

№	Наименование	Цена	Срок исполнения (по умолчанию – 1 рабочий день)
1. ГЕМАТОЛОГИЯ			
1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ)	400	
2	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ)	290	
3	Ретикулоциты	170	
4	СОЭ по Вестергрену	150	
2. ИЗОСЕРОЛОГИЯ			
5	Группа крови + резус-фактор	390	
6	Антиэритроцитарные антитела скрининг	310	4 рабочих дня
7	Сифилис ИФА	420	2 рабочих дня
8	Микрореакция сифилиса	150	
9	ВИЧ	350	7 рабочих дней
10	Групповые АТ	700	
3. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
11	Общий анализ мочи на анализаторе	380	
12	Амилаза мочи	170	
13	Белок (суточная моча)	150	
14	Микроальбумин (суточная моча)	280	
15	Анализ мочи по Ничепоренко	280	
16	Глюкоза (суточная моча)	150	
17	Микроскопия мочи	150	
4. МИКРОСКОПИЯ			
18	Мазок из уретры (муж.)	270	
19	Гинекологический мазок на общую флору (окраска по Грамму)	350	
20	Мазок бактериальный вагиноз	450	
21	Онкоцитология	450	3 рабочих дня
22	Жидкостная цитология шейки матки	1200	4 рабочих дня
23	Мазок на гонорею	250	
24	Окраска по папаниколау (Fast Pap)	600	2-3 рабочих дня
25	ИЦХ (определение онко - белков p16ink и Ki- 67) (н)	2700	4 рабочих дня
	Цитология носового секрета(н)	250	1-2 рабочих дня
5. КОАГУЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ			
26	Индекс атерогенности	160	
27	Промтромбиновый индекс (ПТИ)	250	
28	Волчаночный антикоагулянт	850	
29	Протромбин по Квику, Протромбиновое время, МНО, Фибриноген	350	
30	АПТВ (активированное парциальное тромбопластиновое время)	200	
31	Тромбиновое время	250	
32	Антитромбин III	330	
33	Д-димер	1500	
34	В- 27 НЛА	1190	3 рабочих дня
35	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	330	
6. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ			
36	ПТГ (проба на толерантность к глюкозе)	300	

37	ТТГ (тиреотропный гормон)	450	
38	СТ4 (тироксин свободный)	450	
39	СТ3 (трийодтиронин свободный)	400	
40	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	500	
41	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	490	
42	Глобулин, связывающий половые гормоны (индекс свободного тестостерона)	440	
43	ДГЭА-сульфат	430	
44	Белок PAPP-A	740	
45	Инсулин	520	
46	C-пептид	470	
47	Кортизол	410	
48	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	410	
49	Прогестерон	410	
50	Пролактин	410	
51	Тестостерон	410	
52	Тестостерон свободный	920	4 рабочих дня
53	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	410	
54	ХГЧ +в-ХГЧ	410	
55	Эстрадиол	410	
56	Антитела к фосфолипидам	910	
51	17-ОН-Прогестерон	500	6 рабочих дней
52	Анти-Мюллеров гормон	1210	
53	ПТГ (паратиреоидный гормон)	700	
54	Андростендион	620	3 рабочих дня
55	Альдростендион	620	3 рабочих дня
56	Дегидротестостерон	1270	10 рабочих дней
57	СТГ (соматотропный гормон)	740	3 рабочих дня
58	Тиреоглобулин	850	7 рабочих дней
59	Индекс инсулинорезистентности НОМА- I R	600	
60	Антитела к рецепторам ТТГ	1440	
61	АКТГ	670	
62	Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста)	950	
63	Свободный эстриол	350	
64	Индекс инсулинорезистентности НОМА- I R	600	
65	Антитела к рецепторам ТТГ	1440	
7. ОНКОМАРКЕРЫ			
66	ПСА общий	470	
67	ПСА свободный	490	
68	РЭА (раковоэмбриональный антиген)	460	
69	СА-125	570	
70	АФП (альфафетопротеин)	430	
71	СА 15-3	590	
72	С А 19-9	590	
73	СА 72-4	970	
74	Cyfra21-1	1200	
75	Белок S100	3300	5 рабочих дней
76	HE- 4	1450	
8. БИОХИМИЯ			
8.1 Субстраты			
77	Гликированный гемоглобин	510	

