

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	УЕТ 1	УЕТ 2	Тариф, руб.
1	25001	Взятие крови из пальца (взятие капиллярной крови)	0,00	0,30	37,01
2	25015	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,90	0,40	175,61
3	25016	Исследование скорости оседания эритроцитов	0,05	0,15	60,19
4	25017	Исследование уровня эритроцитов в крови с базофильной зернистостью	0,35	0,20	66,85
5	25021	Микроскопическое исследование толстой капли, мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	2,50	1,00	442,52
6	25022	Исследование феномена «клетки красной волчанки»	0,75	1,00	200,61
7	25025	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,70	0,20	125,81
8	25034	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов, подсчет формулы крови	0,50	0,20	96,03
9	25040	Исследование костного мозга, подсчет формулы костного мозга	4,50	1,00	658,16
10	25050	Проведение одного цитохимического исследования препарата костного мозга или препарата крови	1,20	1,00	386,80
11	25060	Исследование времени свертывания крови	0,00	0,80	81,68
12	25061	Исследование времени кровотечения	0,00	0,90	91,81
13	25062	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе без функции дифференциации лейкоцитов	0,05	0,25	53,38
14	25063	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 3-м популяциям	0,15	0,20	82,85
15	25064	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов)	0,15	0,20	196,49
16	25065	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (с определением ретикулоцитов)	0,10	0,15	222,24
17	25107	Исследование мочи на белок Бенс – Джонса	0,05	0,40	48,86
18	25114	Определение белка в моче	0,05	0,05	45,10
19	25115	Обнаружение миоглобина и гемоглобина в моче	0,00	0,15	32,09
20	25116	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,25	0,05	40,72
21	25117	Исследование осадка мочи на анализаторе	0,30	0,10	150,29
22	25120	Микроскопическое исследование осадка мочи (Подсчет количества форменных элементов мочи (лейкоцитов, эритроцитов, цилиндров) в камере)	1,00	0,15	144,77
23	25121	Анализ мочи по Зимницкому	0,00	0,80	78,35
24	25125	Исследование мочи на мочевоом анализаторе	0,05	0,05	76,32
25	25203	Копрологическое исследование	1,20	1,00	343,95
26	25204	Исследование кала на скрытую кровь	0,00	0,15	29,32
27	25216	Микроскопическое исследование кала на простейшие, яйца и личинки гельминтов	0,75	0,35	151,99

28	25217	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	0,50	0,15	98,32
29	25230	Исследование спинномозговой жидкости	1,20	1,00	261,13
30	25243	Исследование одной пробы выпотной жидкости	1,50	1,20	332,00
31	25252	Микроскопическое исследование мазка отделяемого мочеполовых органов	0,75	0,25	132,48
32	25256	Исследование секрета простаты	0,35	0,10	57,82
33	25258	Исследование эякулята (спермограмма)	4,00	0,15	514,57
34	25266	Исследование уровня глюкозы в моче	0,05	0,15	29,98
35	25268	Исследование одной пробы синовиальной жидкости	0,10	0,10	48,23
36	25270	Исследование одной пробы на общий анализ мокроты	1,00	0,75	234,91
37	25275	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Исследование на демодекс)	1,10	0,50	255,87
38	25276	Исследование на акантолитические клетки	0,50	0,15	82,18
39	25277	Исследование на патогенные грибы	0,30	0,20	82,46
40	25278	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Исследование на наличие чесоточного клеща)	0,65	0,30	120,64
41	25280	Исследование мазка (любой биоматериал) с целью обнаружения инфекционного возбудителя с окраской по Цилю-Нильсену	0,30	0,25	90,22
42	25990	Проведение срочного лабораторного исследования для пациентов в критических ситуациях	0,05	0,50	52,50
43	26001	Исследование уровня глюкозы и (или) лактата в крови с помощью анализатора	0,05	0,10	59,60
44	26002	Определение одного биохимического показателя в крови с выдачей результата в количественном виде с определенной размерностью.	0,05	0,10	54,14
45	26003	Определение одного биохимического показателя в моче и других биологических жидкостях с выдачей результата в количественном виде с определенной размерностью.	0,05	0,10	99,68
46	26032	Исследование уровня фибриногена в крови	0,10	0,12	120,41
47	26033	Исследование фибринолитической активности крови	0,30	0,25	120,41
48	26038	Определение показателей кислотно-основного равновесия и газов крови	0,05	0,10	263,62
49	26042	Исследование уровня миоглобина в крови	0,05	0,10	558,03
50	26054	Коагулограмма (Исследование на автоматическом коагулометре)	1,00	0,50	424,03
51	26055	Определение Д-димера	0,25	0,50	868,36
