исследование	1 361,00
54	A08.30.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины	исследование	1 829,00

55	A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	исследование	2 393,00
56	A08.30.019.002	Патолого-анатомическое вскрытие первой категории сложности	исследование	6 547,00
57	A08.30.019.003	Патолого-анатомическое вскрытие второй категории сложности	исследование	8 568,00
58	A08.30.019.004	Патолого-анатомическое вскрытие третьей категории сложности	исследование	8 568,00
59	A08.30.019.005	Патолого-анатомическое вскрытие четвертой категории сложности	исследование	8 568,00
60	A08.30.021	Патолого-анатомическое исследование последа	исследование	1 705,00
61	A08.30.030	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства	исследование	2 612,00
62	A09.20.015	Диагностическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (3 препарата)	исследование	2 049,00
Компьютерная томография				
63	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	исследование	1 607,00
64	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	исследование	1 607,00
65	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	исследование	1 607,00
66	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	исследование	1 607,00
67	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	исследование	1 607,00
68	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	исследование	1 607,00
69	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	исследование	1 607,00
70	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа	исследование	1 607,00
71	A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	исследование	1 607,00
72	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной клетки	исследование	1 607,00
73	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	исследование	1 607,00
74	A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	исследование	1 607,00
75	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	исследование	1 607,00
76	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	исследование	1 607,00
77	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	исследование	1 607,00
Компьютерная томография				
78	A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7 910,00
79	A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7 910,00
80	A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7 910,00
81	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	исследование	7 910,00
82	A06.12.001.001	Компьютерная - томографическая ангиография грудной аорты	исследование	7 910,00
83	A06.12.001.002	Компьютерно - томографическая ангиография брюшной аорты	исследование	7 910,00
84	A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7 910,00
85	A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7 910,00
86	A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7 910,00
87	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7 910,00
88	A06.20.002.002	Компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7 910,00
89	A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7 910,00
90	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7 910,00
91	A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7 910,00
92	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7 910,00
93	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	исследование	758,00
94	B01.040.002.02	Консультация врача-рентгенолога по представленным изображениям двух исследований в динамике	исследование	974,00
Клинико-диагностические исследования				
Гематологические исследования				
Кровь				
95	B03.016.002.002	Общий анализ крови без формулы	исследование	199,00
96	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	исследование	289,00
97	A12.05.002.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови	исследование	203,00
98	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	исследование	86,00
99	A08.05.005.001	Подсчет тромбоцитов крови в окрашенных мазках по Фонию	исследование	320,00
100	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	исследование	257,00
101	A26.06.082.028	Микрореакция преципитации	исследование	95,00
102	A12.05.005.008	Определение групп крови по системе АВ0 (перекрестным способом)	исследование	346,00
103	A12.05.005.001	Одновременное определение группы крови АВ0 и резус-принадлежности с использованием гелевой технологии	исследование	519,00
104	A12.05.005.013	Фенотипирование эритроцитов по клинически значимым антигенам с использованием гелевой технологии	исследование	532,00
Общеклинические исследования				
Моча				
105	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	исследование	76,00
106	B03.016.006.005	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование	127,00
107	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	исследование	247,00
108	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование	174,00
109	A09.28.00	Определение белка в моче	исследование	113,00
110	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	исследование	88,00
111	A09.28.027.003	Определение амлазы в моче	исследование	270,00
112	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	исследование	124,00
113	A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на кислото- и спиртоустойчивые бактерии	исследование	175,00

Жидкости серозных полостей				
114	A09.30.036	Исследование физико-химических свойств и микроскопия жидкостей серозных полостей	исследование	491,00
115	A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	исследование	402,00
Мокрота				
116	B03.037.003	Общий анализ мокроты	исследование	455,00
117	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	исследование	135,00
118	A26.09.031	Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов	исследование	135,00
119	A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	исследование	137,00
120	A26.06.021	Определение антител к криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в крови	исследование	724,00
121	A26.09.033	Микроскопическое исследование мокроты на цисты криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>)	исследование	150,00
122	A26.09.116	Микроскопическое исследование мокроты на пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i>)(<i>carinii</i>)	исследование	153,00
Ликвор				
123	A25.30.262	Общий анализ спинномозговой жидкости (СМЖ)	исследование	467,00
124	A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	исследование	240,00
125	A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	исследование	95,00
126	A09.23.037	Микроскопическое исследование фибриновой пленки спинномозговой жидкости	исследование	65,00
127	A26.23.012.001	Определение антигена грибов рода Криптококкус (<i>Cryptococcus</i> spp.) в спинномозговой жидкости	исследование	730,00
Дуоденальное содержимое				
128	A25.30.260	Общий анализ дуоденального содержимого (количество, цвет, прозрачность, микроскопия) из трех порций желчи	исследование	250,00
Отделяемое мочеполовых органов				
129	A09.20.001.002	Исследование отделяемого мочеполовых органов	исследование	207,00
130	A08.20.040	Цитологическое исследование гинекологического мазка	исследование	376,00
Кал				
131	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	81,00
132	A09.19.017	Исследование в кале соскоба на энтеробиоз в 3-х препаратах	исследование	180,00
133	A09.19.002	Исследование кала на гельминты	исследование	193,00
134	B03.016.010	Копрологическое исследование	исследование	536,00
135	A09.19.009.001	Исследование кала на простейшие	исследование	153,00
136	A09.19.009.002	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие эфир - формалиновым методом	исследование	375,00
137	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	исследование	398,00
138	A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>)	исследование	150,00
139	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	исследование	133,00
140	A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффузного клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий	исследование	775,00
Биохимические исследования				
Белки и белковые фракции				
141	A09.05.010.001	Определение общего белка в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	142,00
142	A09.05.011.001	Определение альбумина в крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	118,00
