

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
ООО "Инвестмедком"

_____ О.С.Манюхина

"05" сентября 2024 г.

**Стоимость медицинских услуг
по лабораторной диагностике
в Детском медицинском центре
ООО "Инвестмедком"
ул. Лестева, д.20**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги (руб)
Лаборатория			
1	2001	Забор капиллярной крови (из пальца)	300
2	2002	Забор крови из вены (дети до 3 лет)	750
3	2003	Забор крови из вены (дети старше 3 лет)	500
4	2001.1	Забор мазков из зева, носа, уха (за каждый)	400
5	2001.2	Забор мазка на энтеробиоз	200
6	2001.3	Забор мазка из уретры, из препуциального мешка (за каждый)	400
СРОЧНЫЕ АНАЛИЗЫ			
7	2713	Забор капиллярной крови (из пальца) для срочного анализа	450
8	2701	Клинический анализ крови срочный	1125
9	2702	Общий анализ мочи срочный	675
10	2703	Анализ мочи по Нечипоренко срочный	750
11	2704	Тромбоциты срочно	525
12	2705	Гемосиндром срочно	1350
13	2706	Протромбин срочно	450
14	2707	Гематокрит срочно	240
15	2708	Ретикулоциты срочно	900
16	2709	Лейкоцитарная формула срочно	750
17	2710	Сахар крови срочно	450
18	2711	Протромбиновое время срочно	375
19	2712	Тромбиновое время срочно	450
ГЕМАТОЛОГИЯ, КОАГУЛОЛОГИЯ, ИЗОСЕРОЛОГИЯ			
20	2005	Клинический анализ крови	750
21	2006	Тромбоциты	350
22	2007	Гемосиндром	900
23	2008	Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс+МНО (27.100)	300
24	2009	Гематокрит	160
25	2010	Ретикулоциты	600
26	2011	Лейкоцитарная формула	500
27	3149	Гемограмма 10 показателей (40201 ЮНИМЕД)	850
28	3150	Гемограмма (без микроскопии) 10 показателей (40253 ЮНИМЕД)	600
29	2012	Сахар крови	300
30	2013	Протромбиновое время	250
31	2013.1	Протромбиновое время и МНО (40305 ЮНИМЕД)	350
32	2014	Тромбиновое время (40308 ЮНИМЕД)	300
33	2015	АЧТВ (40309 ЮНИМЕД)	300
34	2016	Группа крови	300
35	2017	Резус-фактор	300
36	3132	Группа крови+Резус фактор (40217 ЮНИМЕД)	600

37	3133	Группа крови, Резус фактор и определение эритроцитарных антител (40215 ЮНИМЕД)	1500
38	2019	Аллоиммунные АТ (титр)	900
39	2020	Антигены системы Kell (40205 ЮНИМЕД)	1100
40	2021	Антитела к антигенам эритроцитов (кроме АВ0) (40230 ЮНИМЕД)	900
41	2021.1	Определение наличия антигенов эритроцитов С,с,Е,е,СW,К,к (11.113) (40213 ЮНИМЕД)	1300
42	2022	Антитела к резус-фактору	450
43	2023	Фибриноген (40306 ЮНИМЕД)	300
44	2024	Антитромбин III (40223 ЮНИМЕД)	1200
45	2025	Д-Димер (40224 ЮНИМЕД)	1100
46	3131	РФМК (Растворимые фибрин-мономерные комплексы) (17000 ЮНИМЕД)	350
47	2026	Протеин S (40446 ЮНИМЕД)	2500
48	2027	Протеин С	500
49	2028	Волчаночный антикоагулянт (40225 ЮНИМЕД)	700
		АНАЛИЗЫ МОЧИ	
50	2527	Общий клинический анализ мочи	450
51	2528	Анализ мочи по Нечипоренко	500
52	2529	Анализ мочи по Зимницкому	700
53	2530	Исследование мочи на ХГ	500
54	2531	Посев мочи на флору с определением чувствительности к антибиотикам (54.100 НАКФФ)	800
55	2531.1	Посев мочи на флору с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и фагам (51.101 НАКФФ)	1500
56	2532	Посев мочи на Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	800
57	2533	Определение чувствительности ESBL-штаммов	600
		АНАЛИЗЫ КАЛА	
58	2558	Копрология (общий анализ кала)	600
59	2559	Панкреатическая эластаза в кале (40810 ЮНИМЕД)	1200
60	2560	Липидограмма кала	900
61	2561	Кал на скрытую кровь	350
62	2561.1	Высокоспецифический тест на скрытую кровь (кал)(40819 ЮНИМЕД)	650
63	2562	Кал на углеводы (количественно)	700
64	2563	Кал на яйца глист	450
65	2563.1	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой PARASEP (12-104 ДЦЛИ)	750
66	2564	Энтеробиоз	450
67	2565	Анализ кала на простейшие	450
68	2566.1	Антигены ротавирусов, аденовирусов (кал) ЮНИМЕД	1050
69	2567	Анализ кала на ВД (дизгруппа) (Посев на возбудителей кишечной инфекции - сальмонеллы, шигеллы)	800
70	4002	Антиген лямблий (кал) ЮНИМЕД	900
71	2569	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1600
72	2570	Посев кала на E.coli O157:H7 и чувствительность к антибиотикам	900
73	2571	Посев кала на золотистый стафилококк и чувствительность к АБ	800
74	2572	Посев кала на иерсинии и чувствительность к АБ	800
75	2573	Посев кала на кампилобактер	800
76	2574	Посев на Clostridium difficile	800
77	54.165	Исследование на токсины "А" и "В" Clostridium difficile (57-914 ЦЛИ)	1400
78	2576	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам	1200
79	2577	Чувствительность к бактериофагам	300
80	2578	Определение чувствительности ESBL-штаммов	600

81	54.145	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии, кампилобактерии, рото- и энтеровирусы)	2600
82	54.345	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов в кале	1100
83	51.155	Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), кач. определение ДНК в кале (40816 ЮНИМЕД)	500
84	54.171	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале (40818 ЮНИМЕД)	1700
85	51.165	РНК Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Энтеровирус в кале	2500
86	51.141	Ротавирус группы А определение РНК в кале	1800
87	51.140	Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>), определение РНК в кале	800
88	51.150	ОКИ-скрин (микроорганизмы рода <i>Shigella</i> , кач. ДНК, микроорганизмы <i>Salmonella</i> кач. ДНК, микроорганизмы <i>Campylobacter</i> кач. ДНК, норовирус 2 генотипа кач., астровирус кач., аденовирус группы F кач.)	3800
89	51.160	<i>Salmonella</i> spp, <i>Shigella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus</i> , кач. определение ДНК в кале	2000
90	54.346	Обнаружение норовирусов в кале (45170 ЮНИМЕД)	1100
91	13.150	Кальпротектин (40821 ЮНИМЕД)	2500
92	4000	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) ЮНИМЕД	2300
93	4001	Зонулин (в кале) ЮНИМЕД	4300
	93.837	Анализ кала на биоценоз методом ПЦР: Колонофлор-16 (НАКФФ 93.837)	4300
		ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
94	15.100	Исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования срок 3 р.д.	1300
95	15.200	Исследования биопсийно-операционного материала разных органов и тканей при воспалительных процессах, дистрофиях, патологии артерий/вен, пороках развития (1 и 2 категории сложности) срок 7 р.д.	1700
96	15.300	Исследование операационного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности) 7 р.д.	2400
97	15.400	Исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 категория сложности) 7 р.д.	2600
98	15.500	Исследование диагностических пункционных биопсий различных органов и тканей, биопсий и операционного материала при иммунопатологических процессах, опухолях и опухолеподобных поражениях (5 категория сложности) 7 р.д.	2900
99	15.950	Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (до 5 стекол) 3 р.д.	1200
100	15.955	Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (6-10 стекол) 3 р.д.	3600
101	15.960	Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовление стеклопрепаратов) до 5 блоков 3 р.д.	3200
102	15.965	Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовление стеклопрепаратов) 6-10 блоков 3 р.д.	5600
		ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
103	2635	Исследование ногтевых пластинок на грибы	650
104	2636	Исследование соскобов кожи на грибы	650
105	2636.1	Исследование соскобов кожи на грибы (Срочно!)	975
106	2637	Исследование волос на грибы	650
107	2638	Общеклиническое исследование мокроты	550

108	54.425	Посев на мицелийобразующие грибы (ногтевые пластинки, волосы, кожа) 28 дн.	1200
109	54.300	Посев на дрожжеподобные грибы с определением чувствительности к антимикотикам (ногтевые пластинки) 5 дн.	1000
110	2663	Исследование на демодекоз (12.200)	600
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
111	50.525	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	9000
112	72.044	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 Т>С)) (ДЦЛИ 72-044)	1300
113	72.039	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter) (ДЦЛИ 72-039)	2000
114	72.040	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078) (ДЦЛИ 72-040)	3500
115	72.083	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: П10 (А-1082G), TNF (G-308A). (ДЦЛИ 72-083)	4500
Лаборатория Биохимия крови			
116	2030	АлАТ (40429 ЮНИМЕД)	130
117	2031	Альбумин (41074 ЮНИМЕД)	230
118	2032	Альфа-1-антитрипсин	360
119	2033	Альфа-1-кислый гликопротеин	360
120	2034	Альфа-амилаза (40489 ЮНИМЕД)	210
121	3121	Альфа-2-макроглобулин (1576 ЮНИМЕД)	360
122	2035	Альфа-амилаза панкреатическая (40244 ЮНИМЕД)	220
123	2036	Аммиак	300
124	2037	а-НВДН (ЛДГ-1-изофермент)	210
125	2038	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	500
126	2039	Антитела к стрептолизин-О (АСО) (40438 ЮНИМЕД)	320
127	3134	Антитела к циклическому циркулиновому пептиду (48209 ЮНИМЕД)	1400
128	3135	Антитела к нДНК, ассоциированные с системной красной волчанкой (экспресс-тест) (40239 ЮНИМЕД)	450
129	2040	Аполипопротеины А-1 (40298 ЮНИМЕД)	250
130	2041	Аполипопротеины В (40299 ЮНИМЕД)	250
131	2042	АсАТ (40440 ЮНИМЕД)	130
132	2043	Белковые фракции	400
133	2044	Бета-2-Микроглобулин	500
134	24.115	Бета-каротин	1500
135	2046.1	Билирубин не прямой	220
136	2046.2	Билирубин конъюгированный (прямой) и общий (40415 ЮНИМЕД)	400
137	2045	Билирубин общий (40420 ЮНИМЕД)	220
138	2046	Билирубин прямой (конъюгированный) (40419 ЮНИМЕД)	220
139	3148	Биохимический анализ крови 15 показателей (9506 ЮНИМЕД)	3500
140	24.110	Витамин А (ретинол) (17005 ЮНИМЕД)	2000
141	24.120	Витамин D (кальциферол) (40485 ЮНИМЕД)	2000
142	24.121	Витамин D (кальциферол, ИХЛ)	1500
143	24.125	Витамин К (филлохинон) (17007 ЮНИМЕД)	2000
144	24.130	Витамин Е (альфа-токоферол) (17006 ЮНИМЕД)	2000
145	24.135	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2000
146	24.140	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) (17023 ЮНИМЕД)	2000
147	24.150	Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота)	2000
148	24.145	Витамин В2 (рибофлавин)	2000
149	24.155	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2000
150	24.160	Витамин В6 (пиридоксин) (17024 ЮНИМЕД)	2000
151	2047	Витамин В12 (цианокобаламин) (40493 ЮНИМЕД)	500
152	24.165	Витамины группы D (D2&D3)	3000
153	2048	Гамма-ГТ (40456 ЮНИМЕД)	210

