ПРЕЙСКУРАНТ

на услуги клинико-диагностической лаборатории

	Клинический анализ крови		
Код	Наименование	Цена	Срок
1	Базофильная зернистость в эритроцитах	150	1 день
2	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе	250	1 день
3	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом	400	1 день
4	Ретикулоциты	200	1 день
5	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	100	1 день
6	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе; СОЭ	280	1 день
	Биохимические исследования крови		, ,
Код	Наименование	Цена	Срок
16	Гомоцистеин	750	1 день
17	Миоглобин	750	8 дней
18	Мочевая кислота	100	1 день
19	Мочевина	100	1 день
20	Общая железосвязывающая способность (Fe + ненасыщенная ЖСС)	450	1 день
21	Общий белок	100	1 день
22	Общий билирубин	100	1 день
23	Общий билирубин, прямой билирубин, непрямой билирубин	300	1 день
24	Прямой билирубин	100	1 день
25	Свободный гемоглобин плазмы (гаптоглобин)	750	8 дней
26	С-реактивный белок	200	1 день
28	Трансферрин	400	1 день
30	Ферритин	550	1 день
33	% насыщения трансферрина (Fe + трансферрин)	550	1 день
34	Лактат (молочная кислота)	400	5 дней
57	Аполипопротеид А	300	1 день
58	Аполипопротеид В	300	1 день
59	Липидограмма (общ. холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП)	500	1 день
60	ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	200	1 день
61	ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	200	1 день
62	Триглицериды	200	1 день
73	Глюкоза в венозной крови	100	1 день
74	Глюкоза в капиллярной крови	100	1 день
75	Тест на толерантность к лактозе	450	1 день
78	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	100	1 день
79	Альбумин	100	1 день
80	Амилаза	100	1 день
81	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	100	1 день
82	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	100	1 день
83	Креатинин	100	1 день
84	Креатининфосфокиназа	100	1 день

85			
	Креатининфосфокиназа (КФК- МБ)	300	1 день
86	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200	1 день
87	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	600	1 день
88	Липаза	400	1 день
89	Холестерин	150	1 день
90	Щелочная фосфатаза	150	1 день
97	Железо в сыворотке	200	1 день
102	Магний	200	1 день
106	Неорганический фосфор	200	1 день
107	Общий кальций	200	1 день
237	Гликозилированный гемоглобин (HbA1) в цельной крови	600	1 день
241	Толерантность к глюкозе	600	1 день
539	Ревматоидный фактор (РФ)	300	1 день
749	Проба Реберга (кровь, моча)	300	1 день
21093	Определение лептина в крови	700	9 дней
21094	Прогноз развития атеросклероза (Аполипопротеид A , Аполипопротеид В,коэфициент риска развития атеросклероза)	800	1 день
21254	Fe комплекс (ферритин, трансферин, железо, ОЖСС)	1150	2 дня
	Электролиты, неорганические вещества		
Код	Наименование	Цена	Срок
96	Кальций ионизированный	300	1 день
98	Ионоселективный анализ электролитов (Na, K, Ca++)	300	1 день
100	Калий	300	1 день
105	Натрий	300	1 день
109	Хлориды	250	2 дня
112	Na, K	300	1 день
	Металлы, микроэлементы,маркеры нарушений минерального обмена		
Код	Металлы, микроэлементы,маркеры нарушений минерального обмена Наименование	Цена	Срок
Код 103		Цена 600	Срок 10 дней
	Наименование	<u> </u>	
103	Наименование Медь	600	10 дней
103 104	Наименование Медь Литий	600	10 дней 12 дней
103 104 111	Наименование Медь Литий Цинк	600 900 600	10 дней 12 дней 8 дней
103 104 111 110	Наименование Медь Литий Цинк Церулоплазмин Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с	600 900 600 750	10 дней 12 дней 8 дней 10 дней
103 104 111 110 793	Наименование Медь Литий Цинк Церулоплазмин Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением Определение содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов)	600 900 600 750 7200	10 дней 12 дней 8 дней 10 дней
103 104 111 110 793	Наименование Медь Литий Цинк Церулоплазмин Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением	600 900 600 750 7200	10 дней 12 дней 8 дней 10 дней
103 104 111 110 793 794	Наименование Медь Литий Цинк Церулоплазмин Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением Определение содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов)	600 900 600 750 7200 6200	10 дней 12 дней 8 дней 10 дней 10 дней 11 дней
103 104 111 110 793 794	Наименование Медь Литий Цинк Церулоплазмин Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением Определение содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов) Биохимические исследования мочи Наименование	600 900 600 750 7200 6200	10 дней 12 дней 8 дней 10 дней 10 дней 11 дней Срок