143	A09.05.014.003	Определение белковых фракций в сыворотке крови	исследование	335,00
Показатели азотистого обмена				
144	A09.05.020.002	Определение креатинина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	131,00
145	A09.05.017.002	Определение мочевины в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	123,00
146	A09.05.018.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	268,00
147	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	исследование	142,00
148	A09.28.006.005	Проба Реберга: клиренс креатинина, скорость клубочковой фильтрации на автоматическом анализаторе	исследование	153,00
Глюкоза и метаболиты углеводного обмена				
149	A09.05.023.010	Определение гликемического профиля	исследование	238,00
150	A09.05.023.008	Определение глюкозы в венозной (капиллярной) крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	248,00
151	A09.05.023.003	Определение глюкозы (капиллярная кровь) на полуавтоматическом анализаторе	исследование	249,00
152	A09.30.011	Определение гликозилированного гемоглобина	исследование	394,00
Липиды				
153	A09.05.026.002	Определение холестерина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	124,00
154	A09.05.025.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	127,00
155	A09.05.004.003	Определение липопротеидов высокой степени плотности(ЛВСП) в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	206,00
156	A09.05.028.001	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	277,00
Показатели пигментного обмена				
157	A09.05.021.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	116,00
158	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	исследование	119,00
Исследование ферментов				
159	A09.05.042.003	Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	162,00
160	A09.05.041.003	Определение аспартат-аминотрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	162,00
161	A09.05.046.003	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	119,00
162	A09.05.043.001	Определение активности креатинфосфокиназы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	187,00
163	A09.05.039.004	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	119,00
164	A09.05.044.002	Определение активности гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	148,00
165	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	исследование	170,00
166	A09.05.045.004	Определение амилазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	123,00
167	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	исследование	291,00
Электролитный баланс				

168	A09.05.031.001	Определение электролитов крови: калий, натрий, хлор на автоматическом анализаторе	исследование	166,00
169	A09.23.009	Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости	исследование	159,00
170	A09.23.010	Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости	исследование	159,00
171	A09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	исследование	159,00
172	A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	исследование	166,00
173	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	исследование	152,00
174	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	исследование	152,00
175	A09.05.032.003	Определение кальция в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	202,00
176	A09.05.033.002	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	147,00
177	A09.05.132.003	Определение магния в сыворотке крови	исследование	199,00
178	A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	исследование	117,00
		Показатели метаболизма железа		
179	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование	216,00
180	A12.05.011.001	Определение железосвязывающей способности сыворотки крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	120,00
181	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	исследование	304,00
182	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	исследование	928,00
		Другие биохимические исследования		
183	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	исследование	129,00
184	A09.05.115.002	Исследование кислотно-щелочного состояния (КЩС)	исследование	803,00
185	A09.05.207.001	Определение лактата в сыворотке крови (автоматический метод)	исследование	393,00
		Кардиомаркеры		
186	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	исследование	217,00
187	A09.05.177.002	Определение MB - фракции креатинфосфокиназы в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	1 192,00
188	A09.05.193.003	Определение кардиомаркера тропонина I в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции на автоматическом анализаторе	исследование	980,00
		Диагностика сепсиса		
189	A09.05.209.001	Определение прокальцитонина в сыворотке крови (полуколичественное исследование)	исследование	1 561,00
190	A09.05.233.010	Определение пресептина в крови иммунохемилюминесцентным методом	исследование	2 834,00
191	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	исследование	199,00
		Онкомаркеры		
192	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	исследование	207,00
193	A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	исследование	311,00
194	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	исследование	229,00
195	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	исследование	214,00
196	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови	исследование	290,00
197	A09.05.194.005	Определение концентрации онкомаркера NSE в сыворотке крови методом ИФА	исследование	235,00
198	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	исследование	198,00
199	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	исследование	244,00
200	A09.05.202.002	Определение онкомаркера СА-125 методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	исследование	220,00
		Имунохроматография (Экспресс-тесты)		
201	A12.06.010.012	Определение антител к нативной ДНК в сыворотке крови методом латексагглютинации	исследование	442,00
202	A26.06.028.006	Определение антител к вирусу Эпштейн-Барр в сыворотке крови методом латексагглютинации	исследование	435,00
203	A26.06.034.011	Определение иммуноглобулинов G(IgG)и M(IgM) к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохроматографии	исследование	1 229,00
204	A26.06.036.013	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови методом иммунохроматографии	исследование	230,00
205	A26.06.041.003	Определение антител к к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в сыворотке крови методом иммунохроматографии	исследование	292,00
206	A26.08.097.001	Определение антигенов вируса гриппа А и В в отделяемом из носоглотки методом иммунохроматографии	исследование	1 089,00
207	A26.28.010.001	Определение антигена возбудителя легионеллёза (Legionella pneumophila) в моче методом иммунохроматографии	исследование	1 107,00
208	A26.19.096	Имунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (Giardia intestinalis)	исследование	667,00
209	A26.06.164	Определение антител к микобактериям (Mycobacterium Tuberculosis) в крови методом иммунохроматографии	исследование	655,00
210	A26.30.155.002	Определение антигена криптококков <i>Cryptosoccus neoformans</i> в биологическом материале методом латекс-агглютинации	исследование	730,00
211	A26.19.033.001	Выявление антигена криптоспоридий (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в фекалиях методом иммунохроматографии	исследование	668,00
212	A26.19.097	Имунохроматографическое экспресс-исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i>)	исследование	668,00
213	A09.28.056.002	Исследование мочи на наличие наркотических, психоактивных, лекарственных и одурманивающих веществ(опиум, эфедрин, эфедрон, бензодиазепины, барбитураты)	исследование	496,00
		Исследование системы гемостаза		
214	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	исследование	152,00
215	A12.05.027.012	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	168,00
216	A09.05.047.004	Определение количества антитромбина-III в плазме крови	исследование	191,00
217	A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	исследование	197,00
218	A12.05.027.006	Определение протромбинового времени свертывания крови на полуавтоматическом анализаторе	исследование	148,00
219	A12.05.015.001	Определение длительности кровотечения	исследование	144,00
