

## Прейскурант лабораторных услуг

№	Код теста	Наименование	Материал	Цена, тенге	Срок, дни (Алматы)	Срок, дни (Регионы)
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>						
1	HM001	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК)	кровь с	800	1	2
2	HM002	Подсчет ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	500	1	2
3	HM003	Свертываемость крови по Сухареву (забор проводится в центральном пункте)	капиллярная кровь	700	1	-
4	HM004	Длительность кровотечения по Дукке (забор проводится в центральном пункте)	капиллярная кровь	600	1	-
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
5	CL001	Физико-химическое исследование мочи с микроскопией	моча	600	1	2
6	CL002	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1200	1	2
7	CL003	3-х стаканная проба мочи - 1 порция	моча	600	1	2
8	CL004	3-х стаканная проба мочи - 2 порция	моча	600	1	2
9	CL005	3-х стаканная проба мочи - 3 порция	моча	600	1	2
10	CL006	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	700	1	2
11	CL007	Определение желчного пигмента	моча	600	1	2
12	CL008	Спермограмма	эякулят	3000	1	-
13	CL009	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	соскоб из	600	1	2
14	CL010	Мазок на степень чистоты	соскоб из влагалища	1200	1	2
15	CL011	Соскоб на демодекоз (забор проводится в центральном пункте)	соскоб кожи.	1000	1	-
16	CL012	Секрет простаты(сок простаты)	сок	1200	2	3
17	CL013	LE клетки	цитрат Na	2500	2	3
18	CL014	Соскоб на я/г	соскоб	600	1	2
<b>СЕРОЛОГИЯ</b>						
19	SR001	Микрореакция	сыв.	800	1	2
20	SR002	Антитела к резус-фактору	сыв.	2400	4	5
21	SR003	Определение группы крови и резус-фактора	кровь с	1000	1	2
22	SR004	Реакция Вассермана (RW)	сыв.	2100	3	-
23	SR005	Антитела к ВИЧ-инфекции	сыв.	3500	3	-
<b>ЦИТОЛОГИЯ</b>						
24	CT001	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	мазки	2200	2	3
25	CT002	Исследование отделяемого молочной железы	мазки	2000	2	3
26	CT004	Исследования биоматериала на онкоцитологию	мазки	2200	2	3
27	CT005	Цитологическое исследование шейки матки по Папаниколау	мазки	2200	4	5
	CT006	Цитологическое исследование шейки матки (методом жидкостной цитологии)	мазки	5500	7	8
28	CT003	Риноцитогамма	мазок из носа	1200	2	3
<b>КОПРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
29	SC001	Исследование кала на яйца гельминтов	кал	700	1	2
30	SC002	Исследование кала на скрытую кровь	кал	600	1	2
31	SC003	Исследование кала на простейшие	кал	700	1	2
32	SC004	Копрограмма	кал	1000	1	2
33	SC005	Кал на лямблии (Иммунохроматографический метод)	кал	3000	1	2
34	SC006	Кал на Helicobacter Pylori (Иммунохроматографический метод)	кал	3000	1	2
35	HS019	Дыхательный тест на Helicobacter Pylori		5,000	1	
	SC007	Кальпротектин	кал	4200	1	1

№	Код теста	Наименование	Материал	Цена, тенге	Срок, дни (Алматы)	Срок, дни (Регионы)
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>						
36	ВН001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыв.	900	1	2
37	ВН002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	сыв.	900	1	2
38	ВН003	Альбумин	сыв.	1000	1	2
40	ВН005	Антистрептолизин О (АСЛО)	сыв.	1600	1	2
41	ВН006	α-амилаза (диастаза)	сыв.	800	1	2
42	ВН007	Билирубин прямой	сыв.	800	1	2
43	ВН008	Билирубин общий	сыв.	1000	1	2
44	ВН057	Билирубин непрямой	сыв.	1800	1	2
45	ВН009	Глюкоза (сахар крови)	сыв.	1000	1	2
46	ВН010	Гликозилированный гемоглобин	кровь с	2100	1	2
47	ВН011	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП)	сыв.	1000	1	2
48	ВН012	Железо (Fe)	сыв.	1000	1	2
49	ВН013	Креатинин	сыв.	900	1	2
50	ВН014	Кальций общий (Ca)	сыв.	900	1	2
51	ВН015	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыв.	900	1	2
52	ВН016	Мочевая кислота	сыв.	1000	1	2
53	ВН017	Мочевина	сыв.	900	1	2
54	ВН018	Магний (Mg)	сыв.	900	1	2
55	ВН019	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	сыв.	1200	1	2
56	ВН020	Общий белок	сыв.	900	1	2
57	ВН021	Ревматоидный фактор (РФ)	сыв.	1400	1	2
58	ВН022	С-реактивный белок	сыв.	1400	1	2
59	ВН023	Тимоловая проба	сыв.	1000	1	2
	ВН057	Билирубиновые фракции	сыв.	2000	1	2
60	ВН024	Триглицериды	сыв.	1100	1	2
61	ВН025	Трансферрин	сыв.	1600	1	2
62	ВН026	Холестерин общий	сыв.	1100	1	2
63	ВН027	Холестерин-ЛПВП	сыв.	1100	1	2
64	ВН028	Холестерин-ЛПНП	сыв.	1500	1	2
65	ВН029	Ферритин	сыв.	1600	1	2
66	ВН030	Фосфор неорганический	сыв.	900	1	2
67	ВН031	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	сыв.	900	1	2
68	ВН032	IgE (иммуноглобулин E)	сыв.	2100	1	2
69	ВН033	Na/K/Ca ионизированный	сыв.	1400	1	2
70	ВН041	Коэффициент атерогенности (при сдаче общего холестерина, ЛПВП)	сыв.	800	1	2
71	ВН047	Амилаза панкреатическая	сыв.	1000	1	2
72	ВН043	Белковые фракции	сыв.	3600	5	5-7
73	ВН044	Витамин В12	сыв.	2200	4	5
74	ВН045	ОЖСС (при сдаче железа в сыворотке и НЖСС)	сыв.	700	1	2
75	ВН046	Фолиевая кислота	сыв.	2400	4	5
76	ВН048	Остаточный азот (при сдаче мочевины)	сыв.	900	1	2
77	ВН049	Гомоцистеин	сыв.	5000	3	5
78	ВН050	Креатинфосфокиназа общая (КФК)	сыв.	900	1	2
79	ВН051	Натрий ионизированный (Na <sup>+</sup> )	сыв.	900	1	2
80	ВН052	Калий ионизированный (K <sup>+</sup> )	сыв.	900	1	2
81	ВН053	Кальций ионизированный (Ca <sup>+</sup> )	сыв.	900	1	2
82	НС023	Тропонин	сыв.	3300	3	4
83	ВН056	Витамин Д	сыв.	5500	7	8