103 104 111 110 793 794 Код 710	Наименование Медь Литий Цинк Церулоплазмин Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением Определение содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов) Биохимические исследования мочи Наименование Микроальбумин мочи (только суточная моча)	600 900 600 750 7200 6200 Цена 500	10 дней 12 дней 8 дней 10 дней 10 дней 11 дней Срок 8 дней
103 104 111 110 793 794 Код 710 711	Наименование Медь Литий Цинк Церулоплазмин Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением Определение содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов) Биохимические исследования мочи Наименование Микроальбумин мочи (только суточная моча) Мочевая кислота	600 900 600 750 7200 6200 Цена 500 100	10 дней 12 дней 8 дней 10 дней 10 дней 11 дней Срок 8 дней 1 день
103 104 111 110 793 794 Код 710 711 712	Наименование Медь Литий Цинк Церулоплазмин Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением Определение содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов) Биохимические исследования мочи Наименование Микроальбумин мочи (только суточная моча) Мочевина в моче (суточная)	600 900 600 750 7200 6200 Цена 500 100	10 дней 12 дней 8 дней 10 дней 10 дней 11 дней Срок 8 дней 1 день 1 день
103 104 111 110 793 794 Код 710 711 712 713	Наименование Медь Литий Цинк Церулоплазмин Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением Определение содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов) Биохимические исследования мочи Наименование Микроальбумин мочи (только суточная моча) Мочевая кислота Мочевина в моче (суточная) Суточная потеря белка	600 900 600 750 7200 6200 Цена 500 100 200	10 дней 12 дней 8 дней 10 дней 10 дней 11 дней Срок 8 дней 1 день 1 день
103 104 111 110 793 794 Код 710 711 712 713 720	Наименование Медь Литий Цинк Церулоплазмин Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением Определение содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов) Биохимические исследования мочи Наименование Микроальбумин мочи (только суточная моча) Мочевая кислота Мочевина в моче (суточная) Суточная потеря белка Глюкоза	600 900 600 750 7200 6200 Цена 500 100 100 200	10 дней 12 дней 8 дней 10 дней 10 дней 11 дней Срок 8 дней 1 день 1 день 1 день
103 104 111 110 793 794 Код 710 711 712 713 720 725	Наименование Медь Литий Цинк Церулоплазмин Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением Определение содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов) Биохимические исследования мочи Наименование Микроальбумин мочи (только суточная моча) Мочевая кислота Мочевина в моче (суточная) Суточная потеря белка Глюкоза Амилаза	600 900 600 750 7200 6200 Цена 500 100 200 100 100	10 дней 12 дней 8 дней 10 дней 10 дней 11 дней Срок 8 дней 1 день 1 день 1 день 1 день
103 104 111 110 793 794 Код 710 711 712 713 720 725 726	Наименование Медь Литий Цинк Церулоплазмин Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением Определение содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов) Биохимические исследования мочи Наименование Микроальбумин мочи (только суточная моча) Мочевая кислота Мочевина в моче (суточная) Суточная потеря белка Глюкоза Амилаза Креатинин	600 900 600 750 7200 6200 Цена 500 100 100 100 100	10 дней 12 дней 8 дней 10 дней 10 дней 11 дней 11 дней Срок 8 дней 1 день 1 день 1 день 1 день
103 104 111 110 793 794 Код 710 711 712 713 720 725 726 730	Наименование Медь Литий Цинк Церулоплазмин Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением Определение содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов) Биохимические исследования мочи Наименование Микроальбумин мочи (только суточная моча) Мочевая кислота Мочевина в моче (суточная) Суточная потеря белка Глюкоза Амилаза Креатинин Кальций	600 900 600 750 7200 6200 Цена 500 100 200 100 100 100 100	10 дней 12 дней 8 дней 10 дней 10 дней 11 дней Срок 8 дней 1 день 1 день 1 день 1 день 1 день 1 день

	Изосерологические исследования (гелевые технологии)		
Код	Наименование	Цена	Срок
125	Определение изоиммунных антител к эритроцитам (антитела к резус-фактору)	800	2 дня
126	Группа крови + Резус-фактор	350	1 день
	Коагулогия (свертывающая система крови)		, ,
Код	Наименование	Цена	Срок
136	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	200	1 день
137	Д-димер	700	1 день
138	Коагуолограмма (протромбиновый индекс + MHO, AЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	500	1 день
139	Определение волчаночного антикоагулянта	700	5 раб.дн.