220	A09.05.050.003	Определение содержания фибриногена в плазме крови по Клаусу на автоматическом анализаторе	исследование	281,00
221	A12.05.027.014	Определение протромбинового индекса на автоматическом анализаторе	исследование	129,00
222	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	исследование	1 371,00
223	A09.20.003	Определение Д-димера	исследование	297,00

224	A12.05.016.002	Тромбоэластография	исследование	5 633,00
225	A12.05.016.004	Тромбоцитометрия динамическая	исследование	1 216,00
		Иммунологические исследования		
		Комплексное исследование иммунного статуса		
226	A12.06.001.014	Определение Тi В-клеточного иммунитета: иммуноморфологическое исследование(ед.)	исследование	4 014,00
227	A25.30.129	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов крови	исследование	804,00
228	A09.05.054.290	Определение уровня сывороточного иммуноглобулина A(Ig A) на автоматическом анализаторе	исследование	200,00
229	A09.05.054.005	Определение уровня сывороточного иммуноглобулина M(Ig M) на автоматическом анализаторе	исследование	196,00
230	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	исследование	200,00
231	A25.30.117.001	НСТ-тест: прямым визуальным методом Определение фагоцитоза	исследование	805,00
232	A09.05.101	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	исследование	302,00
233	A09.05.075.001	Исследование уровня C3 фракции комплемента	исследование	301,00
234	A09.05.075.002	Исследование уровня C4 фракции комплемента	исследование	301,00
		Другие иммунологические исследования		
235	A25.30.152.004	Определение интерлейкина 6 методом иммуноферментного анализа	исследование	289,00
236	A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	исследование	834,00
		Диагностика ревматических заболеваний		
237	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	исследование	312,00
238	A12.06.019.004	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови на автоматическом анализаторе	исследование	522,00
239	A12.06.015	Определение антитрениптолизина-О в сыворотке крови	исследование	140,00
240	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	исследование	555,00
		Диагностика аутоиммунных заболеваний		
241	A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	исследование	1 460,00
242	A12.06.035.001	Определение антимитохондриальных антител (ННФ)	исследование	1 460,00
243	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	исследование	2 415,00
244	A12.06.035.003	Определение антиядерных антител (ANA) в сыворотке крови	исследование	2 415,00
		Гормональные исследования		
245	A09.05.065.006	Определение тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	274,00
246	A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	исследование	307,00
247	A09.05.063.001	Количественное определение свободного тироксина в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	289,00
248	A25.30.170	Определение антител к тиреоидной пероксидазе методом иммуноферментного анализа (полуавтоматический анализатор)	исследование	305,00
249	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	исследование	207,00
250	A09.05.256.010	Определение уровня натрийуретического пропептида мозгового в сыворотке крови иммунохемилюминесцентным методом	исследование	2 834,00
		Диагностика паразитарных инфекций		
		Описторхоз		
251	A26.06.062.003	Определение антител класса М (IgM) к описторхису в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	221,00
252	A26.06.062.002	Определение антител класса G (IgG) к описторхозу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	221,00
		Эхинококкоз		
253	A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови	исследование	232,00
		Лямблиоз		
254	A25.30.119	Определение суммарных антител к антигенам Giardia lamblia в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	227,00
255	A26.06.032.012	Определение иммуноглобулинов класса М(IgM) к антигенам лямблий (Lambliа intestinalis) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	230,00
256	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	исследование	230,00
		Токсокароз		
257	A25.30.118	Определение суммарных антител к антигенам Тохосага в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	223,00
258	A25.30.142.001	Определение антител к Тохосага в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа, количественное исследование	исследование	223,00
		Трихинеллез		
259	A26.06.079.011	Определение антител класса М (IgM) к трихинеллам (Trichinella spp.) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	260,00
260	A26.06.079.010	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	264,00
		Аскаридоз		
261	A26.06.154	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к антигенам аскарид (Ascaris lumbricoides) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	250,00
		Бактериальные инфекции		
262	A26.06.033.002	Определение антител к Helicobacter pylori в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа на автоматическом анализаторе	исследование	234,00
		Кишечные инфекции		
263	A26.30.146	Определение антигена ротавируса (Rotavirus) в биологическом материале методом иммуноферментного анализа	исследование	217,00
264	A26.30.160	Определение антигена норовируса (Norovirus) в биологическом материале методом иммуноферментного анализа	исследование	238,00
265	A25.30.193.001	Определение антигена аденовируса в биологическом материале методом иммуноферментного анализа	исследование	238,00
		Диагностика аллергических состояний		
266	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	исследование	214,00
		Малярия		
267	A26.05.009.001	Микроскопическое исследование мазка крови на малярийные плазмодии (ручной метод)	исследование	521,00
		Филляриоз		
268	A26.05.010	Микроскопическое исследование мазка крови на микрофилярии	исследование	120,00
		Лейшманиоз		

269	A26.05.014.001	Микроскопическое исследование крови на лейшмании (ручной метод)	исследование	105,00
270	A26.06.053	Определение антител к лейшмании (Leishmania) в крови	исследование	621,00
		Шистосомоз		
271	A26.28.005	Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом (Schistosoma haematobium)	исследование	112,00
		Микробиологические исследования		
		Иммуноферментные исследования (ИФА)		
		Гепатит А		
272	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	288,00
273	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	291,00
		Гепатит В		
274	A26.06.133.003	Определение HBs- Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	225,00
275	A26.06.133.001	Определение антител к HBsAg в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	255,00
276	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	221,00
277	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	226,00
278	A26.06.035.001	Определение HBe Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	268,00
279	A26.06.038	Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	269,00
280	A26.06.133.004	Определение антител к HBs Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	226,00
281	A25.30.137	Подтверждение результатов HBs Ag в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	308,00
282	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	исследование	468,00
		Гепатит С		
283	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	225,00
284	A26.06.041.014	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу гепатита С (HCV core-Ag) в сыворотке крови методом ИФА	исследование	248,00
285	A25.30.148	Определение иммуногл. класса М(IgM) и G(IgG) к Core-Ag и NS белкам вирусного гепатита С в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	594,00
286	A25.30.144	Определение avidности иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	1 360,00
287	A25.30.138	Подтверждение результатов At-HCV в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	331,00
		Гепатит D		
288	A25.30.121	Определение антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	313,00
289	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	исследование	316,00
		Гепатит Е		
290	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	исследование	455,00
291	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	исследование	479,00
		Герпес 1,2 типа		