78	Альбумин	270	
79	Билирубин общий	270	
80	Билирубин прямой	270	
81	Глюкоза	170	
82	Креатинин	300	
83	Мочевая кислота	300	
84	Мочевина	240	
85	Общий белок	240	
86	Белковые фракции методом электрофореза	330	4 рабочих дня
87	Гомоцистеин	1950	
88	Фруктозамин	320	
8.2 Ферменты			
89	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	270	
90	Амилаза	330	
91	Амилаза панкреатическая	330	
92	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	270	
93	Г-ГТП (гамма-глутамил-трансфераза)	270	
94	КФК (креатинкиназа)	330	
95	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	300	
96	Щелочная фосфатаза	330	
97	Липаза	210	
8.3 Липидный спектр			
98	Общий холестерин	180	
99	Холестерин ЛПВП	360	
100	Холестерин ЛПНП	360	
101	Холестерин ЛПОНП	630	4 рабочих дня
102	Триглицериды	300	
103	Аполипопротеин А1	530	4 рабочих дня
104	Аполипопротеин В	570	
105	Индекс атерогенности	140	
8.4 Специфические белки			
106	Ревматоидный фактор	320	
107	С-реактивный белок высокочувствительный	480	
108	Ферритин	480	
109	ЛЖСС (железосвязывающая способность сыворотки)	340	4 рабочих дня
110	Антистрептолизин О	520	4 рабочих дня
111	Гаптоглобин	510	4 рабочих дня
112	Бета-2-микроглобулин	1180	
113	Трансферрин	580	
114	Церулоплазмин	760	
115	Миоглобин	770	3 рабочих дня
116	Остеокальцин	660	3 рабочих дня
117	АЦЦП	2300	
118	В- 27 HLA	1190	
8.5 Неорганические вещества			
119	Калий	150	
120	Натрий	150	
121	Хлор	150	
122	Кальций	210	
123	Магний	210	
124	Фосфор	210	

125	Железо	190	
126	Медь	210	
127	Фолаты	500	
128	Цинк	520	
129	Витамин В 12	560	1 р д
130	Витамин D	1820	1 р д
131	Фолиевая к-та	980	1 р д
9. ИММУНОГЛОБУЛИНЫ			
132	Иммуноглобулин А	330	3 рабочих дня
133	Иммуноглобулин G	330	
134	Иммуноглобулин М	330	
135	Иммуноглобулин Е общий	490	
10. АНТИТЕЛА К ВИРУСАМ			
136	Краснуха igM	570	
137	Краснуха igG	570	
138	Цитомегаловирус i G	470	4 рабочих дня
139	Цитомегаловирус igM	520	
140	Герпес простой ¹ / ₂ igG	460	4 рабочих дня
141	Герпес простой ¹ / ₂ igM	460	4 рабочих дня
142	Коклюш IgG	1040	7 рабочих дней
143	Коклюш IgM	1040	7 рабочих дней
144	Антитела к вирусу Эпштейн-Барра IgG к раннему антигену (ИФА)	610	
145	Антитела к вирусу Эпштейн-Барра IgM к каспидному антигену (ИФА)	610	
146	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG	6550	
147	Гепатит В — с подтверждающим тестом	350	3 рабочих дня в случае положительного результата
148	Гепатит С — с подтверждающим тестом	420	
149	Гепатит А IgG	630	
150	Гепатит А IgM	630	
151	Антинуклеарные антитела	580	10 рабочих дней
152	Анти-HbsAg	360	
153	ВПГ VI типа IgG	570	10 рабочих дней
154	АТ к кори IgG	750	10 рабочих дней
155	АТ к кори IgM	600	
156	Исследование на инфекционный мононуклеоз	390	
157	Антитела к капсидному белку вируса Варицелла-Зостер IgG	870	
158	Антитела к капсидному белку вируса Варицелла-Зостер IgM	990	
11. БАКТЕРИАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА			
159	Хеликобактер Пилори – суммарный скрининг	820	4 рабочих дня
160	Хеликобактер Пилори IgG	580	
161	Хеликобактер Пилори IgA	1090	
162	Хламидия трахоматис HSP60	770	
163	Хламидия трахоматис IgM	540	3 рабочих дня
164	Хламидия трахоматис IgG	400	