140	Протромбиновый индекс + МНО	200	1 день
141	Тромбиновое время	200	1 день
142	Фибриноген	200	1 день
21145	Антитромбин III	200	1 день
21215	Коагуолограмма для подготовки к ЭКО(протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III)	700	до 5 дней
21295	Определение волчаночного антикоагулянта подтверждающий тест	800	
	Иммунологические исследования		
Код	Наименование	Цена	Срок
11	Антистрептолизин «О» (ASL-O)	200	1 день
12	Ig A	200	1 день
13	Ig G	200	1 день
14	Ig M	300	1 день
15	Определение Ig E в сыворотке крови	450	2 дня
31	цик	450	15 дней
302	С3 комплемент	500	5 дней
303	С4 комплемент	500	5 дней
	Исследование фракций белка Hydrasys sebia		
Код	Наименование	Цена	Срок
35	Белковые фракции(альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма.). Электрофорез в геле.	700	8 дней
	Анализы на гормоны		
Код	Наименование	Цена	Срок
	Функция щитовидной железы		
153	Антитела к рецепторам ТТГ	800	
154	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ)	500	2 дня
155	Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)	500	2 дня
156	Тиреоглобулин (ТГ)	600	
157	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300	1 день
158	Тироксин (Т4)	300	1 день
159	Тироксин свободный (Т4 св.)	300	1 день
160	Трийодтиронин (Т3)	300	1 день
161	Трийодтиронин свободный (ТЗ св.)	300	1 день
	Функции репродуктивной системы		
177	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	600	
178	Дигидротестостерон (ДГТ)	750	15 дней
181	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300	1 день
182	Макропролактин	750	2 дня
		1	1

184	Пролактин	300	1 день
185	Свободный эстриол	300	2 дня
186	Тестостерон общий	300	1 день
187	Тестостерон свободный	400	1 Aviib
188	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300	1 день
189	Эстрадиол	300	1 день
191	Индекс свободных андрогенов	1000	5 раб.дня
192	Биохимический скрининг беременных в 15-18 недель беременности с выдачей заключения (исследование АФП, ХГЧ, расчет риска)	1300	5 дней
193	Скрининг хромосомной патологии плода в первом триместре беременности (8 нед. 5 дн 13 нед. 6 дн.) (РАРР-А, свободный β-ХГЧ)	1500	8 дней
	Диагностика нарушений фертильной функции организма		
172	Антимюллеровский гормон	1200	
173	Антиовариальные антитела в сыворотке крови	1200	
175	Антиспермальные антитела в сыворотке крови	1100	
176	Антиспермальные антитела в сперме	800	
	Гипофизарно-надпочечниковая система		
анализы			
крови 197	17-ОН прогестерон	800	_
171	Андростендион (А4)	1200	5 дней
198	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	700	2 дня
199	Альдостерон	800	10 дней
200	ДГЭА-сульфат	500	
201	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I)	750	6 дня
203	Кортизол	300	1 день
204	Соматотропный гормон	600	2 дня
205	Эритропоэтин	1200	2 дня
анализы			
<u>мочи</u> 207	17-КС в суточной моче	700	_
211	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	3000	12 дней
212	Кортизол	400	1 день
213	Метанефрины общие	1700	16 дней
	Метаболиты костной ткани	1,00	то днен
224	B-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)	1200	6 дней
225	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	900	2 дня раб.