292	A26.06.092.001	Определение иммуноглобулина М(IgM) к вирусу герпеса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	324,00
293	A26.06.092.004	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу герпеса 1,2типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	310,00
		Инфекционный мононуклеоз (вирус Эпштейна-Барр)		
294	A26.06.028.003	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к капсидному антигену(VCA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	350,00
295	A25.30.139.001	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к раннему антигену(EA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	341,00
296	A25.30.139	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к нуклеарному антигену (NA) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	341,00
		Цитомегаловирусная инфекция		
297	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	324,00
298	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	309,00
299	A25.30.140	Определение иммуноглобулинов класса М (IgM) к предранным белкам цитомегаловируса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	346,00
300	A25.30.141	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к предранным белкам цитомегаловируса в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	346,00
301	A25.30.146	Определение avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	481,00
		Краснуха		
302	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	354,00
303	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	327,00
304	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	495,00
		Корь		
305	A26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	исследование	451,00
306	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	исследование	403,00
		Хламидиоз		
307	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	исследование	309,00
308	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	исследование	294,00
		Пневмония		
309	A26.06.016.002	Определение иммуноглобулинов М (IgM) к (Chlamidia pneumoniae) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	351,00
310	A26.06.016.001	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к Chlamidia pneumoniae в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	341,00
311	A26.06.057.010	Определение антител класса М (IgM) Mycoplasma pneumoniae методом иммуноферментного анализа	исследование	350,00
312	A26.06.057.011	Определение антител класса G (IgG) к Mycoplasma pneumoniae методом иммуноферментного анализа	исследование	342,00
313	A26.06.174.001	Определение иммуноглобулинов класса А (IgA) Mycoplasma pneumoniae методом иммуноферментного анализа	исследование	350,00

Токсоплазмоз				
314	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	исследование	384,00
315	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	исследование	309,00
316	A25.30.145	Определение avidности иммуноглобулинов класса G (IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	500,00
Боррелиоз				
317	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	исследование	362,00
318	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	исследование	348,00
Лихорадка Западного Нила (ЛЗН)				
319	A25.30.203.002	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к вирусу лихорадки Западного Нила в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	447,00
320	A25.30.200	Определение avidности иммуноглобулинов G (IgG) к вирусу лихорадки Западного Нила методом иммуноферментного анализа	исследование	583,00
321	A25.30.203	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу лихорадки Западного Нила в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	468,00
322	A25.30.203.001	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу лихорадки Западного Нила в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа	исследование	447,00
323	A25.30.200.001	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу лихорадки Западного Нила в спинномозговой жидкости методом иммуноферментного анализа	исследование	468,00
Крымско-Конголезская геморрагическая лихорадка (КГЛ)				
324	A25.30.204	Определение иммуноглобулинов G (IgG) к вирусу Крымско-Конголезской геморрагической лихорадки в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	663,00
325	A25.30.201	Определение иммуноглобулинов M (IgM) к вирусу Крымско-Конголезской геморрагической лихорадки в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	663,00
Ветряная оспа, опоясывающий лишай (герпес 3 типа)				
326	A26.06.147	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к гликопротеину E вируса Варицелла-Зостер в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	377,00
327	A26.06.147.001	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella Zoster</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	377,00
328	A26.06.147.002	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella Zoster</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	376,00
Иерсиниоз				
329	A26.06.150	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к возбудителям кишечного иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) и псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	420,00
330	A26.06.150.001	Определение иммуноглобулинов класса A (IgA) к возбудителям кишечного иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) и псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	420,00
331	A26.06.150.002	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к возбудителям кишечного иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) и псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	407,00
Кандидоз				
332	A26.06.176	Определение иммуноглобулинов класса A (IgA) к грибам рода кандида (<i>Candida albicans</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	374,00
333	A26.06.177	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к грибам рода кандида (<i>Candida albicans</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	374,00
334	A26.06.162	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к грибам рода кандида (<i>Candida albicans</i>) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	367,00
ГЛПС				
335	A26.06.148	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к хантавирусам в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	482,00
336	A26.06.148.001	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к хантавирусам в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	483,00
337	A25.30.153	Определение антител к возбудителям ГЛПС в сыворотке крови методом реакции непрямой иммунофлуоресценции	исследование	1 240,00
Паротит				
338	A26.06.149	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу паротита в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	597,00
339	A26.06.149.001	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу паротита в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	617,00
Столбняк				
340	A26.06.105.001	Определение антител класса G (IgG) к <i>Clostridium tetani</i> в крови методом иммуноферментного анализа	исследование	862,00
Парвовирус				
341	A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	исследование	840,00
342	A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	исследование	772,00
Дифтерия				
343	A26.06.104.001	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови методом иммуноферментного анализа	исследование	841,00
Определение COVID				
344	A26.06.182.006	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	519,00
345	A26.06.182.004	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	519,00
346	A26.06.182.010	Определение суммарных иммуноглобулинов классов A (IgA), M (IgM), G (IgG) отдельно к нуклеокапсиду и спайк белку коронавируса SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	915,00
347	A26.06.182.011	Количественное определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	802,00
Молекулярно-биологическая диагностика (ПЦР)				
Диагностика COVID				
348	A26.08.027.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	775,30
349	A26.08.046.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	775,30
350	A26.09.060.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	775,30

351	A26.09.044.002	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго - трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	775,30
		Гепатит А		