154	3128	Гемоглобин (40203 ЮНИМЕД)	350
155	2049	Гаптоглобин (40482 ЮНИМЕД)	600
156	2050	Гастрин (40488 ЮНИМЕД)	900
157	3140	Гастропанель (48206 ЮНИМЕД)	8500
158	3144	Гастропанель+Гастрин-17 (48207 ЮНИМЕД)	9000
159	2051	Гистамин (48231 ЮНИМЕД)	1500
160	2052	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)	210
161	2053	Гликолизированный гемоглобин НbА1 (40463 ЮНИМЕД)	600
162	2054	Глюкоза (40403 ЮНИМЕД)	220
163	2055	Глютатионпероксидаза в эритроцитах	700
164	2056	Гомоцистеин (41092 ЮНИМЕД)	850
165	3155	Диагностика нарушений минерального обмена (волосы) (40222 ЮНИМЕД)	5500
166	2057	Железо (40436 ЮНИМЕД)	220
167	2058	Желчные кислоты	450
168	2059	Иммунглобулин G	250
169	2060	Иммунглобулин A	250
170	2061	Иммунглобулин E (44026 ЮНИМЕД)	600
171	2062	Иммунглобулин M	250
172	3119	Иммуноглобулины (IgG,IgA,IgM) (41046 ЮНИМЕД)	900
173	2063	Иммуноэлектрофорез	1400
174	3122	Ингибитор C1-эстеразы (1377 ЮНИМЕД)	1400
175	21.300	Индекс НОМА (21-300 ДЦЛИ)	500
176	3151	Исследование анемии 5 показателей (40283 ЮНИМЕД)	1500
177	3156	Йод (17045 ЮНИМЕД)	700
178	2064	Калий (K)	180
179	2065	Кальций ионизированный (40251 ЮНИМЕД)	220
180	2066	Кальций общий (40407 ЮНИМЕД)	200
181	3147	Катехоламины (40524 ЮНИМЕД)	2500
182	2067	Катионный протеин эозинофилов	550
183	3130	Коагулограмма крови (40212 ЮНИМЕД)	1100
184	3127	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (40484 ЮНИМЕД)	3200
185	2068	Креатинин (40413 ЮНИМЕД)	220
186	2069	Креатинкиназа (40442 ЮНИМЕД)	210
187	2070	Креатинкиназа MB (40458 ЮНИМЕД)	450
188	2071	Лактат (40245 ЮНИМЕД)	500
189	2073	ЛДГ (40430 ЮНИМЕД)	220
190	2074	ЛДГ-1-2	220
191	2075	Липаза (40487 ЮНИМЕД)	300
192	3153	Липидный профиль 10 показателей (40293 ЮНИМЕД)	2000
193	2076	Липопротеин (a) (40491 ЮНИМЕД)	500
194	2077	Магний (40410 ЮНИМЕД)	200
195	2078	Малоновый диальдегид	550
196	3146	Маркеры резорбции и образования костной ткани (41094 ЮНИМЕД)	4300
197	3152	Ранняя диагностика ИБС 11 показателей (40295 ЮНИМЕД)	4500
198	3154	Маркеры повреждения миокарда (41120 ЮНИМЕД)	2500
199	2079	Медь (14700 ЮНИМЕД)	450
200	2080	Миоглобин (14191 ЮНИМЕД)	1000
201	3125	Мозговой натрийуретический пептид (40285 ЮНИМЕД)	2000
202	2081	Мочевая кислота (40412 ЮНИМЕД)	220
203	2082	Мочевина (40414 ЮНИМЕД)	220
204	2083	Натрий(Na)	180
205	2084	Общая антиоксидантная активность	700
206	2085	Общий белок (40418 ЮНИМЕД)	220
207	2085.1	Общий белок и электрофорез белков (40416 ЮНИМЕД)	600
208	2072	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (40289 ЮНИМЕД)	220

209	2072.1	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) (23.107) (40499 ЮНИМЕД)	250
210	3126	Определение Омега-3 индекса (40481 ЮНИМЕД)	3600
211	3142	Пепсиноген I (41118 ЮНИМЕД)	2000
212	3143	Пепсиноген II (48215 ЮНИМЕД)	2000
213	2086	Преальбумин	360
214	3123	Пресепсин (40421 ЮНИМЕД)	4000
215	17.161	Прокальцитонин	1250
216	17.161.1	Прокальцитонин экспресс-тест	1000
217	2087	Ревматоидный фактор (40450 ЮНИМЕД)	320
218	2088	С3 компонент комплимента	300
219	2089	С4 компонент комплимента	300
220	2090	Серотонин (48230 ЮНИМЕД)	1000
221	2091	С-реактивный белок (40422 ЮНИМЕД)	200
222	2091.1	Экспресс-тест С-реактивный белок	500
223	2092	С-реактивный белок (ультрачувствительный) (40281 ЮНИМЕД)	450
224	3137	Стеатоскрин (48204 ЮНИМЕД)	8500
225	2093	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	700
226	2094	Трансферрин (40483 ЮНИМЕД)	450
227	2094.1	Коэффициент насыщения трансферрина железом (23.111) (40290 ЮНИМЕД)	350
228	2095	Триглицериды (40431 ЮНИМЕД)	210
229	2096	Трипсин	1000
230	2097	Тропонин I (11911 ЮНИМЕД)	1000
231	2098	Ферритин (40254 ЮНИМЕД)	450
232	3136	Фибромакс (48201 ЮНИМЕД)	11500
233	3139	Фибротест (48202 ЮНИМЕД)	10000
234	3138	НЭШ-Фибротест (NASH ЮНИМЕД)	14000
235	3129	Фолаты (40494 ЮНИМЕД)	450
236	2099	Фолиевая кислота (Витамин В9)	500
237	2100	Фосфатаза кислая	210
238	2101	Фосфор неорганический (40406 ЮНИМЕД)	180
239	2102	Фракция холестерина ОНП	400
240	2103	Фруктозамин	300
241	2104	Хлор(Сl)	180
242	2105	Холестерол (холестерин) (40417 ЮНИМЕД)	210
243	2105.1	Индекс атерогенности (Индекс атерогенности+холестерин общий+холестерин ЛПВП) (40288 ЮНИМЕД)	350
244	2106	Холестерин-ЛПВП (40473 ЮНИМЕД)	210
245	2107	Холестерин-ЛПНП (40297 ЮНИМЕД)	210
246	2107.1	Холестерин-ЛПОНП (очень низкой плотности) (40451 ЮНИМЕД)	210
247	2108	Холинэстераза (псевдохолинэстераза) (40486 ЮНИМЕД)	210
248	2109	Церулоплазмин	400
249	2110	Цинк (40457 ЮНИМЕД)	300
250	3120	Цистатин С (17065 ЮНИМЕД)	1300
251	2111	Щелочная фосфатаза (40435 ЮНИМЕД)	210
252	3124	Электролиты: Na, K, Cl (40286 ЮНИМЕД)	600
253	2112	Эритропоэтин (40470 ЮНИМЕД)	700
		Тяжелые металлы и микроэлементы	
254	69.100	Микроэлементы: Cd, Hg, Pb (метод ААС)	1700
255	69.105	Микроэлементы и тяжелые металлы: 6 показателей (метод ИСП-МС)	2200
256	69.110	Микроэлементы и тяжелые металлы: 13 показателей (метод ИСП-МС)	1500
257	69.115	Микроэлементы и тяжелые металлы: 23 показателя (метод ИСП-МС)	3600
258	69.120	Микроэлементы и тяжелые металлы: 40 показателей (метод ИСП-МС)	6000
259	69.121	I (йод) (метод ААС)	900

260	69.125	Li (литий+литий терапевтический) (метод ААС)	900
261	69.130	B (бор) (метод ААС)	900
262	69.135	Al (алюминий) (метод ААС)	900
263	69.140	Si (кремний) (метод ААС)	900
264	69.145	Ti (титан) (метод ААС)	900
265	69.150	Mn (марганец) (метод ААС)	900
266	69.155	Cr (хром) (метод ААС)	900
267	69.160	Fe (железо) (метод ААС)	900
268	69.165	Co (кобальт) (метод ААС)	900
269	69.170	Ni (никель) (метод ААС)	900
270	69.175	Cu (медь) (метод ААС)	900
271	69.180	Zn (цинк) (метод ААС)	900
272	69.185	As (мышьяк) (метод ААС)	900
273	69.190	Se (селен) (метод ААС)	900
274	69.195	Cd (кадмий) (метод ААС)	900
275	69.200	Sb (сурьма) (метод ААС)	900
276	69.205	Hg (ртуть) (метод ААС)	900
277	69.210	Pb (свинец) (метод ААС)	900
278	69.215	Na (натрий) (метод ААС)	900
279	69.220	Mg (магний) (метод ААС)	900
280	69.225	K (калий) (метод ААС)	900
281	69.230	Ca (кальций) (метод ААС)	900
282	69.235	Mo (молибден) (метод ААС)	900
Лаборатория Гормоны			
283	2121	17-оксипрогестерон (41075 ЮНИМЕД)	500
284	2122	Бета-Cross laps (48203 ЮНИМЕД)	1500
285	2123	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1000
286	2124	Кортикотропин (АКТГ) (40272 ЮНИМЕД)	500
287	2125	Альдостерон	400
288	2126	Андростендиол глюкуронид	750
289	2127	Андростендион (40448 ЮНИМЕД)	750
290	3106	Антимюллеров гормон (48213 ЮНИМЕД)	1600
291	2128	Антиспермальные антитела	900
292	2129	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	800
293	2130	Антитела к глутаматдекарбоксилазе	1000
294	2131	Антитела к инсулину (Антиинсулиновые антитела) (41073 ЮНИМЕД)	500
295	2132	Антитела к микросомальной фракции тироцитов	650
296	2133	Антитела к рецепторам ТТГ (41128 ЮНИМЕД)	950
297	3110	Антитела к тиреоглобулину (АТТГ) (41069 ЮНИМЕД)	500
298	3111	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (АТ ТПО) (41070 ЮНИМЕД)	400
299	2134	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А	450
300	2135	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны) (40460 ЮНИМЕД)	400
301	2136	Дигидротестостерон (41100 ЮНИМЕД)	800
302	2137	ДЭА-SO4 (17-КС) (40270 ЮНИМЕД)	450
303	3105	Ингибин В (48212 ЮНИМЕД)	1600
304	3112	Индекс тироксин-связывающей способности (40261 ЮНИМЕД)	700
305	2138	Инсулин (40273 ЮНИМЕД)	500
306	2139	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)=Соматомедин С (33.105 НАКФФ)	850
307	2140	Кальцитонин (40262 ЮНИМЕД)	700
308	2141	Кортизол (40271 ЮНИМЕД)	500
309	3118	Кортизол в слюне (17026 ЮНИМЕД)	1100
310	2142	Лютеотропин (ЛГ) (40264 ЮНИМЕД)	350
311	2143	Лептин (40242 ЮНИМЕД)	700
312	3107	Макропролактин (40275 ЮНИМЕД)	700
313	2144	Остеокальцин (40280 ЮНИМЕД)	700