165	Хламидия трахоматис IgA	400	
166	Хламидия пневмонии Ig G	470	6 рабочих дней
167	Хламидия пневмонии Ig M	470	
168	Микоплазма хоминис Ig G	400	
169	Микоплазма хоминис Ig A	400	
170	Уреаплазма уреалитикум Ig G	400	
171	Уреаплазма уреалитикум Ig A	400	
172	Бореллиа бургдорфери IgG	690	7 рабочих дней
172	Бореллиа бургдорфери IgM	690	7 рабочих дней
173	Цитология носового секрета	250	
12. АНТИТЕЛА К ПРОСТЕЙШИМ, ПАРАЗИТАМ			
174	Токсоплазмоз igG	470	4 рабочих дня
175	Токсоплазмоз igM.	590	
176	Эхинококки igG	430	
177	Трихинеллы igG	390	
178	Токсокары igG	390	
179	Описторхисы igG	390	
180	Аскариды ig G	500	
181	Лямблии (суммарные антитела)	510	
182	Исследование на энтеробиоз (яйца глист)	330	
13. П Ц Р			
183	ПЦР диагностика Mycoplasma hominis	340	
184	ПЦР диагностика Chlamidia Trachomatis	340	
185	ПЦР диагностика Helicobacter pylori	370	
186	ПЦР диагностика Mycoplasma genitalium	340	
187	ПЦР диагностика Neisseria gonorrhoeae	340	
188	ПЦР диагностика Trichomonas vaginalis	340	
189	ПЦР диагностика Ureaplasma Urealyticum	340	
190	ПЦР диагностика вируса Эпштейна-Барр (EBV)	340	
191	ПЦР диагностика гарднереллы (G, vaginalis)	300	
192	ПЦР диагностика кандиды (C, albicans)	380	
193	ПЦР диагностика коклюшная палочка	340	
194	ПЦР диагностика листерии	340	
195	ПЦР диагностика туберкулеза (M, tuberculosis.Mbovis)	350	
196	ПЦР диагностика цитомегаловирус(CMV)	340	
197	ПЦР диагностика вирус простого герпеса (HSV) 1, 2 типа (без типирования вируса)	340	
198	ПЦР диагностика вирус простого герпеса (HSV) 1, 2 типа, типирование	670	