352	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	985,00
353	A26.19.025	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на вирус гепатита А (Hepatitis A virus)	исследование	995,00
		Гепатит В		
354	A25.30.227.001	Определение ДНК вируса гепатита В в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридационно-флуоресцентной детекции	исследование	979,00
355	A25.30.210.001	Определение ДНК вируса гепатита В в моче методом полимеразной цепной реакции (9 поледущее исследование)	исследование	990,00
356	A25.30.229	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 548,00
357	A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	исследование	2 061,00
		Гепатит С		
358	A25.30.227	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции с использованием гибридационно-флуоресцентной детекции	исследование	990,00
359	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	исследование	1 022,00
360	A25.30.228	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 443,00
		Гепатит D		
361	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 101,00
		Гепатит G		
362	A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 110,00
		Цитомегаловирусная инфекция		
363	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	исследование	997,00
364	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом полимеразной цепной реакции в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	исследование	1 018,00
365	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	992,00
366	A26.23.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	исследование	1 024,00
367	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	исследование	995,00
368	A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом полимеразной цепной реакции в слюне, количественное исследование	исследование	1 011,00
369	A26.07.007.003	Определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	996,00
370	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	997,00
371	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	исследование	1 011,00
		Инфекционный мононуклеоз (вирус Эпштейна-Барр)		
372	A26.23.010.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, количественное исследование	исследование	995,00
373	A26.30.141	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 043,00
374	A26.28.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 011,00
375	A26.06.028.005	Количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в плазме крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 013,00
376	A26.07.021.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом полимеразной цепной реакции в слюне	исследование	1 006,00
		Вирус папилломы (16,18)		
377	A26.20.009.005	Определение ДНК Papilloma virus 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала метод.ПЦР,качест.исследован	исследование	994,00
		Герпес (1,2 типа)		
378	A26.05.028.002	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2(Herpes simplex virus 1,2) в сыворотке крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	976,00
379	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	958,00
380	A26.01.024.001	Определение ДНК Herpes simplex virus types 1, 2 в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	исследование	1 004,00
381	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	968,00
382	A26.07.020.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2(Herpes simplex virus 1,2) в слюне методом полимеразной цепной реакции	исследование	968,00
		Герпес (6-го типа)		
383	A26.05.033.012	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 111,00
384	A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	исследование	1 087,00
385	A26.30.114.001	Определение ДНК герпеса 6 типа в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 156,00
386	A26.28.056.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 6 типа (Herpes simplex virus types 6) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 081,00
387	A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	исследование	1 097,00
		Герпес (3-го типа)		
388	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	971,00
389	A26.23.011.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	953,00
390	A26.30.142	Определение ДНК вируса ветряной оспы (Varicella-Zoster) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 016,00
		Парвовирус В19		
391	A26.06.151	Определение ДНК парвовируса В19 в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 237,00
392	A26.23.015.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	исследование	1 219,00
393	A26.30.168.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 281,00

Коклюш				
394	A26.30.132	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 854,00
Хламидиоз				
395	A26.05.012.003	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	998,00
396	A26.30.130	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 014,00
Хламидофилез				
397	A26.30.153	Определение ДНК хламидофил (<i>Chlamydomonas pneumoniae</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 001,00
398	A26.08.049.001	Определение ДНК <i>Chlamydomonas pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 036,00
399	A26.09.047.001	Определение ДНК <i>Chlamydomonas pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	исследование	1 001,00
Уреаплазмоз				
400	A26.30.131	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	998,00
Микоплазмоз				
401	A26.05.106.001	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в плазме крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	981,00
402	A26.23.065.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	963,00
403	A26.30.133	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	997,00
404	A26.20.028.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в отделяемом слизистых оболочек жен.пол.органов методом ПЦР,качественное исследование	исследование	996,00
405	A26.30.124	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalis</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	994,00
406	A26.05.097.001	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 031,00
407	A26.09.006.003	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в мокроте методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 024,00
408	A26.30.134	Определение ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 024,00
Кандидоз				
409	A26.06.014.002	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в плазме крови методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	994,00
410	A26.23.013.001	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	976,00
411	A26.28.054.001	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	987,00
412	A26.30.127	Определение ДНК грибов рода <i>Candida albicans</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	998,00
413	A26.09.115.001	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	987,00
414	A26.05.107.001	Определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 643,00
415	A26.23.074.001	Определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 625,00
416	A26.09.115.002	Определение ДНК <i>Candida</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 619,00
Гнойные менингиты				
417	A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	990,00
418	A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 015,00
419	A26.08.064.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	исследование	1 874,00
420	A26.08.098.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 043,00
421	A26.23.002.014	Определение возбудителей гнойных менингитов (<i>N.meningitidis Str.pneumoniae H.influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 828,00
422	A26.05.045.002	Определение возбудителей гнойных менингитов (<i>N.meningitidis Str.pneumoniae H.influenzae</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 846,00
Энтеровирусная инфекция				
423	A26.05.096	Молекулярно-биологическое исследование крови на непوليوмиелитные энтеровирусы (<i>Enterovirus</i>)	исследование	1 156,00
424	A26.23.029.001	Определение РНК непوليوмиелитных энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в образцах спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 138,00
425	A26.19.072.010	Определение ДНК энтеровирусов в образцах фекалий методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 166,00