№	Код теста	Наименование	Материал	Цена, тенге	Срок, дни (Алматы)	Срок, дни (Регионы)
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>						
84	BH034	α-амилаза (диастаза)	моча	900	1	2
85	BH035	Глюкоза (сахар)	моча	900	1	2
86	BH036	Креатинин	моча	900	1	2
87	BH037	Кальций общий (Ca)	моча	900	1	2
88	BH038	Мочевина	моча	900	1	2
89	BH039	Мочевая кислота	моча	900	1	2
90	BH040	Фосфор неорганический	моча	900	1	2
<b>ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
91	HS001	Агрегация тромбоцитов с АДФ	цитрат Na	2500	2	-
93	HS003	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	цитрат Na	2000	2	-
94	HS004	Антитромбин III	цитрат Na	2000	2	-
95	HS005	АЧТВ	цитрат Na	700	1	-
96	HS006	Волчаночный антикоагулянт	цитрат Na	2900	2	-
97	HS007	Д-димер	цитрат Na	4200	2	-
99	HS009	МНО	цитрат Na	700	1	-
100	HS010	Протеин С	цитрат Na	3000	2	-
101	HS011	Протеин S общий	цитрат Na	7000	2	-
102	HS012	Протромбиновое время	цитрат Na	700	1	-
103	HS013	Протромбиновый индекс	цитрат Na	700	1	-
104	HS014	РФМК	цитрат Na	700	1	-
105	HS015	ТВ	цитрат Na	700	1	-
106	HS016	Фибриноген	цитрат Na	700	1	-
107	HS017	XIIa-зависимый фибринолиз	цитрат Na	700	2	-
108	HS019	Дыхательный тест Helicobacter Pylori		5000	1	-
109	HS020	Этаноловый тест	цитрат Na	700	1	-
110	HS021	VIII фактор свертывания крови	цитрат Na	2800	до 30 дней	
111	HS022	IX фактор свертывания крови	цитрат Na	2800	до 30 дней	
<b>(Электрохемилюминесцентный метод)</b>						
112	HR001	ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный	сыв.	1800	1	2
113	HR002	Т3 (трийодтиронин) общий	сыв.	1600	1	2
114	HR003	Т4 (тироксин) общий	сыв.	1600	1	2
115	HR004	Т3 (трийодтиронин) свободный	сыв.	1900	1	2
116	HR005	Т4 (тироксин) свободный	сыв.	1800	1	2
117	HR006	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	сыв.	1700	1	2
118	HR007	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	сыв.	1800	1	2
119	HR008	Антитела к рецепторам ТТГ	сыв.	6000	4	5
120	HR009	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	сыв.	3500	1	-
121	HR010	ДГЭА-сульфат (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	сыв.	1800	1	2
122	HR011	Инсулин	сыв.	2800	1	2
123	HR012	Кортизол	сыв.	1700	1	2
124	HR013	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	сыв.	1700	1	2
125	HR014	Пролактин	сыв.	1700	1	2
126	HR015	Прогестерон	сыв.	1700	1	2
127	HR016	С-пептид	сыв.	2600	1	2
128	HR017	Тестостерон	сыв.	1700	1	2
129	HR018	ХГЧ (хорионический гонадотропин) (Общий +бета субъединица)	сыв.	1800	1	2
130	HR019	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	сыв.	1800	1	2