314	2145	Паратирин (паратиреоидный гормон) интактный (40274 ЮНИМЕД)	600
315	2146	Плацентарный лактоген	500
316	3108	Пренатальный биохимический скрининг пороков развития плода I триместр (41126 ЮНИМЕД)	3000
317	3109	Пренатальный биохимический скрининг пороков развития плода II триместр (41125 ЮНИМЕД)	3800
318	2147	Прогестерон (40268 ЮНИМЕД)	400
319	3113	Проинсулин (40465 ЮНИМЕД)	1000
320	3114	Соматотропин (40279 ЮНИМЕД)	700
321	2148	Пролактин (40265 ЮНИМЕД)	350
322	3117	Ренин прямой (40447 ЮНИМЕД)	1000
323	2149	Ренин+ангиотензин I (лед)	700
324	3115	Ренин, ангиотензин-1, альдостерон (40246 ЮНИМЕД)	3000
325	3116	Индекс НОМА-IR (выявление инсулинорезистентности) (41049 ЮНИМЕД)	1000
326	2150	Свободный b-хорионический гонадотропин (b-ХГЧ) (41060 ЮНИМЕД)	400
327	2151	Соматомедин-С (ИФР-1) (40468 ЮНИМЕД)	1000
328	2152	С-пептид (40278 ЮНИМЕД)	500
329	2153	СТГ	500
330	2154	Т3 общий (40259 ЮНИМЕД)	350
331	2155	Т3 свободный (40257 ЮНИМЕД)	350
332	2156	Т4 общий (40258 ЮНИМЕД)	350
333	2157	Т4 свободный (40256 ЮНИМЕД)	350
334	2158	Тест поглощения тиреоидных гормонов (Т-Uptake)	500
335	2159	Тестостерон (40269 ЮНИМЕД)	400
336	2160	Тестостерон свободный (41101 ЮНИМЕД)	700
337	2161	Тиреоглобулин (40260 ЮНИМЕД)	500
338	2162	Тиреотропин (ТТГ) базовый уровень (40255 ЮНИМЕД)	350
339	2163	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)(Фоллитропин) (40263 ЮНИМЕД)	350
340	2164	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)(качественное определение в крови или моче) (41133 ЮНИМЕД)	350
341	2165	Эстрадиол (40266 ЮНИМЕД)	400
342	2166	Эстриол свободный (40267 ЮНИМЕД)	400
Лаборатория Диагностика инфекций			
Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)			
343	2197	ВИЧ Anti-HIV 1,2 кач.(46.100)	250
344	2198	Антитела к ВИЧ 1,2 + антиген р24, кач. (46.105) (41002 ЮНИМЕД)	700
345	45161	ВИЧ 1 РНК кач. (кровь) (45161 ЮНИМЕД)	2200
Сифилис			
346	2200	Сифилис (RPR) Реакция микропреципитации с трепонемным антигеном, качеств.(47.110)(41182 ЮНИМЕД)	250
347	2201	Антитела суммарные Сифилис методом ИФА, качеств. (47.100) (41087 ЮНИМЕД)	350
348	2202	Антитела к Treponema pallidum (IgM+IgG) РПГА полуколич. (47.105) (41088 ЮНИМЕД)	850
349	47.115	Антитела IgM к Treponema pallidum методом ИФА, колич. (41123 ЮНИМЕД)	2000
350	47.120	Антитела IgG к Treponema pallidum методом ИФА, колич.(41142 ЮНИМЕД)	1450
Гепатит А			
351	2209	Антитела к вирусу гепатита А IgM (Anti-HAV IgM) кач. (46.110) (41034 ЮНИМЕД)	750
352	2210	Антитела к вирусу гепатита А IgG (Anti-HAV IgG) кач. (46.115)(41033 ЮНИМЕД)	450
353	50.115	Гепатит А, кач.опред. РНК (ПЦР, кровь)(45114 ЮНИМЕД)	600
Гепатит В			

354	2214	HbsAg (австралийский антиген) кач. (46.125)(41011 ЮНИМЕД)	450
355	2219	Anti-HbsAg сумм. (количеств.)(46.135)(41036 ЮНИМЕД)	450
356	2217	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM) кач.(46.140)(41040 ЮНИМЕД)	1100
357	46.145	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor сумм.) кач. (41037 ЮНИМЕД)	600
358	2215	Антиген "е" вируса гепатита В (HbeAg), кач. (46.150)(41042 ЮНИМЕД)	650
359	2218	Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита В (Anti-HbeAg сумм.) кач.(46.155)(41045 ЮНИМЕД)	800
360	50.125	Гепатит В, колич.опред.ДНК (ПЦР, кровь)(45138 ЮНИМЕД)	2000
361	50.120	Гепатит В, кач.опред.ДНК (ПЦР, кровь)(45115 ЮНИМЕД)	600
362	45168	Гепатит В, кач.генотипирование (ПЦР, кровь)(45168 ЮНИМЕД)	1500
		Гепатит С	
363	2227	Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV, сумм.) кач. (46.160)(41135 ЮНИМЕД)	700
364	2228	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV Ig M) кач. (46.165)(41108 ЮНИМЕД)	450
365	50.130	Гепатит С, кач.опред.РНК (ПЦР, кровь)(45116 ЮНИМЕД)	600
366	50.135	Гепатит С, колич.опред.РНК (ПЦР, кровь)(45123 ЮНИМЕД)	2200
367	50.140	Определение генотипа вируса Гепатита С (ПЦР, кровь) (45124 ЮНИМЕД)	1400
368	45163	Определение генотипа вируса Гепатита С расширенное (5 генотипов) (45163 ЮНИМЕД)	3800
		Другие вирусные гепатиты	
369	2237	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM) кач. (46.175)(41082 ЮНИМЕД)	650
370	2238	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV суммарн.)кач. (46.180)(41081 ЮНИМЕД)	500
371	2241	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV Ig M) кач. (46.185)	600
372	2242	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV Ig G) кач. (46.190)	950
373	2239	Вирус гепатита D (ПЦР кровь-качественный анализ)(45117 ЮНИМЕД)	600
374	2240	Вирус гепатита G (ПЦР кровь-качественный анализ РНК) (50.195)(45118 ЮНИМЕД)	600
375	50.145	Гепатит D, кач.опред.РНК (ПЦР, кровь)	600
		Токсоплазмоз	
376	2244	Anti-Toxoplasma gondii IgG, кол. (49.105)(41089 ЮНИМЕД)	500
377	2245	Anti-Toxoplasma gondii IgM, кол. (49.100)(41090 ЮНИМЕД)	500
378	2246	Определение avidности антител к IgG к Toxoplasma gondii, кол. (49.110)	800
		Туберкулез	
379	48.224	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом Т-SPOT ТВ (НАКФФ, 22000 ЮНИМЕД, 34-034 ДЦЛИ))	7500
380	34.031	Квантифероновый тест (ДЦЛИ 34-031)	6500
381	3157	Антитела к Mycobacterium tuberculosis IgG, IgA, IgM (41151 ЮНИМЕД)	1300
382	48.225	Антитела суммарные к туберкулезу (Anti-Mycobacterium tuberculosis), сумм. (41-086 ДЦЛИ)	600
383	45215	Mycobacterium tuberculosis ДНК, кач. (моча 50-193 ДЦЛИ, мокрота 50-192 ДЦЛИ)(45215 ЮНИМЕД)	600
		Цитомегаловирусная инфекция	
384	2249	Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) колич. (46.200)(41076 ЮНИМЕД)	500
385	2250	Антитела IgM к цитомегаловирусу(Anti-CMV IgM) колич. (46.195)(41077 ЮНИМЕД)	500
386	2251	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV) колич. (46.205) (41099 ЮНИМЕД)	1000