52	26056	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени с расчетом МНО	0,10	0,12	48,96
53	26061	Обработка крови, включая регистрацию	0,00	0,10	24,72
54	26064	Исследование активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	0,10	0,12	108,28
55	26066	Определение тромбинового времени (ТВ) в крови	0,10	0,12	85,39
56	26067	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК)	0,01	0,30	36,17
57	26068	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,10	0,12	127,37
58	26070	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы крови (Определение продуктов деградации фибрина (фибриногена) (ПДФ))	0,10	0,12	123,21
59	26079	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	0,05	0,10	189,26
60	26080	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0,05	0,10	40,18

61	26085	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале	0,10	0,20	133,13
62	26087	Исследование одного биохимического показателя в эякуляте	0,05	0,10	32,07
63	26098	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,10	0,25	244,79
64	26148	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0,05	0,10	167,45
65	26158	Исследование фракций одного анализита в любых биологических жидкостях	0,20	0,15	201,24
66	26164	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	0,25	0,75	134,86
67	26165	Исследование уровня 11-оксикортикостероидов	0,05	0,10	58,15
68	26166	Исследование уровня 17-оксикортикостероидов	0,05	0,10	148,86
69	26167	Исследование уровня адреналина, норадреналина	0,05	0,10	172,72
70	26168	Исследование уровня альдостерона	0,05	0,10	229,78
71	26176	Определение уровня тропонина в крови	0,05	0,10	305,63
72	26180	Исследование уровня одного фактора свертывания крови	0,25	0,10	100,04
73	26186	Исследование агрегации тромбоцитов	1,00	0,50	289,85
74	26191	Активированное время свертывания крови	0,10	0,20	158,66
75	26192	Тромбоэластография	0,25	0,10	1 017,63
76	26198	Исследование уровня тироксинсвязывающего глобулина	0,05	0,10	171,13
77	26209	Определение плацентарного антигена в сыворотке крови	0,20	0,50	291,52
78	26226	Определение уровня остеокальцина в крови	0,05	0,10	225,80
79	26228	Определение одного маркера резорбции костной ткани	0,05	0,10	243,85
80	26229	Определение одного гормона	0,05	0,10	247,03
81	26236	Исследование микроальбуминурии (Исследование микроальбумина в любой биологической жидкости)	0,05	0,10	60,07
82	26238	Исследование уровня протеина С в крови	0,10	0,12	300,41
83	26240	Определение анти- Ха активности	0,20	0,25	154,88
84	26241	Тест с ядом змеи Рассела или Тайпана (Определение волчаночного антикоагулянта)	0,20	0,24	650,04
85	26243	Исследование уровня одного витамина в крови	0,05	0,10	214,76
86	26244	Определение ферритина в сыворотке крови	0,05	0,10	127,32
87	26253	Анализ мочевых камней (Исследование антикристаллообразующей способности мочи)	0,05	0,10	137,77
88	26254	Исследование аминокислот и метаболитов в моче	0,25	0,10	378,71
89	26265	Исследование активности фактора Виллебранда в крови	0,10	0,12	450,48
90	26266	Исследование уровня типов гемоглобина в крови	0,05	0,10	51,16
91	26275	Исследование уровня β 2- микроглобулина	0,30	0,60	359,60
92	27001	Микробиологическое исследование биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров	0,5	0,75	199,92
93	27003	Микробиологическое исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до рода и определение чувствительности к антибактериальным препаратам	0,75	1,2	349,95
94	27007	Микробиологическое исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам	1	1,5	458,00
95	27011	Микробиологическое исследование кала с идентификацией микроорганизмов, количественной характеристикой аэробных и факультативно-анаэробных (исследование на дисбактериоз)	1	3	763,29

96	27012	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз	0,5	1	189,57
97	27015	Микробиологическое исследование биоматериала на актиномикоз	0,5	2,25	299,91
98	27018	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы	0,5	2	281,38
99	27021	Микроскопия мазков при использовании простых методов окраски	0,25	0,5	91,14
100	27022	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски	0,3	0,75	127,53
101	27024	Постановка одной реакции агглютинации	0,2	0,45	72,17
102	27026	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма	0,25	0,4	80,85
103	27028	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма	0,1	0,1	25,66
104	27029	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом	0,2	0,5	85,89