№	Код теста	Наименование	Материал	Цена, тенге	Срок, дни (Алматы)	Срок, дни (Регионы)
131	HR020	Эстрадиол	сыв.	1700	1	2
132	HR021	Кортизол вечер	сыв	1800	1	2
133	HR022	Кортизол в моче	моча	1800	1	2
134	HR023	АМГ(Антимюллеров гормон)	сыв	6500	4	5
135	HR026	Кальцитонин	сыв	5000	4	5
136	HR027	Паратгормон	сыв	3800	4	5
137	HR028	СТГ(Соматотропный гормон)	сыв	2800	4	5
138	HR029	Свободный Эстриол	сыв	2400	3	4
139	HR030	Антитела к ХГЧ	сыв	4500	9	7
140	HR031	Глобулин, связывающий половые гормоны ГСПГ	сыв	3600	4	5
141	HR032	Индекс свободного тестостерона (при заказе Тестостерона и ГСПГ	сыв	6000	2	3
142	HR033	Инсулиноподобный фактор роста	сыв	6000	5	7
143	HR034	Альдестерон	сыв	4800	4	5
144	HR045	Макропролактин	сыв	6500	4	5
145	HR046	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	плазма	12200	5	6
146	HR047	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	моча	12,300	6	7
147	HM006	Альдестерон - рениновое соотношение	плазма	7,500	3	4
148	HM005	Ренин (Ренин плазмы - прямое определение)	плазма крови, ЭДТА	5,500	3	4
<b>ОНКОМАРКЕРЫ (Электрохемилюминесцентный метод)</b>						
149	ON001	АФП - альфафетопротеин (печень, яичники)	сыв.	1900	1	2
150	ON002	Антиген СА 72-4 (желудок, яичники)	сыв.	2300	1	2
151	ON003	Антиген СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)	сыв.	2100	1	2
152	ON004	Антиген СА 125 (яичники)	сыв.	2200	1	2
153	ON005	Антиген СА 15-3 (молочная железа)	сыв.	2200	1	2
154	ON006	ПСА (простатоспецифический антиген) общий	сыв.	2000	1	2
155	ON007	ПСА (простатоспецифический антиген) свободный	сыв.	2000	1	2
156	ON008	Нейрон-специфическая енолаза (центральная и периферическая нервная)	сыв.	3200	1	2
157	ON009	РЭА (кишечник)	сыв.	2200	1	2
158	ON010	Тиреоглобулин (щитовидная железа)	сыв.	2000	1	2
159	ON011	СУFRA (легкие, мочевого пузыря)	сыв.	2500	1	2
160	ON012	S100 (меланома, головной мозг)	сыв.	6000	1	2
161	ON013	HE-4	сыв.	4500	5	6
162	ON014	SCCA	сыв.	2600	7	8
163	ON015	Индекс Рома (HE4+CA 125) (пременопауза рассчитывается) (постменопауза)	сыв.	7,500	5	6
<b>ПРЕНАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ</b>						
164	PP037	Пренатальный скрининг I триместр (биохимический скрининг "двойной тест")	сыв.	8100	3	5
165	PP038	Пренатальный скрининг II триместр(биохимический скрининг "тройной тест")	сыв.	8200	3	5
<b>НОВИНКА (методом ПЦР)</b>						
166	DN001	Определение пола плода	плазма крови, ЭДТА	26,000	4	5
167	DN002	Определение резус-фактора плода	плазма крови, ЭДТА	26,000	4	5

№	Код теста	Наименование	Материал	Цена, тенге	Срок, дни (Алматы)	Срок, дни (Регионы)
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ГЕПАТИТОВ (Электрохемилюминесцентный метод)</b>						
168	HP001	HBsAg (гепатит В - поверхностный или австралийский антиген)	СЫВ.	2600	1	2
169	HP002	Anti-HCV (гепатит С)	СЫВ.	2600	1	2
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ГЕПАТИТОВ (ИФА)</b>						
170	HP003	Антитела к гепатиту А (IgM)	СЫВ.	1900	3	4
171	HP004	Антитела к HBsAg (anti-HBsAg)	СЫВ.	2000	3	4
172	HP005	Антитела IgM к HBc (anti-HBc- IgM)	СЫВ.	2000	3	4
173	HP006	Антитела к HBc IgG (anti-HBcAg- IgG)	СЫВ.	2000	3	4
174	HP007	Гепатит В HBeAg	СЫВ.	1800	3	4
175	HP008	Антитела IgG к HBeAg (anti-HBeAg- IgG)	СЫВ.	2000	3	4
176	HP009	Антитела к гепатиту D IgG (anti-HDV-IgG)	СЫВ.	2000	3	4
177	HP010	Антитела к гепатиту E IgG (anti-HEV- IgG)	СЫВ.	2500	3	4
178	HP016	HBsAg (гепатит В - поверхностный или австралийский антиген)	СЫВ.	2300	1	2
179	HP017	Anti-HCV (гепатит С)	СЫВ.	2300	1	2
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ TORCH-ИНФЕКЦИЙ (ИФА)</b>						
180	TR001	Anti-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)	СЫВ.	1700	1	2
181	TR002	Anti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи)	СЫВ.	1700	1	2
182	TR003	Anti-Тохо IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	СЫВ.	1700	1	2
183	TR006	Anti-CMV-IgM (антитела класса IgM к Цитомегаловирусу)	СЫВ.	1700	1	2
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ TORCH-ИНФЕКЦИЙ (ИФА)</b>						
184	TR007	Антитела класса IgM к вирусу краснухи	СЫВ.	1300	2	3
185	TR008	Антитела класса IgG к вирусу краснухи	СЫВ.	1300	2	3
186	TR009	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (авидность)	СЫВ.	2900	2	3
187	TR010	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii	СЫВ.	1300	2	3
188	TR011	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii	СЫВ.	1300	2	3
189	TR012	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (авидность)	СЫВ.	3200	2	3
190	TR013	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу	СЫВ.	1300	2	3
191	TR014	Антитела класса IgG к Цитомегаловирусу	СЫВ.	1300	2	3
192	TR015	Антитела класса IgG к Цитомегаловирусу (авидность)	СЫВ.	2900	2	3
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)</b>						
193	IN001	Аскаридоз IgG	СЫВ.	1200	1	2
194	IN002	Бруцеллез IgA	СЫВ.	1200	1	2
195	IN003	Бруцеллез IgG	СЫВ.	1200	1	2
196	IN038	Бруцеллез IgA/ IgG	СЫВ.	2000	1	2
197	IN004	Лямблиоз IgG	СЫВ.	1200	1	2
198	IN005	Лямблиоз IgM	СЫВ.	1200	1	2
199	IN039	Лямблиоз IgG/IgM	СЫВ.	2000	1	2
200	IN006	Листерия IgG	СЫВ.	1200	1	2
201	IN007	Описторхоз IgG	СЫВ.	1200	1	2
202	IN008	Описторхоз IgM	СЫВ.	1200	1	2
203	IN040	Описторхоз IgG/IgM	СЫВ.	2000	1	2
204	IN009	Токсокароз IgG	СЫВ.	1200	1	2
205	IN010	Трихинеллез IgG	СЫВ.	1200	1	2
206	IN011	Эхинококкоз IgG	СЫВ.	1200	1	2
207	IN012	Вирус герпеса IgG	СЫВ.	1200	1	2