199	ПЦР диагностика вирус папилломы человека низкого канцерогенного риска 6, 11	670	2 рабочих дня
200	ПЦР Хламидия пневмонии и микоплазма пневмонии	920	
201	ВПЧ (HPV 11 типов)скрининг(без типирования вируса)	570	
202	ПЦР –гепатит В (HPV)	540	
13.1 ПЦР в режиме «реального времени»			
<u>13.1.1 Количественное определение ДНК</u>			
203	ПЦР вирус простого герпеса VI типа	580	
204	Флороценоз/Бактериальный вагиноз	570	
205	ПЦР-колич. Chlamidia trachomatis	400	
206	Микоплазмы	530	
207	ПЦР диагностика ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов (вирусная нагрузка)	1400	3 рабочих дня
208	ПЦР диагностика ВПЧ 16, 18 типов (вирусная нагрузка)	690	
209	ПЦР Гепатит В (вирусная нагрузка)	1280	
210	ПЦР цитомегаловирус (CMV) – вирусная нагрузка	670	
211	ПЦР вирус Эпштейна-Барра (EBV) вирусная нагрузка	560	
212	Фемофлор 16	2030	
213	Андрофлор (развернутый)	2730	
214	Андрофлор (скрининг)	2100	
<u>13.1.2 Качественное определение ДНК</u>			
215	ПЦР вирусы папилломы человека высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов (типирование)	1400	3 рабочих дня
216	ПЦР кандиды (Candida albicans, C. Glabrata, C. Krusei) - генотипирование	620	
<u>13.1.3 Количественное определение РНК</u>			
217	ПЦР Гепатит С (вирусная нагрузка)	1490	3 рабочих дня
<u>13.1.4 Качественное определение РНК</u>			
218	ПЦР-диагностика краснухи	410	
219	ПЦР Гепатит С – определение РНК	810	3 рабочих дня
220	ПЦР Гепатит С генотипирование (генотипы 1, 2, 3)	1780	
14. БАКТЕРИОЛОГИЯ			
221	Посев на уреплазму (U. Urealiticum), без определения чувствительности	650	8 рабочих дней
222	Посев на микоплазму (M. Hominis), без определения чувствительности	650	
223	Посев на уреплазму (U. Urealiticum) + чувствительность к антибиотикам	730	
224	Посев на микоплазму (M. Hominis)+ чувствительность к антибиотикам	720	
225	Стафилококк из зева	390	
226	из носа	390	
227	БД Сальмонелез	440	
228	Посев отделяемого ротовой полости (кисты, афты, эрозии, десневого кармана, кариозный полости) с определением чувствительности к АБП	650	
229	Посев отделяемого из зева, носа на микрофлору с определением чувствительности к АБП	690	7-10 рабочих дней

230	Посев отделяемого влагилица на флору с определением чувствительности к АБП	750	
231	Посев отделяемого из зева, носа на носительство патогенного стафилококка	330	
15. ИММУНОКАП АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
232	Эозинофильный катионный протеин	1100	4 рабочих дня
233	Phadiator детский	1100	
234	Phadiator взрослый	660	
15.1 Домашняя пыль			
235	Смесь домашней пыли hx2 (h2, d1, d2, i6)	660	4 рабочих дня
236	Hollister – StierLabs. h2	660	
15.2 Клещи			
237	Клещ домашней пыли (House dust mite) d1 Dermatophagoides pteronyssinus	500	4 рабочих дня
238	Клещ домашней пыли (House dust mite) d2 Dermatophagoides farina	500	
15.3 Лекарства			
239	Амоксициллин с6 Amoxicilloyl	500	4 рабочих дня
240	Ампициллин с5 Ampicilloyl	500	
15.4 Микроорганизмы			
241	Alternaria alternata m6	500	4 рабочих дня
242	Candida albicans m5	500	
243	Cladosporium herbarum m2	500	
244	Malassezia spp. m227	500	
245	Penicillium frequentans m209	500	
246	Penicillium notatum m1	500	
247	Aspergillus fumigatus m3	500	
248	Aspergillus terreus m36	500	
249	Aspergillus flavus m228	500	
15.5 Пищевые аллергены			
250	Абрикос f237 Apricot	500	4 рабочих дня
251	Альфа-лактальбумин f76 alpha-lactalbumin	500	
252	Ананас f210 Pineapple	500	
253	Апельсин f33 Orange	500	
254	Арахис Arachis hypogaea f13	500	
255	Арбуз f329 Watermelon	500	