387	50.155	Цитомегаловирус (CMV) кол.опр.ДНК (кровь, ПЦР, соскоб) (45233 ЮНИМЕД; 45139 ЮНИМЕД; 40711 ЮНИМЕД)	1500
388	50.160	Цитомегаловирус (CMV) кач.опр.ДНК (кровь, ПЦР)(45101 ЮНИМЕД)	700
389	50.235	Цитомегаловирус/вирус Эпштейн-Барр/вирус герпеса 6 типа, кач.опр.ДНК (кровь)	1000
		Краснуха	
390	2254	Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) колич. (46.230) (41171 ЮНИМЕД)	650
391	2255	Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)колич.(46.225) (41173 ЮНИМЕД)	650
392	99.203	Определение авидности антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1200
		Герпес	
393	46.209	Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа	1600
394	46.221	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (иммуноблот)	2400
395	46.222	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (иммуноблот)	1300
396	46.210	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti HSV-1,2 Ig G) (41083 ЮНИМЕД)	600
397	46.220	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti HSV-1,2 Ig M) колич. (41113 ЮНИМЕД)	600
398	46.213	Антитела Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti HSV-1 Ig G) колич. (41114 ЮНИМЕД)	800
399	46.211	Антитела Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti HSV-1 Ig M) кач.	600
400	46.212	Антитела Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti HSV-1 Ig M) колич.	600
401	46.215	Антитела Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti HSV-2 Ig G) колич. (41115 ЮНИМЕД)	800
402	46.214	Антитела Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti HSV-2 Ig M) кач.	600
403	46.218	Антитела Ig G к вирусу простого герпеса 6 типа (Anti HHV-6 Ig G) кач. (17011 ЮНИМЕД)	600
404	3158	Антитела Ig M к вирусу простого герпеса 6 типа (Anti HHV-6 Ig M) кач. (17012 ЮНИМЕД)	2100
405	46.219	Антитела Ig G к вирусу простого герпеса 8 типа (Anti HHV-8 Ig G) кач. (17018 ЮНИМЕД)	700
406	3159	Антитела Ig M к вирусу простого герпеса 8 типа (Anti HHV-8 Ig M) кач. (17017 ЮНИМЕД)	700
407	45166	Вирус простого герпеса 8 типа (HHV-8) кач. (кровь, мазок)(45166 ЮНИМЕД)	600
408	3160	Антитела к Varicella Zoster Virus IgG (колич.) (41144 ЮНИМЕД)	600
409	45211	Varicella Zoster Virus (кач.) (45211 ЮНИМЕД)	600
410	50.150	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV), кач.опред.ДНК (ПЦР, кровь) (45231 ЮНИМЕД; 45102 ЮНИМЕД)	600
411	45239	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV), колич.опред.ДНК (ПЦР, кровь) (45239 ЮНИМЕД)	800
412	50.165	Вирус простого герпеса 6 типа (HHV), колич.опред.ДНК (ПЦР, кровь) (53.295 НАКФФ;45232 ЮНИМЕД; 45165 ЮНИМЕД)	1200
413	45104	Вирус простого герпеса 6 типа (HHV), кач.опред.ДНК (ПЦР, кровь) (45104 ЮНИМЕД)	600
		Вирусный паротит	
414	46.250	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG) кач. (41170 ЮНИМЕД)	700
415	46.255	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM) кач. (41112 ЮНИМЕД)	700
		Хламидиоз	

416	2273	Антитела к Chlamydia pneumoniae Ig A, полукол. (48.112)(41212 ЮНИМЕД)	600
417	48.111	Антитела к Chlamydia pneumoniae Ig G, полукол. (41210 ЮНИМЕД)	600
418	48.105	Антитела к Chlamydia pneumoniae Ig M, полукол. (41211 ЮНИМЕД)	600
419	2274	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA, полукол. (48.115) (41209 ЮНИМЕД)	600
420	2275	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM, полукол. (48.120)(41208 ЮНИМЕД)	500
421	2276	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG, полукол. (48.125)(41207 ЮНИМЕД)	500
422	3161	Антитела класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) (41148 ЮНИМЕД)	2000
423	3162	Антитела класса A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) (41197 ЮНИМЕД)	2000
424	3163	Антитела класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) (41198 ЮНИМЕД)	2000
425	3164	Антитела класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) (41150 ЮНИМЕД)	2000
426	3165	Антитела класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) (41199 ЮНИМЕД)	2000
427	3166	Антитела класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) (41200 ЮНИМЕД)	2000
428	3167	Антитела класса M (IgM) к хламидии птичьей (Chlamydia psittaci) (41146 ЮНИМЕД)	2000
429	3168	Антитела класса A (IgA) к хламидии птичьей (Chlamydia psittaci) (41201 ЮНИМЕД)	2000
430	3169	Антитела класса G (IgG) к хламидии птичьей (Chlamydia psittaci) (41202 ЮНИМЕД)	2000
431	3170	Антитела класса M (IgM) к хламидиям (Chlamydia pneumoniae, trachomatis, psittaci) (41203 ЮНИМЕД)	2100
432	3171	Антитела класса A (IgA) к хламидиям (Chlamydia pneumoniae, trachomatis, psittaci) (41204 ЮНИМЕД)	2100
433	3172	Антитела класса G (IgG) к хламидиям (Chlamydia pneumoniae, trachomatis, psittaci) (41205 ЮНИМЕД)	2100
434	3173	Антитела классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям (Chlamydia pneumoniae, trachomatis, psittaci) (41206 ЮНИМЕД)	5200
435	40728	Chlamydia trachomatis ДНК кач. (соскоб, отделяемое конъюнктивы) (40728 ЮНИМЕД)	600
436	2278	Chlamydia pneumoniae (ПЦР соскоб) (50-150 ЦДЛИ)	850
437	2278.1	Chlamydia pneumoniae (ПЦР слюна) (50-155 ЦДЛИ)	850
		Микоплазменная инфекция	
438	2282	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, полукол. (48.130)(41111 ЮНИМЕД)	500
439	48.136	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA, полукол.	450
440	2281	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG, полукол. (48.140)(41110 ЮНИМЕД)	500
441	2285	Anti-Mycoplasma Hominis IgA, кол. (48.150)	700
442	2286	Anti-Mycoplasma Hominis IgG, полукол. (48.145) (41116 ЮНИМЕД)	500
443	2287	Anti-Mycoplasma Hominis IgM, кач. (48.146)	500
444	2288	Mycoplasma pneumoniae (ПЦР соскоб)(50-159 ЦДЛИ)	850
445	2288.1	Mycoplasma pneumoniae (ПЦР слюна) (50-164 ЦДЛИ)	850
		Уреоплазмоз	
446	2292	Антитела к Ureaplasma urealyticum Ig G, полукол. (48.155) (41129 ЮНИМЕД)	500
447	2293	Антитела к Ureaplasma urealyticum Ig A, колич. (48.160) (17014 ЮНИМЕД)	650
448	48.230	Антитела к Ureaplasma urealyticum Ig M, кач. (17013 ЮНИМЕД)	500

		Дрожжеподобные грибы	
449	3174	Антитела к Candida albicans, IgM (49.187) (17015 ЮНИМЕД)	850
450	3175	Антитела к Candida albicans, IgG (49.185) (17016 ЮНИМЕД)	700
		Хеликобактер пилори	
465	2301	anti-H.pylori Ig G (количеств.)(48.100)	450
466	48.101	anti-H.pylori Ig A (полуколич.)	450
467	48.102	anti-H.pylori Ig M (полуколич.)	1400
468	48.103	Антитела суммарные к белку CagA Хеликобактер пилори (полуколич.)	700
469	3141	Антитела к Helicobacter pylori IgG (41050 ЮНИМЕД)	450
470	3145	Определение антител к Helicobacter pylori (41127 ЮНИМЕД)	1900
		Дифтерия	
471	2305	Антитела к дифтерийному анатоксину, РПГА, полукол. (48.200) (41168 ЮНИМЕД)	500
472	48.201	Антитела к дифтерийному токсину (Anti-Diphtheria Toxoid) IgG	700
		Коклюш	
473	2307	Антитела суммарные к возбудителю коклюша, РА, полукол. (48.205)	350
474	48.209	Определение суммарных антител к возбудителю коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis)	900
475	2310	Антитела к Bordetella pertusis IgA, кач. (48.250)	750
476	2309	Антитела к Bordetella pertusis IgM, кач. (48.255) (41186 ЮНИМЕД)	750
477	2308	Антитела к Bordetella pertusis IgG, кач. (48.260) (41187 ЮНИМЕД)	750
478	48.261	Антитела к IgG к коклюшному токсину, кол.	900
479	45240	Определение ДНК возбудителей коклюша, кач. (соскоб нос) (50-318 ДЦЛИ)	850
480	45240.1	Определение ДНК возбудителей коклюша, кач. (соскоб зев) (50-319 ДЦЛИ)	850
481	45240.2	Определение ДНК возбудителей коклюша, кач. (слюна) (50-317 ДЦЛИ)	850
482	45240.3	Определение ДНК возбудителей коклюша и паракоклюша кач. (соскоб зев) (50-320 ДЦЛИ)	900
		Паракоклюш	
483	2312	Антитела суммарные к возбудителю паракоклюша, РА, полукол. (48.210)	350
		Корь	
484	46.240	Антитела к вирусу кори Ig G (колич.)(41172 ЮНИМЕД)	550
485	3176	Антитела к вирусу кори IgM (41109 ЮНИМЕД)	650
		Вирус Эпштейн-Барр (Инфекционный мононуклеоз)	
486	3177	Скрининг-тест на мононуклеоз (41001 ЮНИМЕД)	750
487	46.260	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG) (41096 ЮНИМЕД)	500
488	46.262	Антитела IgG к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот)	1500
489	46.263	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр IgG)	1300
490	46.265	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG) (41078 ЮНИМЕД)	500
491	46.266	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG) (41097 ЮНИМЕД)	600
492	46.267	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgM) (41079 ЮНИМЕД)	500
493	46.268	Антитела IgM к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgM)(ZEBRA)	750
494	46.269	Антитела IgM к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот)	3000
495	50.180	Вирус Эпштейна-Барр (EBV) колич.опред.ДНК (ПЦР, кровь) (45167 ЮНИМЕД)	1800
496	50.175	Вирус Эпштейна-Барр (EBV) кач.опред.ДНК (ПЦР, кровь) (45103 ЮНИМЕД)	700