№	Код теста	Наименование	Материал	Цена, тенге	Срок, дни (Алматы)	Срок, дни (Регионы)
208	IN013	Вирус герпеса IgM	сыв.	1200	1	2
209	IN041	Вирус герпеса IgG/IgM	сыв.	2000	1	2
210	IN014	Микоплазмоз IgG	сыв.	1200	1	2
211	IN015	Микоплазмоз IgM	сыв.	1200	1	2
212	IN042	Микоплазмоз IgG/IgM	сыв.	2000	1	2
213	IN016	Уреаплазмоз IgG	сыв.	1200	1	2
214	IN017	Уреаплазмоз IgM	сыв.	1200	1	2
215	IN043	Уреаплазмоз IgG/IgM	сыв.	2000	1	2
216	IN018	Трихомониаз IgG	сыв.	1200	1	2
217	IN019	Трихомониаз IgM	сыв.	1200	1	2
218	IN044	Трихомониаз IgG/IgM	сыв.	2000	1	2
219	IN020	Хламидиоз IgG	сыв.	1200	1	2
220	IN021	Хламидиоз IgM	сыв.	1200	1	2
221	IN045	Хламидиоз IgG/IgM	сыв.	2000	1	2
222	IN022	Сифилис (Суммарные антитела к Treponema pallidum)	сыв.	1700	1	2
223	IN023	Helicobacter Pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter Pylori)	сыв.	1200	1	2
224	IN024	Иерсиниоз IgG	сыв.	1700	1	2
225	IN025	Реакция Райта-Хеддельсона	сыв.	3500	1	2
226	IN026	Гарднереллез IgM (Gardnerella vaginalis)	сыв.	1200	1	2
227	IN027	Гарднереллез IgG (Gardnerella vaginalis)	сыв.	1200	1	2
228	IN046	Гарднереллез IgG/IgM (Gardnerella vaginalis)	сыв.	2000	1	2
229	IN028	Микоплазмоз IgG (Mycoplasma hominis)	сыв.	1200	1	2
230	IN029	Микоплазмоз IgM (Mycoplasma hominis)	сыв.	1200	1	2
231	IN030	Кандидоз IgM (Candida albicans)	сыв.	1100	1	2
232	IN031	Кандидоз IgG (Candida albicans)	сыв.	1100	1	2
233	IN048	Кандидоз IgG/IgM (Candida albicans)	сыв.	1800	1	2
234	IN049	Вирус Эпштейн -Барра IgG к ядерному антигену	сыв.	1800	8	9
235	IN050	Вирус Эпштейн -Барра IgM к капсидному антигену	сыв.	1800	3	4
236	IN051	Вирус Эпштейн -Барра IgG к раннему антигену	сыв.	1800	8	9
<b>Иммуноглобулины (общие)</b>						
237	IN032	Иммунограмма(гуморальное звено IgA,IgE, IgM, IgG )	сыв.	7200	5	7
238	IN033	Иммуноглобулин IgA	сыв.	2100	5	7
239	IN034	Иммуноглобулин IgG	сыв.	2100	5	7
240	IN035	Иммуноглобулин IgM	сыв.	2100	5	7
	BN032	Иммуноглобулин IgE	сыв.	2100	3	4
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>						
241	AI001	Антиядерные антитела	сыв.	6000	5	7
242	AI002	Антимитохондриальные антитела ( AMA-M2)	сыв.	4600	5	7
243	AI003	Антитела к денатурированной ДНК (1-цепочной)	сыв.	2900	5	7
244	AI004	Антитела к нативной ДНК (2-цепочной, количественный и качественный метод)	сыв.	4200	5	7
245	AI005	Антифосфолипидные антитела(IgM, IgG)	сыв.	4400	5	7
246	AI006	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела классаIgG (ANCA-	сыв.	5600	5	7
39	BN004	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (Анти-ЦЦП, Anti-ССР)	сыв.	5700	1	2
<b>СКРИНИНГ ПОЛОВЫХ ИНФЕКЦИЙ (ПЦР)</b>						
247	SI001	Вирус папилломы человека 16 (качественный)	соскоб	1000	2	3
248	SI002	Вирус папилломы человека 18 (качественный)	соскоб	1000	2	3
249	SI020	ДНК вируса папилломы человека высокого (HPV с 16 по 82) канцероген	соскоб	7500	5	6