105	27030	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений	0,7	1,5	239,70
106	27031	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам	0,3	0,4	84,94
107	27033	Фаготипирование микроорганизмов	0,4	0,7	174,78
108	27035	Биологическая диагностика инфекционных заболеваний с заражением лабораторного животного	0,75	0,8	172,23
109	27036	Исследование на дифтерию	0,5	1	192,21
110	27038	Исследование на менингит	0,85	1,5	281,83
111	27043	Исследование на дизентерию	0,5	1	181,52
112	27046	Исследование на сальмонеллез	0,5	1	179,90
113	27052	Исследование на эшерихиозы	0,75	1,5	251,95
114	27055	Исследование на иерсиниоз	0,7	1,5	253,05
115	27058	Исследование на кампилобактерии	0,5	1	181,39
116	27061	Исследование на возбудителей пищевой токсикоинфекции	2	4	650,94
117	27064	Исследование на холеру	0,65	2	283,04
118	27066	Исследование на гарднереллу	0,5	1	177,63
119	27068	Исследование на микоплазмы и уреоплазму	0,7	1,7	254,32
120	27070	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии (Определение концентрации антибиотиков и лекарственных препаратов других групп в биологическом материале)	0,75	2,25	336,99
121	27072	Исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша	0,65	1,7	251,79
122	28010	Определение антител к инфекционному агенту (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (плазме и спинномозговой жидкости)	0,25	0,30	90,77
123	28016	Определение антистрептолизина -О в сыворотке крови	0,10	0,10	210,91
124	28018	Исследование ревматоидного фактора	0,10	0,10	221,50
125	28019	Определение одного антигена групп крови по системе (ABO, подгруппы и групп крови меньшего значения)	0,20	0,10	120,24
126	28021	Определение одного антигена системы резус и антигенов других минорных групп	0,20	0,10	120,26
127	28022	Исследование антиэритроцитарных антител к антигенам групп крови	0,20	0,10	120,27
128	28023	Определение титра антиэритроцитарных антител	0,70	0,00	211,28

129	28035	Реакция связывания комплемента (РСК)	1,00	0,10	442,88
130	28041	Исследование макрофагальной активности (Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов)	0,09	0,20	374,35
131	28043	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,10	0,05	170,46
132	28044	Непрямой антиглобулиновый тест (непрямая проба Кумбса)	0,30	0,00	170,05
133	28050	Исследование одного показателя гуморального иммунитета	0,05	0,10	149,34
134	28058	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы (Экспресс-анализ для экстренного выявления одного инфекционного агента)	0,05	0,05	69,75
135	28067	Исследование одного инфекционного агента реакцией прямой иммунофлюоресценции (РПИФ) в любом биологическом материале и в культуре микроорганизмов	0,70	1,40	361,72
136	28069	Исследование одного инфекционного агента реакцией непрямой иммунофлюоресценции (РНИФ) в любом биологическом материале и в культуре микроорганизмов	0,50	1,00	255,37
137	28075	Определение котинина и других биологических маркеров	0,05	0,10	81,92
138	28077	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови (Определение одного онкомаркера)	0,05	0,10	232,70
139	28093	Комплекс исследований для выявления аллергена (Определение одного специфического иммуноглобулина Е)	0,05	0,10	212,69
140	28097	Определение одного маркера при пищевой непереносимости	0,05	0,10	213,09
141	28105	Проведение пробы с лекарственным препаратом (Подбор одного иммунокорректора с 1-м препаратом)	0,50	0,50	374,14
142	28119	Исследование одного показателя клеточного иммунитета	0,25	0,40	288,77
143	28126	Определение одного аутоантитела	0,10	0,10	297,30
144	28144	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) (Определение одного иммуноглобулина в биологических жидкостях)	0,05	0,10	150,76
145	28147	Исследование одного показателя системы комплемента	0,05	0,10	150,96
146	28153	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,05	0,10	64,72
147	28164	Определение одного иммуноглобулина к одному инфекционному агенту	0,05	0,10	150,31
148	28173	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	0,10	0,10	164,61
149	28188	Определение одного цитокина	0,05	0,10	321,62
150	28190	Определение авидности к одному инфекционному агенту	0,10	0,20	202,80
151	28208	Определение одного антигена одного инфекционного агента	0,10	0,25	70,01
152	125001	Взятие крови из пальца (взятие капиллярной крови)	0,00	0,30	37,01
153	125015	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,90	0,40	175,61
154	125016	Исследование скорости оседания эритроцитов	0,05	0,15	60,19