426	A26.30.136	Определение РНК энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 201,00
Токсоплазмоз				
427	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	исследование	1 192,00
428	A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 174,00
429	A26.30.144	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в цитологическом материале методом полимеразной цепной реакции (последующее исследование)	исследование	1 220,00
430	A26.30.137	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 185,00
Клещевые инфекции				
431	A25.30.224.001	Определение РНК боррелий (<i>Borrelia burgdorferi</i>) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 078,00
432	A25.30.224	Определение РНК боррелий (<i>Borrelia burgdorferi</i>) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 060,00
433	A26.23.073	Определение <i>B. burgdorferi</i> , <i>A. phagocytophillum</i> , <i>E.chaffensis/E muris</i> в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 163,00
434	A26.05.105.001	Определение РНК вируса клещевого энцефалита в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 077,00
435	A26.23.069.001	Определение РНК вируса клещевого энцефалита в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 059,00
Лихорадка Западного Нила (ЛЗН)				

436	A26.30.119.001	Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 695,00
437	A26.23.039.001	Определение РНК вируса лихорадки Западного Нила (West Nile virus) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 677,00
Грипп и ОРВИ				
438	A26.08.013.003	Определение РНК вируса гриппа А и В в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 318,00
439	A26.08.013.004	Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в соскобе слизистой носа методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 345,00
440	A26.09.019.013	Определение РНК вируса гриппа А (H1 swine) в микроте методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 309,00
441	A26.30.157.001	Определение РНК/ДНК возбудителей ОРВИ (скрин) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (RS, метапневмовирус, парагрипп, коронавирусы, риновирусы, AD, бокавирус)	исследование	4 031,00
Туберкулез				
442	A26.09.080.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 096,00
443	A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	исследование	1 100,00
444	A26.30.113	Определение микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 092,00
445	A26.23.003.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 082,00
Легниеллез				
446	A26.09.049.001	Определение ДНК Legionella pneumophila в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 309,00
447	A26.30.139	Определение ДНК легионелл (Legionella pneumophila) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 361,00
448	A26.28.062.001	Определение ДНК легионелл (Legionella pneumophila) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 309,00
449	A26.08.095.001	Определение ДНК легионелл (Legionella pneumophila) в мазке из ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 344,00
Листерия				
450	A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом полимеразной цепной реакцией в крови, качественное исследование	исследование	1 389,00
451	A26.30.140	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 434,00
452	A26.28.058.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 382,00
453	A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование	исследование	1 371,00
454	A26.08.096.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в мазке из ротоглотки методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 247,00
Кишечные инфекции				
455	A26.19.127	Определение РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 596,00
456	A26.19.124	Определение ДНК патогенных энтеробактерий (шигелл, энтероинвазивной кишечной палочки, сальмонелл, кампилобактера) в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 497,00
457	A26.19.125	Определение ДНК/РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов аденовирусов, шигелл, энтероинвазивной кишечной палочки, сальмонелл, кампилобактера в кале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 696,00
Другие инфекции				
458	A26.09.118.001	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 632,00
459	A26.30.154.001	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) в биоматериале методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 685,00
460	A26.05.098.001	Определение ДНК Cryptosporidium parvum в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 950,00
461	A26.09.114.001	Определение РНК криптококков (Cryptosporidium parvum) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 939,00
462	A26.23.067.001	Определение ДНК Cryptosporidium parvum в спинномозговой жидкости методом полимеразной цепной реакции	исследование	1 946,00
463	A26.30.155.001	Определение ДНК криптококков (Cryptosporidium parvum) в биоматериале методом полимеразной цепной реакции	исследование	2 007,00
464	A26.05.104.001	Определение РНК вируса лихорадки Денге (Dengue virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследование	5 572,00
465	A26.28.025.001	Определение РНК вируса лихорадки Денге (Dengue virus) в моче методом полимеразной цепной реакции	исследование	5 577,00
466	A26.30.156.001	Определение РНК вируса лихорадки Денге (Dengue virus) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	5 629,00
467	A26.05.058.001	Определение ДНК коксидии Бернета (Coxiella burnetii) в крови методом ПЦР	исследование	4 054,00
468	A26.30.160.001	Определение ДНК возбудителя Ку-лихорадки (Coxiella burnetii) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции	исследование	4 122,00
469	A26.05.060.001	Определение РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever) в крови методом ПЦР	исследование	4 054,00
Бактериологические исследования				
Серологические исследования				
470	A12.06.016.023	Реакция пассивной геммагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным (Vi) диагностикумом	исследование	379,00
471	A12.06.016.024	Реакция пассивной геммагглютинации с одним эритроцитарным сальмонеллезным комплексным диагностикумом	исследование	394,00
472	A12.06.016.025	Реакция пассивной геммагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностикумом (А)	исследование	378,00
473	A12.06.016.026	Реакция пассивной геммагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым диагностикумом (С)	исследование	378,00
474	A12.06.016.027	Реакция пассивной геммагглютинации с одним эритроцитарным бруцеллезным диагностикумом	исследование	591,00
475	A12.06.016.028	Реакция пассивной геммагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (О3)	исследование	591,00
476	A12.06.016.029	Реакция пассивной геммагглютинации с одним эритроцитарным иерсиниозным диагностикумом (О9)	исследование	591,00
477	A12.06.016.030	Реакция пассивной геммагглютинации с одним эритроцитарным псевдотуберкулезным диагностикумом	исследование	591,00

478	A12.06.016.031	Реакция пассивной геммагглютинации с одним эритроцитарным туляреминым диагностикомом	исследование	407,00
479	A12.06.016.032	Реакция пассивной геммагглютинации с одним эритроцитарным дифтерийным диагностикомом	исследование	401,00
480	A12.06.016.035	Реакция пассивной геммагглютинации с двумя эритроцитарными иерсиниозными антигенными диагностикомом (O3,O9)	исследование	1 055,00
481	A12.06.016.036	Реакция пассивной геммагглютинации с двумя эритроцитарными менингококковыми диагностикомом (A,C)	исследование	628,00
482	A12.06.016.037	Реакция пассивной геммагглютинации с тремя эритроцитарными шигеллезными диагностикомом	исследование	1 491,00
483	A12.06.016.038	Реакция пассивной геммагглютинации с шестью сальмонеллезными антигенными диагностикомом	исследование	1 681,00
484	A12.06.016.039	Реакция агглютинации с одним коклюшным диагностикомом	исследование	795,00
485	A12.06.016.040	Реакция агглютинации с одним паракоклюшным диагностикомом	исследование	795,00
486	A12.06.016.041	Реакция агглютинации с одним туляреминым диагностикомом	исследование	421,00
487	A12.06.016.006	Реакция Хедельсона	исследование	387,00
488	A12.06.016.005	Реакция Райта и Хедельсона	исследование	526,00