№	Код теста	Наименование	Материал	Цена, тенге	Срок, дни (Алматы)	Срок, дни (Регионы)
250	SI021	Определение ДНК вируса папилломы человека низкого (HPV 6, 11, 44) канц	соскоб	7500	5	6
	SI024	Определение ДНК вируса папилломы человека низкого и высокого риска	соскоб	9000	5	6
251	SI003	Герпес I, II типы (HSV I,II)	соскоб	1900	2	3
252	SI004	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)	соскоб	1800	2	3
253	SI005	Гарднереллез (Gardnerella vaginalis)	соскоб	1800	2	3
254	SI006	Кандидоз (Candida albicans)	соскоб	1800	2	3
255	SI007	Микоплазмоз (Mycoplasma genitalium)	соскоб	1800	2	3
256	SI008	Трихомониаз (Trichomonas vaginalis)	соскоб	1800	2	3
257	SI009	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)	соскоб	1800	2	3
258	SI010	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) в крови	кровь с	2300	2	3
259	SI011	Хламидиоз (Chlamydia trachomatis)	соскоб	1800	2	3
260	SI012	Уреаплазмоз (Ureaplasma species+parvum)	соскоб	1800	2	3
261	SI013	Уреаплазмоз (Ureaplasma urealyticum)	соскоб	1800	2	3
262	SI014	Цитомегаловирус (CMV)	соскоб	2200	3	4
263	SI016	Листериоз (Listeria) (ПЦР крови)	кровь с	2100	4	5
264	SI017	Цитомегаловирус (CMV) в крови качественное определение	кровь с	2600	2	3
<b>СКРИНИНГ ГЕПАТИТОВ (ПЦР)</b>						
266	HP011	Вирус гепатита В (качественный)	кровь с ЭДТА	3000	3	4
267	HP012	Вирус гепатита В (количественный)	кровь с ЭДТА	7000	3	4
268	HP013	Вирус гепатита С (качественный)	кровь с ЭДТА	3600	3	4
269	HP014	Вирус гепатита С (количественный)	кровь с ЭДТА	8000	3	4
270	HP015	Вирус гепатита С (генотипирование)	кровь с ЭДТА	7000	3	4
271	HP018	Определение полиморфизмов в гене интерлейкина - IL-28В (прогностический фактор эффективности лечения вирусного гепатита С)	кровь (эдта)/ сиреневая	22000	7	9
<b>Фемофлор</b>						
272	FM001	Фемофлор 16	соскоб	12600	3	5
273	FM002	Фемофлор 4	соскоб	5600	3	5
274	FM003	Фемофлор 8	соскоб	7500	3	5
275	FM004	Фемофлор скрин	соскоб	11000	3	5
561	AL294	Панель ингаляционных аллергенов № 10 (маслина европейская, клен белый, кипарис, подорожник, постенница)	сыв.	2200	3-5	7
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
562	MB001	Бак. посев мокроты на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам	мокрота	3200	7-10	7-10
563	MB002	Бак. посев из носа на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое из носа	3200	7-10	7-10
564	MB003	Бак. посев с раневой поверхности на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам	гной, отделяемое раны	3200	7-10	7-10
565	MB004	Бак. посев из полости рта на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с поверхности слизистой	3200	7-10	7-10
566	MB005	Бак. посев из конъюнктивы правого глаза на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам	гной, отделяемое глаза	2900	7-10	7-10