256	Банан f92 Banana	500		
257	Баранина f88 Mutton	500		
258	Белок яйца f1	500		
259	Бета-лактоглобулин f77 beta-lactoglobulin	500		
260	Виноград f259 Grape	500		
261	Вишня f242 Cherry	500		
262	Говядина f27 Beef	500		
263	Горох f12 Pea	500		
264	Грейпфрут f209 Grapefruit	500		
265	Грецкий орех f256 Walnut	500		
266	Гречиха f11 Buckwheat	500		
267	Груша f94 Pear	500		
267	Дрожжи <i>Saccharomyces cerevisiae</i> f45 Yeast (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	500		
268	Желток яйца f75 Egg yolk	500		
269	Земляника (клубника) <i>Fragaria vesca</i> f44	500		
270	Индейки мясо f284 Turkey meat	500		
271	Казеин f78 Casein	500		
272	Какао f93 Cocoa	500		4 рабочих дня
273	Кальмар тихоокеанский f58 Pacific squid	500		
274	Капуста <i>Brassica oleracea var. capitata</i> f216	570		
275	Картофель f35 Potato	500		
276	Кедровый орех f253 Pine nut	500		
277	Киви f84 Kiwifruit	500		
278	Кофе зерна f221 Coffee	500		
279	Краб <i>Cancer pagurus</i> f23	500		
280	Креветки f24 Shrimp	500		
281	Кролика мясо f213 Rabbit meat	570		
282	Кукуруза f8 Maize	500		
283	Курицы мясо f83 Chicken meat	500		
284	Лимон f208 Lemon	500		
285	Лосось f41 Salmon	500		
286	Мандарин f302 Mandarin (tangerine, clementine, satsumas)	500		
287	Мед f247 Honey	500		
288	Миндаль f20 Almond	500		

289	Молоко f2 Milk	500	
290	Молоко козье f300 Goatmilk	500	
292	Морковь f31 Carrot	500	
293	Овес f7 Oat	500	
294	Огурец f244 Cucumber	570	
295	Перец f218 Paprika/Sweet pepper	500	4 рабочих дня
296	Персик f95 Peach	500	
297	Просо посевное Panicumillaceum f55	500	
298	Пшеница f4 Wheat	500	
299	Рис f9 Rice	500	
300	Рожь f5 Rye	500	
301	Свинина f26 Pork	500	
302	Сельдь f205 Herring	570	
303	Сельдерей Apiumgraveolens f85	570	
304	Скумбрия f206 Mackerel	500	
305	Слива f255 Plum	570	
306	Соя f14 Soyabean	500	4 рабочих дня
307	Сыр типа чеддер f81 Cheddar cheese	500	
308	Томаты f25 Tomato	500	
309	Треска f3 Fish (cod)	500	
310	Тыква f225 Pumpkin	500	
311	Фасоль f15 Whitebean	500	
312	Фасоль зеленая f315 Green bean	500	
313	Фасоль красная f287 Red kidney bean	500	
314	Фисташки f203 Pistachio	570	
315	Форель f204 Trout	500	
316	Фундук f17 Hazelnut	500	
317	Яблоко f49 Apple	500	
318	Яйцо f245 Egg	500	
15.6 Пыльца деревьев			
319	Береза бородавчатая t3 Betulaverrucosa (Common silver birch)	500	4 рабочих дня
320	Дуб t7 Quercus alba (Oak)	500	
321	Лещина t4 Corylusavellana (Hazel)	500	
322	Ольха серая t2 Alnusincana (Grey alder)	500	