489	A12.06.016.007	Реакция связывания комплемента с антигеном Провачека крови (первичное определение)	исследование	2 730,00
490	A12.06.016.008	Реакция связывания комплемента с антигеном Провачека крови (последующее определение)	исследование	1 038,00
491	A12.06.016.014	Реакция агглютинации лептоспир	исследование	2 663,00
492	A12.06.016.012	Обнаружение ботулинистич.токсина в реак.нейтрализ.на лаб.животных	исследование	2 462,00
		Микробиологические исследования крови		
493	A26.05.001.005	Микробиологическое исследование крови при отсутствии микроорганизмов	исследование	496,00
494	A26.05.001.004	Микробиологическое исследование крови при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	590,00
495	A26.05.001.008	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	1 145,00
496	A26.05.001.009	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Коринебактерий	исследование	913,00
497	A26.05.001.010	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Псевдомонад	исследование	1 037,00
498	A26.05.001.011	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Стафилококка	исследование	1 086,00
499	A26.05.001.012	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Нейссерий	исследование	1 092,00
500	A26.05.001.002	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида родов Стрептококка и Энтерококка	исследование	1 141,00
501	A26.05.001.003	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8тестам	исследование	982,00
502	A26.05.001.006	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 12 - 14 тестам	исследование	1 302,00
503	A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	исследование	921,00
504	A26.05.001.007	Микробиологическое исследование крови с идентификацией до вида рода Гемофилов	исследование	1 236,00
505	A26.05.001.013	Исследование крови на наличие анаэробных м'органомов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	исследование	1 388,00
506	A26.05.001.014	Исследование крови детей на наличие м'органомов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	исследование	1 388,00
507	A26.05.001.001	Исследование крови на наличие аэробных микроорганизмов на автоматическом анализаторе BacT/ALERT	исследование	1 388,00
		Микробиологическое исследование кала на диз. группу, тифо-паратифозную группу микробов, иерсиниоз и при пищевых токсикоинфекциях		
508	A26.05.016.015	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии	исследование	671,00
509	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	исследование	288,00
510	A26.19.008.001	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных и энтероинвазивных эшерихий с отбором на 3-сахарный агар	исследование	708,00
511	A26.19.008.002	Бактериологическое исследование кала на наличие энтеропатогенных эшерихий с идентификацией	исследование	1 587,00
512	A26.19.001.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с отбором колоний на 3-сахарный агар	исследование	530,00
513	A26.19.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica)	исследование	1 118,00
514	A26.19.001.002	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии с идентификацией возбудителя	исследование	1 868,00
515	A12.06.016.018	Реакция агглютинации на стекле с культурами семейства (Salmonella spp.), (Shigella spp.), эшерихий до 10 штаммов одновременно	исследование	309,00
516	A12.06.016.019	Реакция агглютинации на стекле на каждые последующие с культурами семейства (Salmonella spp.), (Shigella spp.), эшерихий.	исследование	216,00
517	A26.30.041	Фаготипирование возбудителей брюшного тифа (на 1 культуру)	исследование	962,00
518	A26.30.059	Фаготипирование возбудителей паратифов (на 1 культуру)	исследование	692,00
519	A12.06.016.016	Количественное титрование (одного штамма)	исследование	1 232,00
520	A26.19.008.003	Бактериологическое исследование кала на наличие энтероинвазивных эшерихий с идентификацией	исследование	1 587,00
521	A26.19.004.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) с отбором на 3-сахарный агар	исследование	888,00
522	A26.19.003.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы без отбора колоний	исследование	425,00
523	A26.19.004.003	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) без отбора колоний	исследование	616,00
524	A26.19.001.003	Бактериологическое исследование на наличие материала при пищевых токсикоинфекциях на энтеробактерии и кокковую группу.	исследование	4 186,00
525	A26.19.003.002	Бактериологическое исследование на сальмонеллы (кровь, моча, желчь, испражнения) с отбором колоний на 3-х сахарный агар	исследование	687,00
526	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	исследование	681,00
		Микробиологические исследования кала на дисбактериоз		
527	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	2 612,00
		Микробиологические исследования кала на холеру		
528	A26.19.006.003	Бактериологическое исследование кала на холеру без отбора колоний	исследование	973,00
529	A26.19.006.001	Бактериологическое исследование кала на холеру с идентификацией до вида	исследование	3 515,00
530	A26.19.006.002	Бактериологическое исследование кала на холеру с отбором колоний	исследование	1 660,00
		Микробиологические исследования мочи на стерильность		
531	A26.28.017	Микробиологическое исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	656,00

577	A26.08.005.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	1 021,00
578	A26.08.005.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Энтеробактерий по 4-8 тестам	исследование	859,00
579	A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	исследование	766,00
580	A26.08.005.004	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Нейссерий	исследование	1 010,00
581	A26.08.001.002	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждое в отдельности) с идентификацией Коринебактерий	исследование	918,00
582	A26.08.005.005	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Энтеробактерий по 12-14 тестам	исследование	864,00
583	A26.08.005.006	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Гемофилов	исследование	1 028,00
584	A26.08.005.007	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	965,00
585	A26.08.005.003	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	445,00
586	A26.08.005.010	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Стафилококка	исследование	968,00
587	A26.08.005.009	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки (каждого в отдельности) с идентификацией Псевдомонад	исследование	935,00
		Микробиологические исследования на менингококк		
588	A26.08.003.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка без отбора колоний	исследование	518,00
589	A26.08.003.002	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на наличие менингококка с идентификацией	исследование	2 129,00
		Микробиологические исследования на дифтерию		
590	A26.08.001.001	Бактериологическое исследование биологического материала на наличие возбудителей дифтерии без отбора колоний	исследование	899,00
591	A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	исследование	998,00
		Микробиологические исследования мокроты на микрофлору		
592	A26.09.010.015	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (КОЕ/мл.)	исследование	1 436,00
593	A26.09.010.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при количестве микроорганизмов ниже диагностических титров	исследование	743,00
594	A26.09.010.002	Микробиологическое исследование мокроты при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	1 428,00
595	A26.09.010.003	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	1 434,00
596	A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	исследование	1 238,00
597	A26.09.010.004	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	исследование	1 365,00
598	A26.09.010.005	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	1 491,00
599	A26.09.010.006	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	1 415,00
600	A26.09.010.008	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	1 318,00
601	A26.09.010.009	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	1 417,00
602	A26.09.010.011	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	1 332,00
603	A26.09.010.012	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	1 101,00
604	A26.09.010.007	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	1 360,00