№	Код теста	Наименование	Материал	Цена, тенге	Срок, дни (Алматы)	Срок, дни (Регионы)
567	MB006	Бак. посев из конъюнктивы левого глаза на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам	гной, отделяемое глаза	2900	7-10	7-10
568	MB007	Бак. посев из правого уха на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам	гной, отделяемое уха	3000	7-10	7-10
569	MB008	Бак. посев из левого уха на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам	гной, отделяемое уха	3000	7-10	7-10
570	MB009	Бак. посев из цервикального канала на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое цервик. канала	3200	7-10	7-10
571	MB010	Бак. посев спермы на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам	эякулят	3200	7-10	7-10
572	MB011	Бак. посев из уретры на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое уретры	3000	7-10	7-10
573	MB012	Бак. посев вагинального содержимого на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое вагины	3000	7-10	7-10
574	MB013	Бак. посев сока простаты на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам	сок простаты	3200	7-10	7-10
575	MB014	Бак. посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	цельная кровь	4000	7-10	-
576	MB015	Бак. посев желчи на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам	желчь	3200	7-10	7-10
577	MB016	Бак. посев мочи на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам	моча	3200	7-10	7-10
578	MB017	Бак. посев грудного молока из правой груди на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам	грудное молоко	3000	7-10	-
579	MB018	Бак. посев грудного молока из левой груди на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам	грудное молоко	3000	7-10	-
580	MB019	Кал на дисбактериоз кишечника	кал	4600	10-12	-
581	MB020	Кал на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	кал	7500	7-10	-
582	MB021	Возбудители кишечной группы (диз. группа, сальмонеллез и пр.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	кал	2400	7-10	7-10
583	MB022	Бак. посев мочи на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	моча	2600	7-10	7-10
584	MB023	Бак. посев кала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	кал	2600	7-10	7-10
585	MB024	Бак. посев из зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	слизистая зева	2600	7-10	7-10
586	MB025	Бак. посев из носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое носа	2600	7-10	7-10
587	MB026	Бак. посев из цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое цервик. канала	2600	7-10	7-10
588	MB027	Бак. посев вагинального содержимого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое вагины	2600	7-10	7-10
589	MB028	Бак. посев из носа на грибковую микрофлору (грибы рода кандида) с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	отделяемое носа	2600	7-10	7-10
590	MB029	Бак. посев из зева на грибковую микрофлору (грибы рода кандида) с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	отделяемое зева	2600	7-10	7-10
591	MB030	Бак. посев из цервикального канала на грибковую микрофлору (грибы рода кандида) с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	отделяемое цервик. канала	2600	7-10	7-10
592	MB031	Бак. посев вагинального содержимого на грибковую микрофлору (грибы рода кандида) с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	отделяемое вагины	2600	7-10	7-10

№	Код теста	Наименование	Материал	Цена, тенге	Срок, дни (Алматы)	Срок, дни (Регионы)
593	MB032	Бак. посев из уретры на грибковую микрофлору (грибы рода кандиды) с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	отделяемое уретры	2600	7-10	7-10
594	MB033	Бак. посев из полости рта на грибковую микрофлору (грибы рода кандиды) с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	отделяемое слизистой	2600	7-10	7-10
595	MB034	Бак. посев с раневой поверхности на грибковую микрофлору (грибы рода кандиды) с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	гной, содержимое раны	2600	7-10	7-10
596	MB035	Бак. посев из левого уха на грибковую микрофлору (грибы рода кандиды) с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	гной, отделяемое	2600	7-10	7-10
597	MB036	Бак. посев из правого уха на грибковую микрофлору (грибы рода кандиды) с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	гной, отделяемое	2600	7-10	7-10
598	MB037	Бак. посев мокроты на грибковую микрофлору (грибы рода кандиды) с определением чувствительности к противомикробным препаратам	мокрота	2600	7-10	7-10
599	MB038	Бак. посев из зева на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое зева	3000	7-10	7-10
600	MB039	Бак. посев плевральной жидкости на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам	плевральная жидкость	3000	7-10	7-10
601	MB040	Бак. посев синовиальной жидкости на микрофлору и грибы рода кандиды с определением чувствительности к антибиотикам	синовиальная жидкость	3000	7-10	7-10
602	MB059	Бак. посев мочи на степень бактериурии	моча	1400	7-10	7-10

#### ГИСТОЛОГИЯ

603	PM001	Гистологическое исследование биопсийного материала	биоптат	6000	8-10	10-12
<b>НОВИНКА</b>						
604	AL302	Артикан	сыв	600	2	не делаем
605	AL296	Лидокоин	сыв	600	2	не делаем
606	AL301	Мепивастезин	сыв	600	2	не делаем
607	AL298	Непофестезин	сыв	600	2	не делаем
608	AL306	Новокоин	сыв	600	2	не делаем
609	AL304	Септанест 1:1 000 000	сыв	600	2	не делаем
610	AL305	Септанест 1:2 000 000	сыв	600	2	не делаем
611	AL303	Скандинибса	сыв	600	2	не делаем
612	AL297	Убестезин	сыв	600	2	не делаем
613	AL300	Убестезин Форте	сыв	600	2	не делаем
614	AL299	Ультрокаин	сыв	600	2	не делаем

#### НОВИНКА! ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ (ПЦР)

615	SI025	Предрасположенность к развитию рака молочной железы и яичников				
		BRCA1 (185delAG)	кровь (ЭДТА)	44,000	14-20	14-20
		BRCA1 (5382insC)	кровь (ЭДТА)			
		BRCA1 (Cys61Gly)	кровь (ЭДТА)			
		BRCA1 (4153delA)	кровь (ЭДТА)			
		BRCA2 (617delT)	кровь (ЭДТА)			
		CHEK2 (1100delC)	кровь (ЭДТА)			
		CHEK2 (IVS+1G-A)	кровь (ЭДТА)			
616	SI026	Муковисцидоз (36 точек)	кровь (ЭДТА)	45,000	14-20	14-20
617	SI027	Ген протромбина	кровь (ЭДТА)	7,800	14-20	14-20
618	SI029	Ген акцелерина, Лейденская мутация	кровь (ЭДТА)	7,800	14-20	14-20
619	SI030	Ген проконвертина	кровь (ЭДТА)	7,800	14-20	14-20
620	SI031	Ген фибриногена	кровь (ЭДТА)	7,800	14-20	14-20