155	125017	Исследование уровня эритроцитов в крови с базофильной зернистостью	0,35	0,20	66,85
156	125021	Микроскопическое исследование толстой капли, мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	2,50	1,00	442,52
157	125022	Исследование феномена «клетки красной волчанки»	0,75	1,00	200,61
158	125025	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,70	0,20	125,81
159	125034	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов, подсчет формулы крови	0,50	0,20	96,03
160	125040	Исследование костного мозга, подсчет формулы костного мозга	4,50	1,00	658,16
161	125050	Проведение одного цитохимического исследования препарата костного мозга или препарата крови	1,20	1,00	386,80

162	125060	Исследование времени свертывания крови	0,00	0,80	81,68
163	125061	Исследование времени кровотечения	0,00	0,90	91,81
164	125062	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе без функции дифференциации лейкоцитов	0,05	0,25	53,38
165	125063	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 3-м популяциям	0,15	0,20	82,85
166	125064	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (без определения ретикулоцитов)	0,15	0,20	196,49
167	125065	Комплексное исследование на гематологическом анализаторе с функцией дифференциации лейкоцитов по 5-ти популяциям (с определением ретикулоцитов)	0,10	0,15	222,24
168	125107	Исследование мочи на белок Бенс – Джонса	0,05	0,40	48,86
169	125114	Определение белка в моче	0,05	0,05	45,10
170	125115	Обнаружение миоглобина и гемоглобина в моче	0,00	0,15	32,09
171	125116	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,25	0,05	40,72
172	125117	Исследование осадка мочи на анализаторе	0,30	0,10	150,29
173	125120	Микроскопическое исследование осадка мочи (Подсчет количества форменных элементов мочи (лейкоцитов, эритроцитов, цилиндров) в камере)	1,00	0,15	144,77
174	125121	Анализ мочи по Зимницкому	0,00	0,80	78,35
175	125125	Исследование мочи на мочевом анализаторе	0,05	0,05	76,32
176	125203	Копрологическое исследование	1,20	1,00	343,95
177	125204	Исследование кала на скрытую кровь	0,00	0,15	29,32
178	125216	Микроскопическое исследование кала на простейшие, яйца и личинки гельминтов	0,75	0,35	151,99
179	125217	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	0,50	0,15	98,32
180	125230	Исследование спинномозговой жидкости	1,20	1,00	261,13
181	125243	Исследование одной пробы выпотной жидкости	1,50	1,20	332,00
182	125252	Микроскопическое исследование мазка отделяемого мочеполовых органов	0,75	0,25	132,48
183	125256	Исследование секрета простаты	0,35	0,10	57,82
184	125258	Исследование эякулята (спермограмма)	4,00	0,15	514,57
185	125266	Исследование уровня глюкозы в моче	0,05	0,15	29,98
186	125268	Исследование одной пробы синовиальной жидкости	0,10	0,10	48,23
187	125270	Исследование одной пробы на общий анализ мокроты	1,00	0,75	234,91
188	125275	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Исследование на демодекс)	1,10	0,50	255,87
189	125276	Исследование на акантолитические клетки	0,50	0,15	82,18
190	125277	Исследование на патогенные грибы	0,30	0,20	82,46
191	125278	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Исследование на наличие чесоточного клеща)	0,65	0,30	120,64
192	125280	Исследование мазка (любой биоматериал) с целью обнаружения инфекционного возбудителя с окраской по Цилю-Нильсену	0,30	0,25	90,22
193	125990	Проведение срочного лабораторного исследования для пациентов в критических ситуациях	0,05	0,50	52,50
194	126001	Исследование уровня глюкозы и (или) лактата в крови с помощью анализатора	0,05	0,10	59,60

195	126002	Определение одного биохимического показателя в крови с выдачей результата в количественном виде с определенной размерностью.	0,05	0,10	54,14
196	126003	Определение одного биохимического показателя в моче и других биологических жидкостях с выдачей результата в количественном виде с определенной размерностью.	0,05	0,10	99,68
197	126032	Исследование уровня фибриногена в крови	0,10	0,12	120,41
198	126033	Исследование фибринолитической активности крови	0,30	0,25	120,41
199	126038	Определение показателей кислотно-основного равновесия и газов крови	0,05	0,10	263,62
200	126042	Исследование уровня миоглобина в крови	0,05	0,10	558,03
201	126054	Коагулограмма (Исследование на автоматическом коагулометре)	1,00	0,50	424,03
202	126055	Определение Д-димера	0,25	0,50	868,36
203	126056	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени с расчетом МНО	0,10	0,12	48,96