323	Сосна Веймутова t16 <i>Pinusstrobus</i> (White pine)	500	
324	Тополь t14 <i>Populusdeltoides</i> (Cottonwood)	500	
325	Ясень t15 <i>Fraxinusamericana</i> (White ash)	500	
15.7 Пыльца сорной травы			
326	Амброзия высокая w1 <i>Ambrosia elatior</i> (Common ragweed)	500	4 рабочих дня
327	Крапива двудомная w20 <i>Urticadioica</i> (Nettle)	500	
328	Лебеда чечевицевидная w15 <i>Atriplexlentiformis</i> (Scale, Lenscale)	500	
329	Марь w10 <i>Chenopodium album</i> (Goosefoot, Lamb's quarters)	500	
330	Одуванчик w8 <i>Taraxacumvulgare</i> (Dandelion)	500	
331	Подорожник ланцетовидный w9 <i>Plantagolanceolata</i> (English plantain, Ribwort)	500	
332	Подсолнечник w204 <i>Helianthus annuus</i> (Sunflower)	500	
333	Полынь w6 <i>Artemisia vulgaris</i> (Mugwort)	500	
334	Полынь горькая w5 <i>Artemisia absinthium</i> (Wormwood)	500	
335	Ромашка w206 <i>Matricariachamomilla</i> (Camomille)	500	
15.8 Пыльца трав			
336	Ежа сборная g3 <i>Dactylisglomerata</i>	500	4 рабочих дня
337	Костер g11 <i>Bromusinermis</i> (Brome grass)	500	4 рабочих дня
338	Лисохвост луговой g16 <i>Alopecuruspratensis</i> (Meadow foxtail)	500	
339	Мятлик луговой g8 <i>Poapratensis</i> (Meadow grass)	500	
340	Овеспосевной g14 <i>Avena sativa</i> (Cultivated oat)	500	
341	Овсяница луговая g4 <i>Festucaelatior</i> (Meadow fescue)	500	
342	Пшеница посевная g15 <i>Triticumsativum</i> (Cultivated wheat)	500	
343	Рожь посевная g12 <i>Secalecereale</i> (Cultivated rye)	500	
344	Тимофеевка луговая g6 <i>Phleumpratense</i> (Timothy)	500	
15.9 Эпидермальные и животные белки			
345	Кошки эпителий и перхоть e1 <i>Catdander</i>	500	4 рабочих дня
346	Мыши сывороточные белки и белки мочи e88 <i>Mouse</i>	500	
347	Попугайчика волнистого помет e77 <i>Budgerigardroppings</i>	500	
348	Попугайчика волнистого перья e78 <i>Budgerigarfeathers</i>	500	
349	Свинки морской эпителий e6 <i>Guineapigepithelium</i>	500	
350	Собаки перхоть e5 <i>Dogdander</i>	500	
351	Хомяка эпителий e84 <i>Hamster epithelium</i>	500	
352	Кролик эпителий e82	570	

353	Овца, эпителий e81	570	
354	Курица, перья e85	570	
355	Крыса — эпителий, белки сыворотки и мочи e87	570	
15.10 Насекомые			
356	Таракан рыжий <i>Blatellagermanica</i> i6	500	4 рабочих дня
15.11 Токсины			
357	Стафилоккокковый энтеротоксин А	500	4 рабочих дня
358	Стафилоккокковый энтеротоксин В	500	
15.12 Рекомбинантные аллергены			
359	Рекомбинантный аллерген береза бородавчатая t215	850	4 рабочих дня
360	Профилин береза t216	850	
361	Тропомиозин d205	850	
362	Клещ домашней пыли nDer p1 d202	910	
363	Клещ домашней пыли гDer p2 d203	910	
364	Профилин тимофеевка	850	
15 АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ			
365	<u>Смешанная панель</u> (Домашняя пыль клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , Домашняя пыль клещ <i>Derm.Farinae</i> ; Ольха, Береза, Лещина; Смесь трав: Рожь (пыльца), Полынь, Подорожник; Кошка, Лошадь, Собака; <i>Alternariaalternata</i> ; Яичный белок Молоко, Арахис, Лесной орех; Морковь; Пшеничная мука; Соевые бобы)	3170	4 рабочих дня
366	<u>Респираторная панель</u> (Домашняя пыль клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , Домашняя пыль клещ <i>Derm.Farinae</i> ; Ольха, Береза, Лещина, Дуб; Смесь трав Рожь (пыльца), Полынь, Подорожник, Кошка, Лошадь, Собака, Морская свинка, Хомячок, Кролик; <i>Penicilliumnotatum</i> , <i>Cladospor.herbarum</i> , <i>Aspergillusfumigatus</i> , <i>Alternariaalternata</i>)	3170	4 рабочих дня
367	<u>Пищевая панель</u> (Лесной орех, Арахис, Грецкий орех, Миндальный орех, Молоко, Яичный белок, Яичный желток, Казеин, Картофель, Сельдерей, Морковь, Томаты, Треска, Краб, Апельсин, Яблоко, Пшеничная мука, Ржаная мука, Кунжутное семя, Соевые бобы)	3170	4 рабочих дня
368	<u>Педиатрическая панель</u> (Домашняя пыль клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , Домашняя пыль клещ <i>Derm.Farinae</i> ; Береза, Смесь трав, Кошка, Собака, <i>Alternariaalternata</i> , Молоко, а-лактальбумин, в-лактоглобулин, Казеин, Яичный белок, Яичный желток, Бычий сывороточный альбумин, Соевые бобы, Морковь, Картофель, Пшеничная мука, Лесной орех, Арахис)	3170	4 рабочих дня
369	<u>Панель бытовых аллергенов</u> (кошка, собака, таракан, дом.пыль, дом.грызуны и	5170	4 рабочих дня