226	Паратгормон	700	2 дня
227	Пирилинк-Д (маркер резорбции костной ткани) в моче, разовая порция	1500	6 дней
	Оценка диабета		
235	Антитела к инсулину	1000	15 дней
238	Декарбоксилаза глютаминовой кислоты (GAD)	1100	14 дней
239	Инсулин	600	1 день
240	С-пептид	600	1 день
242	Фруктозамин	550	6 дней
21297	Определение проинсулина в сыворотке крови	1300	
	Сердечно-сосудистые маркеры		
245	Pro-BNP (ранний маркер сердечной недостаточности)	3300	8 дней

	Витамины, жирные кислоты		
Код	Наименование	Цена	Срок
44	25-ОН витамин Д	750	8 дней
45	Витамин В 12 (цианокобаламин)	750	2 дня
46	Витамин В9 (фолиевая кислота)	750	2 дня
	Анализы на онкомаркеры		
Код	Наименование	Цена	Срок
249	СА-125 (эндометриоз, генитальные опухоли)	500	1 день
250	СА 15-3 (маркер рака молочной железы)	500	1 день
251	СА-19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки)	500	1 день
252	СА 72-4 (опухоли ЖКТ, яичников)	1100	15 дней
253	СҮFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря, лёгкого)	2200	15 дней
254	NSE (нейрон специфическая енолаза)	1700	8 дней
255	PSA общий	300	1 день
256	PSA свободный	300	1 день
257	PSA связанный	300	1 день
259	SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карциномы)	1650	2 дней
260	Tumor Marker 2 -пируваткиназа в кале (онкология кишечника)	3350	11 дней
261	АФП - альфа-фетопротеин	400	1 день
264	Кальцитонин (медулярный рак щитовидной железы)	900	2 дня
265	Комплекс (PSA об., PSA свобод)	600	1 день
267	РЭА (маркер опухолей толстой кишки)	600	1 день
268	ХГЧ (хорионический гонадотропин человека)	400	1 день
21281	НЕ 4 (онкомаркер яичников)	2250	10-16 раб.дней
	Диагностика заболеваний ЖКТ		рис.дпеп
Код	Наименование	Цена	Срок
1025	Определение уровня гастрина	750	9 дней
1026	Определение уровня пепсиногена I	750	9 дней
1027	Определения уровня пепсиногена II	750	9 дней
1030	Антиген Helicobacter pylori в кале	3500	3 дня
1031	IgG к Helicobacter pylori	600	
1032	Антитела к Cag-белку Helicobacter pylori	950	
	Диагностика паразитарных заболеваний		
Код	Наименование	Цена	Срок
	Гельминтозы		
761	Исследование кала на простейшие	200	1 день
763	Комплексное исследование кала (яица гельминтов, цисты простейших)	300	1 день
990	Микст гельминтозы. Определение антител (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар	500	5 дней
21245	Определение антител IgG к аскаридам	500	8 дней
	Определение антител (IgG) к антигенам токсокар с раститровкой	450	5 дней
1034			
1034 1035	Определение антител (IgG) к антигенам эхинококка с раститровкой	450	5 дней
		450 450	5 дней 5 дней
1035	Определение антител (IgG) к антигенам эхинококка с раститровкой		
1035 21278	Определение антител (IgG) к антигенам эхинококка с раститровкой Определение антител (IgG) к антигенам описторхисов с раститровкой	450	5 дней
1035 21278	Определение антител (IgG) к антигенам эхинококка с раститровкой Определение антител (IgG) к антигенам описторхисов с раститровкой Определение антител (IgG) к антигенам трихинелл с раститровкой	450	5 дней
1035 21278 21279	Определение антител (IgG) к антигенам эхинококка с раститровкой Определение антител (IgG) к антигенам описторхисов с раститровкой Определение антител (IgG) к антигенам трихинелл с раститровкой Лямблиоз	450 450	5 дней

	Диагностика гепатитов		
Код	Наименование	Цена	Срок
	Диагностика гепатита "А"		
820	Антитела (Ig M) к вирусу гепатита А	600	7 дней
821	Антитела (IgG) к вирусу гепатита А	500	7 дней
	Диагностика гепатита "В"		
831	Антитела (Ig G) к НВеАg вирусу гепатита В	500	7 дней
832	Антитела (Ig M) к HBcAg вируса гепатита В	600	7 дней
833	Антитела к HBsAg вируса гепатита В	550	7 дней
837	Суммарные антитела (Ig M,G) к HBcorAg	450	7 дней
839	Австралийский антиген (HBsAg) (метод ИФА)	250	1 день
	Диагностика гепатита "С"		
848	Определение спектра антител класса IgM,IgG (core;NS) к вирусу гепатита С	600	2 дня
849	Определение антител (IgM+IgG) к вирусу гепатита С (скрининг)	350	1 день
	Диагностика гепатита "Д"		
855	IgG, Ig M к вирусу гепатита D (дельта агент)	500	10 дней
	Диагностика гепатита "Е"		
860	IgG к вирусу гепатита E	450	10 дней
861	Антитела (Ig M) к вирусу гепатита Е	700	10 дней
	Диагностика (ВИЧ 1/2, сифилиса, туберкулеза)		
Код	Наименование	Цена	Срок
	Диагностистика вируса иммунодифицита человека ВИЧ 1/2		