497	52.190	Вирус Эпштейна-Барр (EBV) кач.опред.ДНК (ПЦР, соскоб со слизистых)	700
498	53.155	Вирус Эпштейна-Барр (EBV) количеств.опред.ДНК (ПЦР, соскоб со слизистых) (45234 ЮНИМЕД)	1800
		Ветряная оспа	
499	2325	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM, кач. (46.270)	700
500	2326	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, кач. (46.275)	700
501	50.170	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), кач.опред.ДНК (ПЦР, кровь)	450
		Вирус клещевого энцефалита	
502	2329	Антитела к вирусу клещевого энцефалита Ig G ,кач. (46.280) (41178 ЮНИМЕД)	750
503	2330	Антитела к вирусу клещевого энцефалита Ig M, кач. (46.285) (41179 ЮНИМЕД)	750
		Прочие инфекции	
505	45160	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей 16 инфекций (ЮНИМЕД)	3800
506	45160.1	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей 14 инфекций (ДЦЛИ 50-168)	2000
507	2700	РНК вируса гриппа А, В (Influenzae А, В) (соскоб) (ДЦЛИ 50-186)	1200
508	93.405	Комплексная качественная диагностика герпесвирусов (Вирус простого герпеса 1 и 2 типов, вирус Эпштейна-Барр, цитомегаловирус, вирус герпеса 6 типа, вирус Варицелла-Зостер) кач.опр.ДНК соскоб со слизистых, отделяемое везикул (НАКФФ)	2500
509	2699	Экспресс-тест Грипп+Ковид	2700
510	45164	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (мазок) (45164 ЮНИМЕД)	2000
511	2332	Антитела к возбудителю иерсениоза (серовары О3; О9), РПГА, полукол. (48.170)	650
512	2333	Антитела к Yersinia Enterocolitica IgA, кач. (48.226)	700
513	2334	Антитела к Yersinia Enterocolitica IgG, кач. (48.227)	700
514	48.228	Антитела (IgA+IgG) к Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis	1000
515	3180	Антитела IgM к возбудителям иерсениоза Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis (41183 ЮНИМЕД)	1500
516	3181	Антитела IgA к возбудителям иерсениоза Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis (41184 ЮНИМЕД)	1500
517	3182	Антитела IgG к возбудителям иерсениоза Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis (41185 ЮНИМЕД)	1500
518	3183	Anti-Francisella tularensis (туляремия) (41180 ЮНИМЕД)	700
519	49.230	Антитела к антигенам Legionella pneumophila, суммарные	1500
520	2336	Антитела к Borrelia burgdorferi Ig G, кач. (48.165) (41139 ЮНИМЕД)	750
521	2337	Антитела к Borrelia burgdorferi Ig M, кач. (48.166) (41140 ЮНИМЕД)	750
522	2338	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза, РПГА, полукол. (48.175)	500
523	2339	Антитела к сальмонеллам (антигены О, Н); РА, полукол. (48.180)	350
524	2340	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА) (48.181) (41163 ЮНИМЕД)	600
525	48.185	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi, РПГА, полукол. (48.185)	450
526	2342	Антитела к шигеллам Зонне, РПГА, полукол. (48.190)	400
527	2343	Антитела к шигеллам Флекснера, РПГА, полуколич. (48.195)	400
528	2344	Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза, кач.(48.265)	600
529	48.270	Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза, кач.	700
530	48.271	Антитела IgA к Brucella spp.	850
531	2345	Антитела суммарные к возбудителю листериоза, РА, кач. (48.220)	400
532	48.211	Антитела суммарные к возбудителю столбняка, РПГА, полукол.	900
533	48.212	Антитела IgG к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) ИФА	900
534	3179	Антитела к столбнячному анатоксину IgG (41181 ЮНИМЕД)	500
535	2346	Антитела IgG к аденовирусу, кач. (46.310)	750

536	46.300	Антитела IgM к аденовирусу, кач. (46.300)	750
537	2347	Антитела IgA к аденовирусу, кач. (46.315)	750
538	46.330	Антитела IgM к вирусу Коксаки (46.330)	1500
539	46.335	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов (46.335)	1300
540	2348	Антитела к Респираторно-синтициальному вирусу IgG, кач. (46.320)	750
541	2349	Антитела к Респираторно-синтициальному вирусу IgM, кач. (46.325)	750
542	2354	Антитела суммарные к Mycobacterium tuberculosis, кач. (48.225)	700
543	99.205	Антитела IgG к парвовирусу В19 (инфекционная эритема), кач. (anti-B19 IgG)	950
544	46.295	Антитела IgM к парвовирусу В19, кач. (anti-B19 IgM)	1200
545	45226	Вирус папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска ДНК колич. (соскоб урогенитальный) (45226 ЮНИМЕД)	1600
546	45229	Вирус папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска ДНК генотипирование кач. (соскоб урогенитальный) (45229 ЮНИМЕД)	1600
547	45222	Вирус папилломы человека (HPV) низкого канцерогенного риска ДНК кач. (соскоб урогенитальный) (45222 ЮНИМЕД)	800
548	45237	Вирус папилломы человека (HPV) высокого и низкого канцерогенного риска ДНК 21 генотип колич. (соскоб урогенитальный) (45237 ЮНИМЕД)	4400
549	46001	Вирус папилломы человека (HPV) генотипы высокого риска общ. (соскоб урогенитальный) (46001 ЮНИМЕД)	3800
550	46004	Вирус папилломы человека (HPV) генотипы низкого риска общ. (соскоб урогенитальный) (46004 ЮНИМЕД)	3800
551	45146	Стрептококк пиогенный ДНК кач. (соскоб, мокрота, мазок) (45146 ЮНИМЕД)	600
		Простейшие, паразиты, грибы	
552	2361	Антитела к антигенам эхинококка IgG, кач. (49.115)(41153 ЮНИМЕД) (41-048 ДЦЛИ)	550
553	2365	Антитела к антигенам описторхисов IgG, кач. (49.130)(41155 ЮНИМЕД)(41-055 ДЦЛИ)	550
554	49.132	Антитела IgM к антигенам описторхисов (Opisthorchis felineus)	500
555	2368	Антитела к антигенам токсокар IgG, кач. (49.140) (41156 ЮНИМЕД)(41-046 ДЦЛИ)	600
556	2371	Антитела IgG к антигенам трихинелл, кач. (49.150) (41157 ЮНИМЕД)(41-047 ДЦЛИ)	550
557	49.210	Антитела класса IgG к печеночному сосальщику (Anti-Fasciola hepatica IgG)	950
558	49.220	Антитела класса IgG к возбудителю стронгилоидоза (Anti-Strongiloides stercoralis IgG)	1500
559	49.225	Антитела IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium)	1300
560	49.215	Антитела IgG к шистосоме (Anti-Schistosoma manconi IgG)(41-095 ДЦЛИ)	1750
561	49.235	Антитела IgG к лейшмании (Anti-Leishmania spp. IgG)	1750
562	49.250	Антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков (Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus) (41-054 ДЦЛИ)	1200
563	2374	Антитела IgG к антигенам аскарид, кач. (49.160) (41138 ЮНИМЕД)(41-053 ДЦЛИ)	450
564	41.058	Антитела IgG к анизакидам (41-058 ДЦЛИ)	450
565	49.176	Антитела IgM к антигенам лямблей, кач. (41-056 ДЦЛИ)	450
566	2380	Антитела суммарные к антигенам лямблей, кач.(49.170)(41-057 ДЦЛИ)	400
567	3178	Антитела классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к лямблиям (41158 ЮНИМЕД)	800
568	2381	Антитела к Trichomonas vaginalis Ig G, кач. (49.180)	500

569	2382	Антитела к грибам Aspergillus IgG, кач. (49.195)	750
570	49.185	Антитела IgG к возбудителю кандидоза, кач.	400
571	2385	Антитела IgG к возбудителю амебиоза (anti-Entamoeba Histolitica IgG), кач. (48.240)	950
572	3184	Анализ крови на малярийный плазмодий (антиген+толстая капля) капиллярная кровь доступен только в лаборатории! (48205 ЮНИМЕД)	550
		Ковид-19	
573	2808	РНК коронавируса SARS-CoV-2 Covid-19 (Coronavirus SARS-CoV-2) (ДЦЛИ 50-378)	800
574	2689	РНК коронавируса SARS-CoV-2	2500
575	53.293	РНК коронавируса SARS-CoV-2	2500
576	2692	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (Экспресс-тест)	2500
577	2690	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG+IgM (ИФА, полуколичественный)	3100
578	93.900	Комплексный анализ на антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG+IgM (полуколичественный)	3100
579	93.901	Выявление суммарных иммуноглобулинов к коронавирусу SARS-CoV-2 (IgG, IgM, IgA)	1200
580	48.231	Вируснейтрализующие антитела к SARS CoV-2 Спайк-белок (анти-RBD IgG) полуколич. (41196 ЮНИМЕД)	1800
581	48.236	Количественное определение IgG к SARS CoV-2 (включая анти-RBD IgG) колич.	1800
582	48.237	Количественное определение IgG к поверхностному протеину S SARS-CoV-2 при иммунизации вакцинами: Гам-КОВИД-Вак – Спутник V, Спутник Лайт, КовиВак	2000
583	48.232	IgG антитела к SARS CoV-2 (коронавирусной инфекции) полуколич.	1500
584	48.233	IgM антитела к SARS CoV-2 (коронавирусной инфекции) полуколич. (41191 ЮНИМЕД)	1500
585	2691	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG+IgM (Экспресс-тест)	2100
586	93.902	Оценка иммунного ответа к новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 (Вируснейтрализующие антитела Спайк-белок (анти-RBD IgG)+Оценка Т-клеточного иммунитета ТИГРА-ТЕСТ) полуколич.	17500
587	2693	Т-клеточный иммунитет к коронавирусу SARS-CoV-2	10100
		Лаборатория Аллергология	
		АРХИВ аллергология	
		АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
588	87.005	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	30000
589	87.003	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	3000
	87.002	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	4500
		Смеси аллергенов	
590	6006	Детская смесь 1 (общий результат) (67.100)	1000
591	67.103	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы), IgE (67.103)	1550
592	6007	Орехи смесь (общий результат) (67.105)	1000
593	6008	Рыба, морепродукты смесь (общий результат) (67.110)	1000
594	6010	Мясо смесь (общий результат) (67.120)	1000
595	67.121	Fx16 - Мясные продукты, смесь: свинина, говядина, мясо курицы, баранина, IgE (67.121)	950
596	6011	Злаки 1 смесь (общий результат) (67.125)	1000
597	67.335	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE (67.335)	1300
598	6013	Овощи 1 смесь (общий результат) (67.135)	1000
599	67.295	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (67.295)	1450
600	6014	Овощи 2 смесь (общий результат) (67.140)	1000

601	67.265	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица), IgE (67.265)	1300
602	6015	Цитрусовые смесь (общий результат) (67.145)	1000
603	6017	Фрукты 2 смесь (общий результат) (67.155)	1000
604	6020	Сыры смесь (общий результат) (67.230)	1000
605	67.270	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас), IgE (67.270)	1300
606	67.255	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) (67.255)	950
607	67.300	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, молоко коровье, арахис, пшеничная мука, соевые бобы), IgE (67.300)	1500
608	67.346	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица), IgE (67.346)	1300
609	67.370	Скрининг пищевых аллергенов Орехи (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех) (67.370)	1050
610	67.310	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) (67.310)	1500
		Животные аллергены	
611	6021	Перхоть животных, смесь (общий результат) (67.160)	1000
612	6022	Грызуны, смесь (общий результат) (67.165)	1000
613	6023	Перья птиц, смесь (общий результат) (67.170)	1000
614	67.325	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (67.325)	950
615	67.171	Перья попугаев, смесь (общий результат) (67.171)	1050
		Домашняя пыль	
616	6024	Домашняя пыль, смесь (общий результат) (67.175)	1000
617	6025	Клещи домашней пыли, смесь (общий результат) (67.235)	1000
618	67.315	Панель аллергенов пыли № 1 (67.315)	950
		Пыльца злаковых трав	
619	6027	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат) (67.245)	1000
620	67.305	Скрининг аллергенов трав №3 (67.305)	1050
621	67.380	Скрининг аллергенов трав №1 (67.380)	950
		Пыльца сорных трав	
622	6028	Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат) (67.185)	1000
623	6029	Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат) (67.190)	1000
624	67.186	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (67.186)	1500
625	67.395	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (67.395)	1450
		Пыльца деревьев	
626	6030	Пыльца деревьев, смесь (общий результат) (67.195)	1000
627	6031	Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат) (67.215)	1000
628	6032	Пыльца раннецветущих деревьев, смесь (общий результат) (67.240)	1000
629	67.411	Панель аллергенов деревьев № 2 (67.411)	1500
		Микроорганизмы	
630	6033	Микроорганизмы, смесь (общий результат) (67.200)	1000
631	67.290	Панель аллергенов плесени № 1 (67.290)	950
632	67.320	Панель клещевых аллергенов № 1 (67.320)	1450
633	67.365	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (67.365)	950
634	67.755	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (67.755)	1500
		Отдельные аллергены (НАКФФ)	
635	6034	Молочные продукты, яйца (за каждый)	900
636	6035	Рыба, морепродукты (за каждый)	900
637	6036	Мясо (за каждый)	900
638	6037	Чай, кофе, какао (за каждый)	900
639	6038	Пищевые злаки (за каждый)	900
640	6039	Бобовые (за каждый)	900
641	6040	Орехи (за каждый)	900
642	6041	Фрукты (за каждый)	900
643	6042	Овощи (за каждый)	900
644	6043	Приправы и пряности (за каждый)	900