	др.)(e1,e5,i207,d201,d2, m20,m5, m6,d1,e88)		
370	<u>Панель пищевых аллергенов №1</u> (апельсин, банан, яблоко, персик)смесьf15	660	4 рабочих дня
371	<u>Панель пищевых аллергенов №2</u> (киви, манго, банан, ананас)f21смесь	690	4 рабочих дня
372	<u>Панель пищевых аллергенов №3</u> (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) смесьf73	610	4 рабочих дня
373	<u>Панель пищевых аллергенов №4</u> (яичный белок, яичный желток, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соя, фундук, крабы, креветки, томаты, морковь, сельдерей, лимон, апельсин, клубника, клубника, шоколад, пекарские дрожжи)f1,f75,f4,f13,f14,f17,f23,f24,f25,f31,f85,f208,f33,f93,f45	8470	4 рабочих дня
374	<u>Панель пищевых аллергенов №5</u> (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко, яичный белок, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пш.мука, рж.мука, кунжутное семя, соя)	3170	4 рабочих дня
375	<u>Панель аллергенов плесневелых грибов m1, m2, m5, m6, m3</u>	3190	4 рабочих дня
376	<u>Панель разных аллергенов</u> (дом.пыль, ольха, береза, лещина, травы, кошка, собака, лошадь, пыль, золотистый хомячок, морская свинка, кролик)	3170	4 рабочих дня
377	<u>Панель аллергенов грызунов смесь e70</u>	720	4 рабочих дня
378	<u>Смесь аллергенов трав №1</u> (ежа, овсяница, рожь, тимофеевка, мятлик) смесь g1	720	4 рабочих дня
379	<u>Смесь аллергенов трав №3</u> (колосок, рожь, тимофеевка, мятлик, бухарник) смесь g2	720	4 рабочих дня
380	<u>Смесь пыльцы деревьев</u> (ольха, лещина, ива, береза, дуб) смесь t9	720	
381	<u>Смесь пыльцы сорной травы</u> (амброзия, полынь, марь, подорожник, зольник, поташник) смесь w1	720	
382	<u>Смесь пищевых продуктов fx5</u> (белок яйца, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя)	610	
16. ПРОВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА			
383	Медицинский осмотр при трудоустройстве (в зависимости от категории труда, категории опасности и объема исследований)	1700	
384	Медицинский осмотр плановый б/вр.факторов	1500	
385	Медицинский осмотр предрейсовый для частных лиц	40	
386	для организаций	30	
Оформление личной медицинской книжки			
387	Первичный медицинский осмотр для мужчин	1800	
388	для женщин	1900	
389	Повторный медицинский осмотр для мужчин	1500	

390	для женщин	1600	
391	Водительские справки категория «В»	1200	
392	остальные категории	1200	
393	ЭЭГ	900	
394	Справка на оружие	1100	
395	Анализ ХТИ	2000	
396	Справка для поступающих в ВУЗ форма 086у	1900	
	Справка на север(086)+дополнительные обследования	1500	
397	Спортивную секцию (экг+1 врач)	800	
	Справка в секцию все врачи	1000	
	Справка в бассейн	600	
	Справка 001,989	1500	
18. УЗИ			
398	Предстательной железы	900	
399	Малого таза	1000	
400	Щитовидной железы	800	
401	Молочной железы	950	
402	Брюшной полости и почек	1200	
403	ТРУЗИ	1100	
	Коленный сустав	1100	
	Сосуды и вены нижних конечностей	1500	
	УЗИ артерий	1500	
19. Прочее			
40	Электрокардиограмма	300	
40	Выезд врача на дом	1500	