803	Антитела к ВИЧ 1,2 типов (метод ИФА)	200	1 день
	Сифилис (Treponema pallidum)		
807	Суммарные антитела (IgG,M) к Treponema pallidum (ИФА)	400	2 дня
810	Микрореакция. Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест)	200	1 день
812	Суммарные антитела (IgG,M) к Treponema pallidum (РПГА)	250	1 день
21212	Определение антител (Ig,M) к Treponema pallidum (метод ИФА-качественно)	450	8 дней
21213	Определение антител (Ig,G) к Treponema pallidum (метод ИФА-качественно)	450	8 дней
21214	Определение антител (Ig,G) к Treponema pallidum (метод ИФА-количественно)	500	8 дней
	Диагностика туберкулёза		
1088	Антитела (IgG, M, A) к Mycobacterium tuberculosis	500	8 дней
	Комплексное исследование при госпитализации		
	Микрореакция. Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест), Суммарные антитела (Ig	700	
799	М,G) к вирусу гепатита С (HCV), HBsAg, Антитела к ВИЧ 1,2 типов) метод ИФА		1 день
	Общеклинические исследования биологического материала		
Код	Наименование	Цена	Срок
	Общеклинические исследования мочи		
746	Общий анализ мочи	220	1 день
747	Проба Зимницкого	300	1 день
748	Проба Нечипоренко	200	1 день
751	2-х стаканная проба мочи	400	1 день
752	3-х стаканная проба мочи	500	1 день
	Общеклинические исследования кала		
762	Исследование кала на скрытую кровь	300	1 день
764	Копрологическая эластаза	1500	14 раб.дней
765	Общий анализ кала (копрограмма)	330	1 день
766	Энтеробиоз	150	1 день

21289	Определение углеводов в кале	600	2-3 дня
	Исследования мокроты		
770	Исследование мокроты на ВК	400	2 дня
771	Общий клинический анализ мокроты	300	1 день
	Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов		
1096	Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретра, цервикальный канал	200	2 дня
1097	Микробиоцеоноз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	200	2 дня
781	Секрет предстательной железы (препарат на стекле)	200	1 день
	Исследования кожи		
790	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) - соскобы	300	1 день
791	Диагностика демодекоза	300	1 день
792	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	300	1 день
	Микробиологические анализы		
Код	Наименование	Цена	Срок
1100	Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	750	1 день
1101	Neisseria gonorrhoeae	700	6 дней
1103	Выявление антигенов ротавирусов	500	1 день
1104	Диагностика дисбактериоза кишечника	1400	6 дней
1105	Исследования кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	750	4 дня
1107	Исследование кала на условно-патогенную флору	800	5 дней
21225	Исследование кала на стафилококк	400	5 дней
21226	Исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	750	5 дней
21227	Исследование мокроты на флору и чувствительность к антибиотикам	750	5 дней
21228	Исследование отделяемого из зева на флору и чувствительность к антибиотикам	750	5 дней
21229	Исследование отделяемого из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	750	5 дней
21230	Исследование отделяемого открытых ран на флору и чувствительность к антибиотикам	750	5 дней
21231	Исследование отделяемого из цервикального канала, влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	750	5 дней
21232	Исследование мазка из урогенитального тракта, сока простаты, спермы на флору и чувствительность к антибиотикам	750	5 дней
21233	Исследование мазка с конъюктивы глаза на флору и чувствительность к антибиотикам	750	5 дней
21234	Исследование отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	750	5 дней
21235	Исследование грудного молока на флору и чувствительность к антибиотикам	750	5 дней
1110	Исследование на анаэробную микрофлору	1200	до 6-7 раб. дней
1111	Исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез	500	8 дней
1112	Исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	400	6 дней
1113	Исследование смывов с отделяемого слизистой зева и носа на менингококк Комплексное обследование при ОКИ: исследования кала на дизентерийно-тифо-	800	3 дня
1114	паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	800	4 дня
1115	Мазок на гемолитический стрептококк	700	2 дня
1116	Мазок на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	550	3 дня
1117	Мазок на стафилококк (S. aureus)	600	3 дня
1118	Микоплазменная инфекция (U. urealyticum, M. hominis), антибиотикограмма	1200	5 дней