204	126061	Обработка крови, включая регистрацию	0,00	0,10	24,72
205	126064	Исследование активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	0,10	0,12	108,28
206	126066	Определение тромбинового времени (ТВ) в крови	0,10	0,12	85,39
207	126067	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК)	0,01	0,30	36,17
208	126068	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,10	0,12	127,37
209	126070	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы крови (Определение продуктов деградации фибрина (фибриногена) (ПДФ))	0,10	0,12	123,21
210	126079	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	0,05	0,10	189,26
211	126080	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0,05	0,10	40,18
212	126085	Исследование функциональных тестов в любом биоматериале	0,10	0,20	133,13
213	126087	Исследование одного биохимического показателя в эякуляте	0,05	0,10	32,07
214	126098	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,10	0,25	244,79
215	126148	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0,05	0,10	167,45
216	126158	Исследование фракций одного анализа в любых биологических жидкостях	0,20	0,15	201,24
217	126164	Исследование уровня 17-гидрооксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	0,25	0,75	134,86
218	126165	Исследование уровня 11-оксикортикостероидов	0,05	0,10	58,15
219	126166	Исследование уровня 17-оксикортикостероидов	0,05	0,10	148,86
220	126167	Исследование уровня адреналина, норадреналина	0,05	0,10	172,72
221	126168	Исследование уровня альдостерона	0,05	0,10	229,78
222	126176	Определение уровня тропонина в крови	0,05	0,10	305,63
223	126180	Исследование уровня одного фактора свертывания крови	0,25	0,10	100,04
224	126186	Исследование агрегации тромбоцитов	1,00	0,50	289,85
225	126191	Активированное время свертывания крови	0,10	0,20	158,66
226	126192	Тромбоэластография	0,25	0,10	1 017,63
227	126198	Исследование уровня тироксинсвязывающего глобулина	0,05	0,10	171,13
228	126209	Определение плацентарного антигена в сыворотке крови	0,20	0,50	291,52
229	126226	Определение уровня остеокальцина в крови	0,05	0,10	225,80
230	126228	Определение одного маркера резорбции костной ткани	0,05	0,10	243,85
231	126229	Определение одного гормона	0,05	0,10	247,03
232	126236	Исследование микроальбуминурии (Исследование микроальбумина в любой биологической жидкости)	0,05	0,10	60,07

233	126238	Исследование уровня протеина С в крови	0,10	0,12	300,41
234	126240	Определение анти- Ха активности	0,20	0,25	154,88
235	126241	Тест с ядом змеи Рассела или Тайпана (Определение волчаночного антикоагулянта)	0,20	0,24	650,04
236	126243	Исследование уровня одного витамина в крови	0,05	0,10	214,76
237	126244	Определение ферритина в сыворотке крови	0,05	0,10	127,32
238	126253	Анализ мочевых камней (Исследование антикристаллообразующей способности мочи)	0,05	0,10	137,77
239	126254	Исследование аминокислот и метаболитов в моче	0,25	0,10	378,71
240	126265	Исследование активности фактора Виллебранда в крови	0,10	0,12	450,48
241	126266	Исследование уровня типов гемоглобина в крови	0,05	0,10	51,16
242	126275	Исследование уровня β 2- микроглобулина	0,30	0,60	359,60
243	127001	Микробиологическое исследование биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров	0,5	0,75	199,92
244	127003	Микробиологическое исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до рода и определение чувствительности к антибактериальным препаратам	0,75	1,2	349,95
245	127007	Микробиологическое исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувствительности к антибактериальным препаратам	1	1,5	458,00
246	127011	Микробиологическое исследование кала с идентификацией микроорганизмов, количественной характеристикой аэробных и факультативно-анаэробных (исследование на дисбактериоз)	1	3	763,29
247	127012	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз	0,5	1	189,57
248	127015	Микробиологическое исследование биоматериала на актиномикоз	0,5	2,25	299,91
249	127018	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы	0,5	2	281,38
250	127021	Микроскопия мазков при использовании простых методов окраски	0,25	0,5	91,14
251	127022	Микроскопия мазков при использовании сложных методов окраски	0,3	0,75	127,53
252	127024	Постановка одной реакции агглютинации	0,2	0,45	72,17
253	127026	Биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма	0,25	0,4	80,85
254	127028	Выявление одного маркера резистентности одного штамма микроорганизма	0,1	0,1	25,66