645	6044	Другое (шампиньон, дрожжи пекарские, мак, мед, дрожжи пивные, шоколад) (за каждый)	900
646	6045	Животные аллергены (за каждый)	750
647	6046	Домашняя пыль (за каждый)	700
648	6047	Насекомые и яды (за каждый)	800
649	6048	Пыльца злаковых трав (за каждый)	750
650	6049	Пыльца сорных трав (за каждый)	750
651	6050	Пыльца деревьев (за каждый)	750
652	6051	Микроорганизмы (за каждый)	1100
653	6052	Профессиональные аллергены (за каждый)	650
654	6053	Лекарства (за каждый)	750
		ИССЛЕДОВАНИЯ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ	
655	2802	Комплексный тест на скрытую пищевую непереносимость (111 продуктов) Иммунохелс без расшифровки	17000
656	2802.1	Комплексный тест на скрытую пищевую непереносимость (111 продуктов) Иммунохелс с расшифровкой	18000
657	2806	Комплексный тест на скрытую пищевую непереносимость ПРЕМИУМ (180 продуктов) Иммунохелс без расшифровки	31000
658	2806.1	Комплексный тест на скрытую пищевую непереносимость ПРЕМИУМ (180 продуктов) Иммунохелс с расшифровкой	32000
659	2807	Комплексный тест на скрытую пищевую непереносимость Детская панель расширенная (90 продуктов) Иммунохелс без расшифровки	16000
660	2807.1	Комплексный тест на скрытую пищевую непереносимость Детская панель расширенная (90 продуктов) Иммунохелс с расшифровкой	17000
		Панели аллергенов	
661	6000	Панель пищевая скрининговая (66.100)	6300
662	6001	Панель пищевая растительная (66.105)	7500
663	6002	Панель пищевая животная (66.110)	7500
664	6003	Панель респираторная скрининговая (66.115)	7000
665	6004	Панель респираторная (66.120)	7500
666	6005	Панель детская (66.125)	7500
667	67.700	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов) (67.700)	26500
668	67.710	Определение специфических IgG к пищевым аллергенам (192 аллергена) (67.710)	40000
669	67.815	Панель аллергенов респираторная № 2 (67.815)	4850
670	67.825	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (67.825)	5550
		АЛЛЕРГОЛОГИЯ ЮНИМЕД	
671	44026	Иммуноглобулин E (IgE) общий ЮНИМЕД	600
672	48326	Триптаза ЮНИМЕД	3000
673	40240	Эозинофильный катионный протеин (ЕСР) ЮНИМЕД	3000
674	48428	Аллергочип ALEX2 300 аллергокомпонентов и общий IgE ЮНИМЕД	25000
675	48327	Аллергочип ImmunoCAP 112 аллергокомпонентов ЮНИМЕД	28500
676	48327.1	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i, 112 аллергокомпонентов ЮНИМЕД	28500
677	48328	t215 Береза бородавчатая/Betula verrucosa, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v1/PR-10 белок) ЮНИМЕД	1500
678	48329	t221 Береза бородавчатая/Betula verrucosa, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v2, rBet v4) ЮНИМЕД	1500
679	48330	g213 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p1, rPhl p5) ЮНИМЕД	1500
680	48331	g214 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p7, rPhl p12) ЮНИМЕД	1500
681	48332	w230 Амброзия высокая, полыннолистная/Ambrosia elatior, A. artemisiifolia, нативный аллергокомпонент (nAmb a1) ЮНИМЕД	1500

682	48333	w231 Полынь обыкновенная/ <i>Artemisia vulgaris</i> , нативный аллергокомпонент (nArt v1) ЮНИМЕД	1500
683	48334	w233 Полынь обыкновенная/ <i>Artemisia vulgaris</i> , нативный аллергокомпонент (nArt v3) ЮНИМЕД	1500
684	48335	e94 Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d 1) ЮНИМЕД	1500
685	48336	e220 Кошка, сывороточный альбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d2) ЮНИМЕД	1500
686	48337	e101 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 1) ЮНИМЕД	1500
687	48338	e102 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 2) ЮНИМЕД	1500
688	48339	e221 Собака, сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nCan f 3) ЮНИМЕД	1500
689	48340	m229 <i>Alternaria alternata</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rAlt a 1) ЮНИМЕД	1500
690	48341	f76 Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d4) ЮНИМЕД	1200
691	48342	f77 Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (nBos d5) ЮНИМЕД	1150
692	48343	f78 Казеин, молоко, нативный аллергокомпонент (nBos d8) ЮНИМЕД	1200
693	48344	e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d6 BSA) ЮНИМЕД	1500
694	48345	f232 Овальбумин (альбумин яичный), нативный аллергокомпонент (nGal d2) ЮНИМЕД	1150
695	48346	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка), нативный аллергокомпонент (nGal d1) ЮНИМЕД	1150
696	48347	f233 Кональбумин яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d3) ЮНИМЕД	950
697	48348	k208 Лизоцим яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d 4) ЮНИМЕД	950
698	48349	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный аллергокомпонент (rPen a 1) ЮНИМЕД	1500
699	48350	f355 Карп, парвальбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rCyp c 1) ЮНИМЕД	1500
700	48351	f416 Омега-5 Глиадин пшеницы/ <i>Triticum aestivum</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rTri a 19) ЮНИМЕД	1500
701	48352	f353 Соя/ <i>Glycine max.</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rGly m 4/PR-10 белок) ЮНИМЕД	1500
702	48353	f422 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 1) ЮНИМЕД	1500
703	48354	f423 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 2) ЮНИМЕД	2250
704	48355	f424 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 3) ЮНИМЕД	2250
705	48356	f352 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 8/PR-10 белок) ЮНИМЕД	2250
706	48357	f427 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i> , рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 9 LTP) ЮНИМЕД	2250
707	49321	Phadiator ImmunoCAP - Ингаляционная скрининговая панель	2500
708	49322	Phadiator ImmunoCAP - Детская скрининговая панель	4200
709	48238	Домашняя пыль, микст hx2 ЮНИМЕД	1250
710	48238.1	Плесневые грибки, микст mx1 ЮНИМЕД	1250
711	48241	Плесневые грибки, микст mx2 ЮНИМЕД	1100
712	48358	Домашние животные (эпителий), микст ex1 ЮНИМЕД	1250
713	48358.1	Домашние животные, микст ex2 ЮНИМЕД	1400
714	48359	Грызуны, микст ex70 ЮНИМЕД	1250
715	48236	Перья птиц, микст ex72 ЮНИМЕД	1250

716	48240	Пыльца деревьев, микст tx5 ЮНИМЕД	1250
717	48239	Пыльца деревьев, микст tx6 ЮНИМЕД	1250
718	48361	Пыльца деревьев, микст tx9 ЮНИМЕД	1400
719	48362	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 ЮНИМЕД	1400
720	48363	Пыльца сорных трав, микст wx1 ЮНИМЕД	1250
721	48364	Пыльца сорных трав, микст wx2 ЮНИМЕД	1250
722	48364.1	Пыльца сорных трав, микст wx3 ЮНИМЕД	1400
723	48243	Детская смесь, микст fx5 ЮНИМЕД	1250
724	48235	Морепродукты, микст fx2 ЮНИМЕД	1250
725	48365	Рыба, микст fx74 ЮНИМЕД	1250
726	48365.1	Мясо, микст fx73 ЮНИМЕД	1100
727	48366	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3 ЮНИМЕД	1250
728	48367	Мука злаковых, микст fx20 ЮНИМЕД	1250
729	48368	Овощи и бобовые, микст fx13 ЮНИМЕД	1250
730	48369	Овощи, микст fx14 ЮНИМЕД	1300
731	48370	Орехи, микст fx1 ЮНИМЕД	1250
732	48233	Цитрусовые и фрукты, микст fx15 ЮНИМЕД	1200
733	48371	Фрукты и бахчевые, микст fx21 ЮНИМЕД	1200
734	48237	Скрининг аллергенов постельного пера ex4 ЮНИМЕД	1300
735	48372	Предвакцинационная панель ЮНИМЕД	4000
736	48373	Предоперационная панель ЮНИМЕД	4000
737	48374	Панель "экзема" ЮНИМЕД	4500
738	48375	Панель "Астма/ринит дети" ЮНИМЕД	7500
739	48376	Панель "Астма/ринит взрослые" ЮНИМЕД	7500
740	48377	Панель "Стафилококковые энтеротоксины" ЮНИМЕД	3500
741	48378	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) ЮНИМЕД	1250
742	48379	m2 Cladosporium herbarum ЮНИМЕД	1250
743	48380	m3 Aspergillus fumigatus ЮНИМЕД	1250
744	48381	m5 Candida albicans ЮНИМЕД	1250
745	48382	m6 Alternaria alternata ЮНИМЕД	1250
746	48383	m227 Malassezia spp. ЮНИМЕД	1250
747	48384	m80 Стафилококковый энтеротоксин А ЮНИМЕД	1250
748	48385	m81 Стафилококковый энтеротоксин В ЮНИМЕД	1250
749	48386	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST ЮНИМЕД	1250
750	48387	p1 Аскарида/Ascaris lumbricoides ЮНИМЕД	1250
751	48388	p4 Анизакида/Anisakidae ЮНИМЕД	1250
752	48389	d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus ЮНИМЕД	1300
753	48390	d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae ЮНИМЕД	1000
754	48390.1	h1 Домашняя пыль (Greer Labs.) ЮНИМЕД	1300
755	48390.2	h2 Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) ЮНИМЕД	1300
756	48279	e1 Кошка, перхоть ЮНИМЕД	1200
757	48277	e5 Собака, перхоть ЮНИМЕД	1300
758	48391	e3 Лошадь, перхоть ЮНИМЕД	1200
759	48257	e6 Морская свинка, эпителий ЮНИМЕД	1200
760	48302	e84 Хомяк, эпителий ЮНИМЕД	1200
761	48392	e82 Кролик, эпителий ЮНИМЕД	1200
762	48283	e201 Канарейка, перо ЮНИМЕД	1200
763	48282	e213 Попугай, перо ЮНИМЕД	1200
764	48282.1	e85 Курица, перья ЮНИМЕД	1200
765	48282.2	e81 Овца, эпителий ЮНИМЕД	1200
766	48299	i1 Яд пчелы медоносной/Apis mellifera ЮНИМЕД	1200
767	48393	i2 Яд осы пятнистой/Dolichovespula maculata ЮНИМЕД	1200
768	48298	i3 Яд осы обыкновенной/Vespula spp. ЮНИМЕД	1200
769	48394	i71 Комар/Aedes communis ЮНИМЕД	1200
770	48300	i75 Яд шершня/Vespa crabro ЮНИМЕД	1200
771	48245	i73 Мотыль/Chironomus Thummi, C.riparius ЮНИМЕД	1200
772	48259	i8 Моль/Bombux mori ЮНИМЕД	1200
773	48281	i6 Таракан рыжий (прусак)/Blattella germanica ЮНИМЕД	1200