№	Код теста	Наименование	Материал	Цена, тенге	Срок, дни (Алматы)	Срок, дни (Регионы)
621	SI032	Ген тромбоцитарного интегрин А2 (С807Т)	кровь (ЭДТА)	7,800	14-20	14-20
622	SI033	Ген тромбоцитарного интегрин В3 (Leu33Pro)	кровь (ЭДТА)	7,800	14-20	14-20
623	SI034	Ген ингибитора активатора плазминогена	кровь (ЭДТА)	7,800	14-20	14-20
624	SI035	Ген метионинсинтазы	кровь (ЭДТА)	7,800	14-20	14-20
625	SI036	Ген метионинсинтазы редуктазы	кровь (ЭДТА)	7,800	14-20	14-20
626	SI037	Ген метилентетрагидрофолатредуктазы	кровь (ЭДТА)	7,800	14-20	14-20
627	SI038	Предрасположенность к тромбофилии расширенная панель (11 генов)	кровь (ЭДТА)	69,000	14-20	14-20
628	SI039	Предрасположенность к тромбофилии стандарт (8 генов)	кровь (ЭДТА)	49,000	14-20	14-20
629	SI040	Предрасположенность к тромбофилии фолатный обмен (3 гена)	кровь (ЭДТА)	20,000	14-20	14-20
630	SI041	Фармакогенитика Варфарина	кровь (ЭДТА)	23,000	7	9
631	SI043	Болезнь Коновалова - Вильсона	кровь (ЭДТА)	21,500	14-20	14-20
632	SI044	Синдром Жильбера	кровь (ЭДТА)	26,000	7	9
633	SI042	Гемохроматоз	кровь (ЭДТА)	21,500	14-20	14-20
634	SI047	Риск приема гормональных контрацептивов	кровь (ЭДТА)	13,600	7	9
634	SI045	Определение мужского бесплодия	кровь (ЭДТА)	35,000	14-20	14-20
633	SI028	Биоптат желудка на Хеликобактер методом ПЦР	биоптат	6,000	3	5
<b>ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ ПРЕПАРАТЫ. НОВИНКА!</b>						
634	ВН 059	Вальпроевая кислота	сыв.	10,500	3	5
635	ВН 060	Карбамазепин	сыв.	10,500	3	5
636	ВН 061	Барбитураты	сыв.	10,500	3	5
637	ВН 062	Вальпроевая кислота до и после, 2-хкратно.	сыв.	20,000	3	5
638	ВН 063	Карбамазепин до и после, 2-хкратно	сыв.	20,000	3	5
639	ВН 064	Барбитураты до и после, 2-хкратно.	сыв.	20,000	3	5
<b>АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА</b>						
<b>ПАНЕЛЬ АЛЛЕРГЕНОВ: ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ</b>						
640	AL001	Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик))	сыв.	3400	5	7
641	AL002	Смесь пищевых аллергенов 2*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас))	сыв.	3000	5	7
642	AL003	Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина))	сыв.	3000	5	7
643		<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>				
644	AL004	Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	сыв.	1800	8	10
645	AL005	Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	сыв.	1800	5	8

№	Код теста	Наименование	Материал	Цена, тенге	Срок, дни (Алматы)	Срок, дни (Регионы)
646	AL006	Арахис (F13, Peanut)	СЫВ.	1800	5	8
647	AL007	Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	СЫВ.	1800	8	10
648	AL008	Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	СЫВ.	1800	8	10
649	AL009	Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	СЫВ.	1800	8	10
650	AL010	Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	СЫВ.	1800	8	10
651	AL011	Грейпфрут (Grapefruit, F209)	СЫВ.	1800	5	7
652	AL012	Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	СЫВ.	1800	8	10
653	AL013	Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	СЫВ.	1800	8	10
654	AL014	Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	СЫВ.	1800	8	10
655	AL015	Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	СЫВ.	1800	8	10
656	AL016	Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	СЫВ.	1800	8	10
657	AL017	Клубника (Strawberry, F44)	СЫВ.	2000	5	7
658	AL018	Коровье молоко (F2, Milk)	СЫВ.	1800	5	7
659	AL019	Крабы (F23, Crab)	СЫВ.	1800	5	7
660	AL020	Креветки (F24, Shrimp)	СЫВ.	1800	5	7
661	AL021	Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	СЫВ.	1800	8	10
662	AL022	Лимон (Lemon, F208)	СЫВ.	1800	5	7
663	AL023	Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	СЫВ.	2000	8	10
664	AL024	Морковь (F31, Carrot)	СЫВ.	1800	5	7
665	AL025	Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	СЫВ.	1800	8	10
666	AL026	Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	СЫВ.	2000	5	7
667	AL027	Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	СЫВ.	1800	8	10
668	AL028	Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	СЫВ.	1800	8	10
669	AL029	Пшеничная мука (F4, Wheat)	СЫВ.	1800	5	7
670	AL030	Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	СЫВ.	1800	8	10
671	AL031	Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	СЫВ.	1800	8	10
672	AL032	Сельдерей (F85, Celery)	СЫВ.	2000	5	7
675	AL033	Соевые бобы (F14, Soybean)	СЫВ.	1800	5	7
676	AL034	Томаты (F25, Tomato)	СЫВ.	1800	5	7
677	AL035	Треска (F3, Codfish)	СЫВ.	1800	5	7
678	AL036	Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	СЫВ.	1800	8	10
679	AL037	Фундук (F17, Hazelnut)	СЫВ.	1800	5	7
680	AL038	Шоколад (Chocolate, F105)	СЫВ.	2000	5	7
681	AL039	Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	СЫВ.	1800	8	10
682	AL040	Яичный белок (F1, Egg White)	СЫВ.	1800	5	7
683	AL041	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	СЫВ.	1800	5	7
684	AL042	Плесень Penicillium notatum (M1)	СЫВ.	1800	5	7
685	AL043	Плесень Cladosporium herbarum (M2)	СЫВ.	1800	5	7
686	AL044	Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	СЫВ.	1800	5	7
687	AL045	Candida albicans (M5)	СЫВ.	1800	5	7
688	AL046	Плесень Alternaria tenuis (M6)	СЫВ.	1800	5	7
689	AL047	Домашняя пыль/ H1-Greer	СЫВ.	2700	5	7
690	AL048	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	СЫВ.	1800	8	10
691	AL049	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	СЫВ.	1800	5	7
692	AL050	Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	СЫВ.	1800	5	7
		<b>ПАНЕЛЬ АЛЛЕРГЕНОВ: ЖИВОТНЫЕ</b>	СЫВ.			