255	127029	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. диффузионным методом	0,2	0,5	85,89
256	127030	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам, дезинфектантам и др. методом серийных разведений	0,7	1,5	239,70
257	127031	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к лечебным бактериофагам	0,3	0,4	84,94
258	127033	Фаготипирование микроорганизмов	0,4	0,7	174,78
259	127035	Биологическая диагностика инфекционных заболеваний с заражением лабораторного животного	0,75	0,8	172,23
260	127036	Исследование на дифтерию	0,5	1	192,21

261	127038	Исследование на менингит	0,85	1,5	281,83
262	127043	Исследование на дизентерию	0,5	1	181,52
263	127046	Исследование на сальмонеллез	0,5	1	179,90
264	127052	Исследование на эшерихиозы	0,75	1,5	251,95
265	127055	Исследование на иерсиниоз	0,7	1,5	253,05
266	127058	Исследование на кампилобактерии	0,5	1	181,39
267	127061	Исследование на возбудителей пищевой токсикоинфекции	2	4	650,94
268	127064	Исследование на холеру	0,65	2	283,04
269	127066	Исследование на гарднереллу	0,5	1	177,63
270	127068	Исследование на микоплазмы и уреоплазму	0,7	1,7	254,32
271	127070	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии (Определение концентрации антибиотиков и лекарственных препаратов других групп в биологическом материале)	0,75	2,25	336,99
272	127072	Исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша	0,65	1,7	251,79
273	128010	Определение антител к инфекционному агенту (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (плазме и спинномозговой жидкости)	0,25	0,30	90,77
274	128016	Определение антистрептолизина -О в сыворотке крови	0,10	0,10	210,91
275	128018	Исследование ревматоидного фактора	0,10	0,10	221,50
276	128019	Определение одного антигена групп крови по системе (ABO, подгруппы и групп крови меньшего значения)	0,20	0,10	120,24
277	128021	Определение одного антигена системы резус и антигенов других минорных групп	0,20	0,10	120,26
278	128022	Исследование антиэритроцитарных антител к антигенам групп крови	0,20	0,10	120,27
279	128023	Определение титра антиэритроцитарных антител	0,70	0,00	211,28
280	128035	Реакция связывания комплемента (РСК)	1,00	0,10	442,88
281	128041	Исследование макрофагальной активности (Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов)	0,09	0,20	374,35
282	128043	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,10	0,05	170,46
283	128044	Непрямой антиглобулиновый тест (непрямая проба Кумбса)	0,30	0,00	170,05
284	128050	Исследование одного показателя гуморального иммунитета	0,05	0,10	149,34
285	128058	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы (Экспресс-анализ для экстренного выявления одного инфекционного агента)	0,05	0,05	69,75
286	128067	Исследование одного инфекционного агента реакцией прямой иммунофлюоресценции (РПИФ) в любом биологическом материале и в культуре микроорганизмов	0,70	1,40	361,72
287	128069	Исследование одного инфекционного агента реакцией непрямой иммунофлюоресценции (РНИФ) в любом биологическом материале и в культуре микроорганизмов	0,50	1,00	255,37
288	128075	Определение котинина и других биологических маркеров	0,05	0,10	81,92
289	128077	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови (Определение одного онкомаркера)	0,05	0,10	232,70
290	128093	Комплекс исследований для выявления аллергена (Определение одного специфического иммуноглобулина Е)	0,05	0,10	212,69
291	128097	Определение одного маркера при пищевой непереносимости	0,05	0,10	213,09
292	128105	Проведение пробы с лекарственным препаратом (Подбор одного иммунокорректора с 1-м препаратом)	0,50	0,50	374,14
293	128119	Исследование одного показателя клеточного иммунитета	0,25	0,40	288,77
294	128126	Определение одного аутоантитела	0,10	0,10	297,30

295	128144	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) (Определение одного иммуноглобулина в биологических жидкостях)	0,05	0,10	150,76
296	128147	Исследование одного показателя системы комплемента	0,05	0,10	150,96
297	128153	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,05	0,10	64,72
298	128164	Определение одного иммуноглобулина к одному инфекционному агенту	0,05	0,10	150,31
299	128173	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	0,10	0,10	164,61
300	128188	Определение одного цитокина	0,05	0,10	321,62
301	128190	Определение avidности к одному инфекционному агенту	0,10	0,20	202,80
302	128208	Определение одного антигена одного инфекционного агента	0,10	0,25	70,01