774	48395	g3 Ежа сборная/Dactylis glomerata ЮНИМЕД	1250
775	48396	g4 Овсяница луговая/Festuca elatior ЮНИМЕД	1250
776	48397	g6 Тимофеевка луговая/Phleum pratense ЮНИМЕД	1250
777	48397.1	g8 Мятлик луговой/Poa pratensis ЮНИМЕД	1250
778	48397.2	g16 Лисохвост луговой/Alopecurus pratensis ЮНИМЕД	1100
779	48398	w1 Амброзия высокая (полыннолистная)/Ambrosia elatior(A. artemisiifolia) ЮНИМЕД	1250
780	48399	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник)/Artemisia vulgaris ЮНИМЕД	1250
781	48400	w8 Одуванчик обыкновенный/Taraxacum vulgare ЮНИМЕД	1250
782	48401	w204 Подсолнечник/Helianthus annuus ЮНИМЕД	1250
783	48402	w206 Ромашка/Matricaria chamomilla ЮНИМЕД	1250
784	48402.1	w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium ЮНИМЕД	1250
785	48403	t2 Ольха серая/Alnus incana ЮНИМЕД	1250
786	48404	t3 Береза/Betula verrucosa ЮНИМЕД	1250
787	48405	t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Corylus avellana ЮНИМЕД	1250
788	48405.1	t12 Ива белая/Salix caprea ЮНИМЕД	1450
789	48405.2	t14 Тополь/Populus deltoides ЮНИМЕД	1450
790	48405.3	t208 Липа/Tilia cordata ЮНИМЕД	1450
791	48313	f33 Апельсин/Citrus sinensis ЮНИМЕД	1250
792	48291	f302 Мандарин/Citrus reticulata ЮНИМЕД	1250
793	48324	f209 Грейпфрут/Citrus paradisi ЮНИМЕД	1250
794	48285	f208 Лимон/Citrus limon ЮНИМЕД	1250
795	48251	f49 Яблоко/Malus domestica ЮНИМЕД	1350
796	48261	f94 Груша/Pyrus communis ЮНИМЕД	1250
797	48323	f95 Персик/Prunus persica ЮНИМЕД	1250
798	48311	f92 Банан/Musa spp. ЮНИМЕД	1250
799	48406	f237 Абрикос/Prunus armeniaca ЮНИМЕД	1250
800	48407	f259 Виноград/Vitis vinifera ЮНИМЕД	1250
801	48296	f84 Киви/Actinidia chinensis ЮНИМЕД	1250
802	48325	f210 Ананас/Ananas comosus ЮНИМЕД	1250
803	48315	f96 Авокадо/Persea americana ЮНИМЕД	1250
804	48260	f87 Дыня/Cucumis melo spp. ЮНИМЕД	1250
805	48408	f329 Арбуз/Citrullus lanatus ЮНИМЕД	1250
806	48408.1	f91 Манго/Mangifera indica ЮНИМЕД	1250
807	48255	f44 Земляника/Fragaria vesca ЮНИМЕД	1250
808	48409	f242 Вишня/Prunus avium ЮНИМЕД	1250
809	48410	f322 Смородина красная/Ribes sylvestri ЮНИМЕД	1250
810	48411	f343 Малина/Rubus idaeus ЮНИМЕД	1250
811	48317	f31 Морковь/Daucus carota ЮНИМЕД	1250
812	48256	f35 Картофель/Solanum tuberosum ЮНИМЕД	1250
813	48278	f25 Помидор/Lycopersicon lycopersicum ЮНИМЕД	1250
814	48412	f262 Баклажан/Solanum melongena ЮНИМЕД	1250
815	48413	f244 Огурец/Cucumis sativus ЮНИМЕД	1250
816	48266	f225 Тыква/Cucurbita pepo ЮНИМЕД	1250
817	48318	f227 Сахарная свекла/Beta vulgaris ЮНИМЕД	1250
818	48276	f218 Паприка, сладкий перец/Capsicum annuum ЮНИМЕД	1250
819	48414	f260 Брокколи/Brassica oleracea var. italica ЮНИМЕД	1250
820	48415	f216 Капуста белокочанная/Brassica oleracea var. capitata ЮНИМЕД	1250
821	48416	f212 Грибы (шампиньоны)/Agaricus hortensis ЮНИМЕД	1250
822	48416.1	f291 Цветная капуста ЮНИМЕД	1250
823	48264	f14 Соевые бобы/Glycine max ЮНИМЕД	1350
824	48253	f12 Горох/Pisum sativum ЮНИМЕД	1250
825	48417	f15 Фасоль белая (Белые бобы)/Phaseolus vulgaris ЮНИМЕД	1250
826	48418	f48 Лук/Allium cepa ЮНИМЕД	1250
827	48419	f47 Чеснок/Allium sativum ЮНИМЕД	1250
828	48322	f86 Петрушка/Petroselinum crispum ЮНИМЕД	1250
829	48252	f214 Шпинат/Spinachia oleracea ЮНИМЕД	1250

830	48248	f85 Сельдерей/ <i>Apium graveolens</i> ЮНИМЕД	1300
831	48312	f13 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i> ЮНИМЕД	1400
832	48267	f17 Фундук/ <i>Corylus avellana</i> ЮНИМЕД	1250
833	48305	f256 Грецкий орех/ <i>Juglans</i> spp. ЮНИМЕД	1250
834	48289	f20 Миндаль/ <i>Amygdalus communis</i> ЮНИМЕД	1250
835	48420	f10 Кунжут/ <i>Sesamum indicum</i> ЮНИМЕД	1250
836	48321	f4 Пшеница/ <i>Triticum aestivum</i> ЮНИМЕД	1300
837	48308	f79 Глютен ЮНИМЕД	1300
838	48319	f5 Рожь/ <i>Secale cereale</i> ЮНИМЕД	1250
839	48295	f7 Овес/ <i>Avena sativa</i> ЮНИМЕД	1450
840	48262	f11 Гречиха/ <i>Fagopyrum esculentum</i> ЮНИМЕД	1250
841	48320	f9 Рис/ <i>Oryza sativa</i> ЮНИМЕД	1250
842	48293	f8 Кукуруза/ <i>Zea mays</i> ЮНИМЕД	1250
843	48421	f6 Ячмень/ <i>Hordeum vulgare</i> ЮНИМЕД	1250
844	48422	f55 Просо посевное (пшено)/ <i>Panicum milliaceum</i> ЮНИМЕД	1250
845	48297	f3 Треска атлантическая/ <i>Gadus morhua</i> ЮНИМЕД	1400
846	48269	f40 Тунец/ <i>Thunnus albacares</i> ЮНИМЕД	1250
847	48304	f41 Лосось/ <i>Salmo salar</i> ЮНИМЕД	1400
848	48288	f23 Краб/ <i>Cancer pagurus</i> ЮНИМЕД	1250
849	48306	f24 Креветка северная/ <i>Pandalus borealis</i> ЮНИМЕД	1450
850	48301	f258 Кальмар/ <i>Loligo</i> spp. ЮНИМЕД	1250
851	48265	f37 Синяя мидия ЮНИМЕД	1250
852	48265.1	f204 Форель ЮНИМЕД	1300
853	48250	f1 Яичный белок ЮНИМЕД	1300
854	48275	f75 Яичный желток ЮНИМЕД	1300
855	48275.1	f245 Яйцо ЮНИМЕД	1250
856	48286	f2 Молоко коровье ЮНИМЕД	1300
857	48254	f300 Молоко козье ЮНИМЕД	1300
858	48284	f82 Сыр с плесенью ЮНИМЕД	1250
859	48272	f81 Сыр Чеддер ЮНИМЕД	1250
860	48272.1	f231 Молоко кипяченое ЮНИМЕД	1300
861	48307	f27 Говядина ЮНИМЕД	1400
862	48310	f88 Баранина ЮНИМЕД	1250
863	48246	f26 Свинина ЮНИМЕД	1250
864	48423	f213 Мясо кролика ЮНИМЕД	1250
865	48314	f83 Мясо курицы (цыпленка) ЮНИМЕД	1400
866	48258	f284 Мясо индейки ЮНИМЕД	1400
867	48249	f93 Какао ЮНИМЕД	1300
868	48244	f221 Кофе ЮНИМЕД	1400
869	48294	f222 Чай листовой ЮНИМЕД	1250
870	48309	f234 Ваниль ЮНИМЕД	1250
871	48292	f224 Семена мака ЮНИМЕД	1300
872	48424	f45 Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) ЮНИМЕД	1250
873	48425	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) ЮНИМЕД	1300
874	44152	c1 Пенициллин G ЮНИМЕД	1250
875	44153	c2 Пенициллин V ЮНИМЕД	1250
876	48426	c8 Хлоргексидин ЮНИМЕД	1100
877	48427	k80 Формальдегид/формалин ЮНИМЕД	1250
878	48303	k82 Латекс/ <i>Hevea braziiliensis</i> ЮНИМЕД	1250
879	48247	i74 Дафния (водяная блоха) ЮНИМЕД	950
880	48280	e17 Шерсть верблюда ЮНИМЕД	950
881	48263	f151 Кабачок цуккини ЮНИМЕД	950
882	48274	f58 Мясо гуся ЮНИМЕД	950
883	48316	f57 Мясо утки ЮНИМЕД	950
884	48268	f354 Хек ЮНИМЕД	950
885	48271	f150 Сыр Эдам ЮНИМЕД	950
886	48270	f70 сыр Швейцарский ЮНИМЕД	950
887	44170	c68 Артикаин & Ультракаин ЮНИМЕД	1250
888	44169	c82 Лидокаин & Ксилокаин ЮНИМЕД	1250