№	Код теста	Наименование	Материал	Цена, тенге	Срок, дни (Алматы)	Срок, дни (Регионы)
693	AL051	Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse	СЫВ.	6000	5	7
694	AL052	Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	СЫВ.	1800	5	7
695	AL053	Собака (E2, Dog Epithelium)	СЫВ.	1800	5	7
696	AL054	Таракан (I6, Cockroach)	СЫВ.	2000	5	7
697	AL055	Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	СЫВ.	1800	8	10
698	AL056	Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	СЫВ.	1800	8	10
699	AL057	Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	СЫВ.	2000	8	10
700	AL058	Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	СЫВ.	1800	8	10
701		<b>ПАНЕЛЬ АЛЛЕРГЕНОВ: ТРАВЫ И ДЕРЕВЬЯ</b>	СЫВ.			
702	AL059	Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	СЫВ.	6000	5	7
703	AL060	Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)	СЫВ.	6000	5	7
704	AL061	Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	СЫВ.	6000	5	7
705	AL062	Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE)	СЫВ.	6000	5	7
706	AL063	Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	СЫВ.	2000	8	10
707	AL064	Тополь, IgE (Poplar, T14)	СЫВ.	2700	5	7
708	AL065	Тимopheевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6)	СЫВ.	1800	8	10
709	AL066	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	СЫВ.	1800	8	10
710	AL067	Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	СЫВ.	2000	8	10
711	AL068	Латекс (K82, Latex)	СЫВ.	2700	5	7
712		<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG К ПАНЕЛЯМ АЛЛЕРГЕННОВ (СКРИНИНГ)</b>	СЫВ.			
713	AL069	Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	СЫВ.	6000	8	10
714	AL070	Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG	СЫВ.	6000	8	10
715	AL071	Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	СЫВ.	6000	8	10
		<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>	СЫВ.			
716	AL072	Ананас, IgG	СЫВ.	3200	8	10
717	AL073	Апельсин, IgG	СЫВ.	3200	8	10
718	AL074	Арахис, IgG	СЫВ.	3200	8	10
719	AL075	Банан, IgG	СЫВ.	3200	8	10
720	AL076	Баранина, IgG	СЫВ.	3200	8	10
721	AL077	Бега-лактоглобулин, IgG	СЫВ.	3200	8	10
722	AL078	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
723	AL079	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
724	AL080	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
725	AL081	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
726	AL082	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
727	AL083	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10

№	Код теста	Наименование	Материал	Цена, тенге	Срок, дни (Алматы)	Срок, дни (Регионы)
728	AL084	Киви (F84), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
729	AL085	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
730	AL086	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
731	AL087	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
732	AL088	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
733	AL089	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
734	AL090	Манго (F91), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
735	AL091	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
736	AL092	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
737	AL093	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
738	AL094	Персик (F95), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
739	AL095	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
740	AL096	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
741	AL097	Рис (F9), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
742	AL098	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
743	AL099	Соевые бобы, IgG	СЫВ.	3200	8	10
744	AL100	Томаты, IgG	СЫВ.	3200	8	10
745	AL101	Треска, IgG	СЫВ.	3200	8	10
746	AL102	Тыква, IgG	СЫВ.	3200	8	10
747	AL103	Фундук, IgG	СЫВ.	3200	8	10
748	AL104	Шоколад, IgG	СЫВ.	3200	8	10
749	AL105	Яблоко, IgG	СЫВ.	3200	8	10
750	AL106	Яичный белок, IgG	СЫВ.	3200	8	10
751	AL107	Яичный желток, IgG	СЫВ.	3200	8	10
		<b>ГРИБЫ, ПЛЕСЕНЬ, КЛЕЩИ, ЭПИТЕЛИЙ (IgG)</b>	СЫВ.			
752	AL108	Смесь аллергенов плесени*: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG	СЫВ.	6000	8	10
753	AL109	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
754	AL110	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
755	AL111	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
756	AL112	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
757	AL113	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
758	AL114	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
759	AL115	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
760	AL116	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
761	AL117	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
762	AL118	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10
763	AL119	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG	СЫВ.	3200	8	10