		Микробиологические исследования раневого отделяемого, грудного молока, ушей на микрофлору		
605	A26.02.001.011	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	758,00
606	A26.30.145	Бактериологическое исследование грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	758,00
607	A26.25.026	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	881,00
608	A26.02.001.005	Микробиологическое исследование гноя, отд. ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и других, при отсутствии микроорганизмов	исследование	553,00
609	A26.02.001.010	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран на бактерии относящиеся к роду Коринебактерий (<i>Corynebacterium</i>)	исследование	1 024,00
610	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	1 077,00
611	A26.01.001.004	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, трансудатов, экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением Стафилококка	исследование	1 074,00
612	A26.01.023.002	Микробиологическое исследование гнойного отделяемого, отделяемого из ран, трансудатов, экссудатов на грибы рода Кандида (<i>Candida spp.</i>)	исследование	936,00
613	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	1 182,00
614	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	930,00
615	A26.02.001.004	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и др., с идентификацией до вида семейства Нейссерий	исследование	1 116,00
616	A26.02.001.006	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и других, с идентификацией до вида рода Гемофилов	исследование	1 124,00
617	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	1 138,00
618	A26.02.003.003	Микробиологическое исследование на облигатно-анаэробные бактерии с идентификацией рода Бактероидов	исследование	1 355,00
619	A26.02.003.005	М/исследование на облигатно-анаэробные бактерии, культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	521,00

620	A26.02.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Clostridium spp.)	исследование	1 229,00
621	A26.02.001.001	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и др., при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	585,00
622	A26.02.001.007	Микробиологическое исследование гноя, отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов, трансудатов, экссудатов и др., с идентификацией до вида рода Псевдомонад	исследование	1 021,00
Микробиологические исследования отделяемого глаз на микрофлору				
623	A26.26.024	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	исследование	651,00
624	A26.26.004.013	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при отсутствии микроорганизмов	исследование	427,00
625	A26.26.004.001	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	478,00
626	A26.26.004.002	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы с идентификацией грибов рода Кандида(Candida spp.)	исследование	787,00
627	A26.26.004.003	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	1 024,00
628	A26.26.004.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий 14 тестов	исследование	1 084,00
629	A26.26.004.007	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	921,00
630	A26.26.004.008	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококков и Энтерококков	исследование	966,00
631	A26.26.004.009	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	935,00
632	A26.26.004.010	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	961,00
633	A26.26.004.011	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Нейссерий	исследование	1 043,00
634	A26.26.004.012	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	1 036,00
635	A26.26.004.005	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	1 027,00
Микробиологические исследования на коклюш и паракоклюш				
636	A26.09.015.001	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на наличие возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша без отбора колоний	исследование	767,00
637	A26.09.015.002	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на наличие возбудителя коклюша(Bordetella pertussis) и паракоклюша с идентификацией	исследование	1 048,00
Микробиологические исследования спинномозговой жидкости				
638	A26.23.006.001	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	664,00
639	A26.23.001.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости с окрашиванием нативного материала окраска по Граму	исследование	331,00
640	A26.23.006.002	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стрептококка и Энтерококка	исследование	676,00
641	A26.23.006.003	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 14 тестам	исследование	816,00
642	A26.23.006.004	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Энтеробактерий по 8 тестам	исследование	701,00
643	A26.23.006.005	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Стафилококка	исследование	679,00
644	A26.23.006.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости с идентификацией грибов рода Аспергиллус	исследование	600,00
645	A26.23.006.007	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией неферментирующих грамотрицательных бактерий	исследование	909,00
646	A26.23.006.011	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости с определением дрожжеподобных грибов рода Кандида	исследование	601,00
647	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)	исследование	1 069,00
648	A26.23.006.008	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Коринебактерий	исследование	663,00
649	A26.23.006.009	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Псевдомонад	исследование	818,00
650	A26.23.006.010	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с идентификацией Гемофилов	исследование	952,00
Определение чувствительности к лечебным и диагностическим препаратам				
651	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	исследование	369,00
652	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	исследование	303,00
653	B03.021.001	Комплекс санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности перевязочного материала	исследование	1 999,00
654	B03.021.005	Санитарно-бактериологическое исследование смыслов исследуемых объектов на наличие патогенных стафилококков	исследование	2 594,00
655	B03.021.004	Санитарно-бактериологическое исследование воздуха с использованием аспирационного метода забора исследуемого материала	исследование	1 660,00
Микробиологические исследования микроорганизмов с использованием автоматических бактериологических анализаторов				
656	A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	исследование	1 414,00
657	A26.30.163.001	Идентификация грам-положительных кокков на автоматическом анализаторе	исследование	1 414,00
658	A26.30.163.002	Идентификация грам-негативных палочек на автоматическом анализаторе	исследование	1 414,00
659	A26.30.163.003	Идентификация дрожжеподобных грибов на автоматическом анализаторе	исследование	1 414,00
Микробиологические исследования				

660	A26.30.039	Окраска мазков отпечатков из патологических очагов(по Граму)		457,00
661	A26.30.167	Биохимическая идентификация анаэробных микроорганизмов грам+ палочек Bacillus subtilis, Lactobacillus, Clostridium и др	исследование	477,00
662	A26.30.038	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 8 тестам (рутинный метод)	исследование	453,00
663	A26.30.056	Биохимическая идентификация Энтеробактерий по 14 тестам (рутинный метод)	исследование	643,00
664	A26.30.057	Биохимическая идентификация неферментирующих грамотрицательных бактерий (рутинный метод)	исследование	880,00
665	A26.30.058	Биохимическая идентификация Стрептококков и Энтерококков (рутинный метод)	исследование	501,00
666	A26.30.043	Биохимическая идентификация грибов рода Кандида (рутинный метод)	исследование	304,00
667	A26.30.061	Биохимическая идентификация Коринебактерий (рутинный метод)	исследование	503,00
668	A26.30.062	Биохимическая идентификация Гемофилов (рутинный метод)	исследование	615,00
669	A26.30.063	Биохимическая идентификация Нейссерий (рутинный метод)		577,00
670	A26.30.064	Биохимическая идентификация Псевдомонад (рутинный метод)	исследование	487,00
671	A26.30.048	Биохимическая идентификация микроорганизмов до вида рода Стафилококк (рутинный метод)	исследование	531,00