889	44171	с88 Мепивакаин & Полокаиин ЮНИМЕД	1250
890	44168	с83 Прокаиин & Новокаиин ЮНИМЕД	1250
891	44166	с51 Ацетилсалициловая кислота ЮНИМЕД	950
892	44167	с85 Парацетамол ЮНИМЕД	1250
893	44162	с60 Гентамицин ЮНИМЕД	1250
894	44156	с108 Ципрофлоксацин ЮНИМЕД	1250
895	44155	с55 Цефалоспорин ЮНИМЕД	1250
896	44160	с62 Доксициклин ЮНИМЕД	1250
897	44159	с59 Тетрациклин ЮНИМЕД	1250
898	44161	с61 Эритромицин ЮНИМЕД	1250
899	44163	с153 Метронидазол ЮНИМЕД	1250
900	2126ЮНИ	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах)+Ascaris, Candida, Dr.Fooke ЮНИМЕД	18000
901	2127ЮНИ	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах)+Ascaris, Candida, Dr.Fooke ЮНИМЕД	27000
Лаборатория Иммунология			
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
902	2168	Антимитохондриальные антитела	500
903	2169	Антитела к 2-спиральной ДНК(Anti-dsDNA)	550
904	2170	Антитела к 2-спиральной ДНК(Anti-dsDNA) ТИТР	2000
905	2171	Антитела к гладкой мускулатуре	500
906	39.130	Антитела к глиадину Ig A	700
907	39.215	Антитела к глиадину Ig G	700
908	2173	Антитела к кардиолипину Ig A, Ig M, Ig G	900
909	2174	Антитела к фосфолипидам	650
910	2175	Антядерные (антинуклеарные) антитела (Hep2ANA)	450
911	2176	Антядерные (антинуклеарные) антитела (Hep2ANA) ТИТР	1500
912	2177	АТ-ТГ	400
913	2178	АТ-ТПО	400
914	2686	АТ к миокарду (39.235)	1600
915	2687	Антитела JgA к тканевой транглутаминазе (39.240)	600
916	2688	Антитела JgG к тканевой транглутаминазе (39.245)	600
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА			
917	2180	Cyfra-21-1	700
918	2181	Альфафетопротейн (АФП) (41175 ЮНИМЕД)	400
919	2182	Интерлейкин 1 b	1000
920	2183	Интерлейкин 10	1000
921	2184	Интерлейкин ИЛ-6 (41.161)	1000
922	2185	Интерлейкин 8	1000
923	2186	Нейронспецифическая енолаза	1000
924	2187	ПСА общий	400
925	2188	ПСА свободный	400
926	2189	РЭА	400
927	2190	СА 125	500
928	2191	СА 15-3	500
929	2192	СА 19-9	500
930	2193	СА 72-4	700
931	2194	ФНО (фактор некроза опухоли)	1000
ИММУНОЛОГИЯ			
932	2674	Исследование основных параметров клеточного иммунитета (42.180)	2000
933	2675	Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета (42.185)	3000
934	2676	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (42.181)	3200
935	2804	В-лимфоциты CD16 (42.229)	2300

936	2805	T-лимфоциты CD4+, % и абсолютное количество (42.227)	1900
937	2678	Иммунный статус: фагоцитоз: НСТ-тест, латекс-тест (42.115)	500
938	2673	Эозинофильный катионный белок (ЕСР) (42.165)	2200
939	2517	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) (42.120)	300
940	2679	С3 компонент комплемента (42.130)	450
941	2680	С4 компонент комплемента (42.135)	450
942	2522	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам (41.100)	1600
943	2523	Интерфероновый статус с определением чувствительности к индукторам интерферона ЗА КАЖДЫЙ (41.130, 41.131, 41.132, 41.136, 41.134, 41.135, 41.137)	350
944	2682	Интерфероновый статус с определением чувствительности к иммуномодуляторам интерферона ЗА КАЖДЫЙ (41.140, 41.141, 41.142, 41.143, 41.144, 41.145, 41.146, 41.147, 41.148, 41.149, 21.152, 41.153)	350
945	2683	Интерфероновый статус с определением чувствительности к препаратам интерферона ЗА КАЖДЫЙ (41.120, 41.121, 41.122, 41.123, 41.124, 41.126, 41.127, 41.129, 41.150, 41.151)	350
946	2681	Интерфероновый статус: Иммуностимулятор: Уро-Ваксом (41.154)	350
Лаборатория Биохимия мочи			
947	2800.1	Биохимический анализ мочи (комплексный 15 показателей: кальций, фосфор, мочевиная кислота, креатинин, калий, хлориды, натрий, оксалаты, мочевиная, магний, титруемые кислоты+аммиак, цистин, белок, глюкоза, АКОСМ)	4400
948	2801	Альфа-амилаза мочи	350
949	40.119	Альбумин-креатининовое соотношение (альбумин в разовой порции мочи)	510
950	2670	Аминоазот	1200
951	40.185	Кортизол свободный в суточной моче	800
952	40.180	Кортизол в суточной моче	650
953	2669	Микроальбумин	400
954	2542.1	Исследование мочи по системе "Литос"	1000
955	2550	Бета-2-Микроглобулин (моча)(40.235)	1050
956	2553.1	Ферменты мочи (7 параметров, диализ)	2350
Лаборатория Бактериология			
АНАЛИЗЫ ОТДЕЛЯЕМОГО МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ			
957	2580	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (флора)	350
958	2581	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (флора) СРОЧНО	500
959	2582	Посев отделяемого влагалища на микрофлору и чувствительность к АБ	800
960	54.104	Посев на микрофлору с определением с чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам	1200
961	2583	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к АБ	1100
962	2584	Посев отделяемого влагалища на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам	800
963	2585	Посев отделяемого влагалища на N.gonorrhoeae и чувствительность к АБ	700
964	2586	Посев отделяемого влагалища на U.Urealyticum и M.hominis с определением титра и чувствительности к АБ	1000
965	2587	Посев отделяемого влагалища на анаэробные бактерии и чувствительность к АБ	700
966	2588	Посев отделяемого влагалища на микрофлору+анаэробные бактерии с определением чувствительности к АБ	1200
967	2589	Определение чувствительности ESBL-штаммов	600
АНАЛИЗЫ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА			

968	2591	Посев отделяемого глаза на микрофлору и чувствительность к АБ	800
969	2592	Посев отделяемого глаза на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам	800
970	2593	Посев отделяемого глаза на N.gonorrhoeae и чувствительность к АБ	700
971	2594	Определение чувствительности ESBL-штаммов	600
		АНАЛИЗЫ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УХА	
972	2596	Посев отделяемого из уха на микрофлору и чувствительность к АБ	800
973	2597	Посев отделяемого из уха на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам	800
974	2598	Определение чувствительности ESBL-штаммов	600
		ПОСЕВЫ КРОВИ	
975	2600	Посев крови на аэробные и анаэробные бактерии и чувствительность к АБ	900
976	2601	Посев катетера на микрофлору и чувствительность к АБ	700
977	2602	Определение чувствительности ESBL-штаммов	600
		АНАЛИЗЫ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (цена за 1 мазок!!!)	
978	2604	Микроскопия окрашенного мазка (цитология носового секрета)	350
979	2605	Посев зева на микрофлору и чувствительность к АБ	800
980	2605.1	Посев нос на микрофлору и чувствительность к АБ	800
981	2606	Посев зева на золотистый стафилококк и чувствительность к АБ	600
982	2606.1	Посев нос на золотистый стафилококк и чувствительность к АБ	600
983	2607	Посев зева на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам	800
984	2607.1	Посев нос на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам	800
985	2608	Посев на дифтерию (VL) зева	600
986	2608.1	Посев на дифтерию (VL) носа	600
987	2609	Посев на коклюш зева	600
988	2609.1	Посев на коклюш носа	600
989	2609.2	Посев на коклюш и паракоклюш (зев или нос) (ЦДЛИ 57-121)	800
990	2610	Посев отделяемого зева на N.meningitidis и чувствительность к АБ	700
991	2610.1	Посев отделяемого носа на N.meningitidis и чувствительность к АБ	700
992	2611	Посев отделяемого зева на анаэробные бактерии и чувствительность к АБ	700
993	2611.1	Посев отделяемого носа на анаэробные бактерии и чувствительность к АБ	700
994	2612	Посев отделяемого зева на стрептококк пиогенный	600
995	2612.1	Посев отделяемого носа на стрептококк пиогенный	600
996	2613	Определение чувствительности ESBL-штаммов	600
997	2671	Экспресс-тест на стрептококк	600
998	2684	Экспресс-тест на грипп	1000
999	2685	Экспресс-тест на аденовирус	600
		АНАЛИЗЫ МОКРОТЫ	
1000	2615	Микроскопия нативного мазка, окраска по Граму	350
1001	2616	Посев отделяемого на микрофлору и чувствительность к АБ	800
1002	2617	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам	800
1003	2618	Определение чувствительности ESBL-штаммов	600
		ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО РАН, ЭКССУДАТОВ И ПР.	
1004	2620	Микроскопия окрашенного мазка	350
1005	2621	Бактериоскопическое исследование мазка на наличие Helicobacter pylori	500
1006	2622	Посев отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов и пр. на микрофлору и чувствительность к АБ	800
1007	2623	Посев на анаэробные бактерии и чувствительность к АБ	800

1008	2624	Посев отделяемого на золотистый стафилококк и чувствительность к АБ	600
1009	2625	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам	800
1010	2626	Чувствительность к бактериофагам	200
1011	2627	Посев на Helicobacter pylori	600
1012	2628	Посев на Helicobacter pylori и чувствительность к АБ	800
1013	2629	Определение чувствительности ESBL-штаммов	600
		ИССЛЕДОВАНИЕ ГРУДНОГО МОЛОКА(цена за 1 пробу)	
1014	2631	Посев грудного молока на микрофлору и чувствительность к АБ	800
1015	2632	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и чувствительность к АБ	600
1016	2633	Определение чувствительности ESBL-штаммов	600