21276	Исследование на микоплазменную инфекцию (M.hominis), антибиотикограмма	600	5 дней
21277	Исследование на уреоплазменную инфекцию (U.urealyticum), антибиотикограмма	600	5 дней
1119	Определение дрожжеподобных грибов рода Candida	600	3 дня
1120	Определение грибов с определением чувствительности к микотическим препаратам	1200	до 30 дней
1122	Посев крови на стерильность	1700	

1127	Посев на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам	1200	
1128	Посев на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) – без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	700	
1076	Посев на Trichomonas vaginalis (культуральный метод) без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	700	
1102	Посев на Trichomonas vaginalis (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам.	1200	патологи я 14 раб.дней
	Санитарная бактериология		·
Код	Наименование	Цена	Срок
1138	Исследование воздуха рабочей зоны	400	2 дня
1139	Смыв с объектов на стерильность	400	до 15 дней
1140	Смыв с объектов на условно-патогенную флору	375	2 дня
	Молекулярно-генетические исследования ПЦР		
Код	Наименование	Цена	Срок
670	Выявление НК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei)	150	до 4 раб
671	Выявление НК Chlamydia trachomatis	150	дней 2 дня
672	Выявление НК Gardnerella vaginalis	150	2 дня
674	Выявление НК Mycoplasma hominis	150	2 дня
675	Выявление НК Mycoplasma genitalium	150	2 дня
677	Выявление НК Neisseria gonorrhoeae	150	2 дня
678	Выявление НК Trichomonas vaginalis	150	2 дня
680	Выявление НК Ureaplasma species (U. urealyticum, U. parvum)	150	2 дня
681	Выявление НК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum	300	2 дня
682	Выявление НК вируса гепатита В (HBV) - качественно (кровь)	450	7 раб дней
683	Выявление НК вируса гепатита В (HBV) - количественно (кровь)	3750	7 раб дней
684	Выявление НК вируса гепатита С (HCV) - качественно (кровь)	450	7 дней
685	Выявление НК вируса гепатита С (HCV) - количественно (кровь)	3750	7 дней
686	Выявление НК вируса гепатита С, генотипирование (1а,1в, 2, 3, 4) (кровь)	4200	7 дней
687	Выявление НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	400	2 дня
689	Выявление НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	750	3 дня
690	Выявление НК вируса папилломы HPV 16 ,18 тип	700	3 дня
691	Выявление НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	450	3 дня
693	Выявление НК цитомегаловируса (CMV)	400	3 дня
696	Выявление НК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis	550	2 дня
697	Выявление НК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis	550	2 дня
698	Выявление НК вируса папилломы НРV 6 ,11 тип	300	3 дня
21292	Выявление НК Mycoplasma genitalium (количественно)	200	3 дня
21293	Выявление НК Chlamydia trachomatis (количественно)	200	3 дня
21294	Выявление НК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum (количественно)	200	3 дня
668	Исследование на бактериальный вагиноз (Gardnerella vag., Atopobium vag., Lactobacillus spp., Bacteria)	750	4 дня пост вт
21303	Фемофлор -16(Анализ микробиоценоза влагалища методом ПЦР.16 показателей ДНК количественно реал-тайм ПЦР)	2200	пт 5 дней
21304	Фемофлор -8(Анализ микробиоценоза влагалища методом ПЦР. 8 показателей ДНК количественно)	1950	5 дней

21305	Интимное здоровье мужчин (Анализ микробиоценоза урогенитального тракта мужчины методам ПЦР. ДНК-количественно)	2250	5 дней
	ПЦР- диагностика гельминтов		
21077	Аскарида в кале (Ascaris, lumbricoides)	400	4 дня
21078	Острица в кале (Enterobius vermicularis)	400	4 дня
21079	Токсокара в кале (Toxocara mystax,canis)	400	4 дня
21080	Описторхоз в кале (Opistorchis felineus)	400	4 дня
21081	Широкий лентец в кале (Diphyllobothrium latum)	400	4 дня
21082	Комплекс (аскарида, острица, токсокара, описторхоз, широкий лентец) (Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis, Toxocara mystax, canis, Opistorchis felineus, Diphyllobothrium latum)	1650	4 дня
21083	Диентамеба в кале (Dientamoeba fragilis)	400	4 дня
21084	Лямблия в кале (Lamblia Intestinalis Giardia)	400	4 дня
21085	Криптоспоридия в кале (Cryptosporidium parvum (muris)	400	4 дня
21086	Кокцидия в кале (Isospora belli)	400	4 дня
21087	Бластоцисты в кале (Blastocystis hominis)	400	4 дня
21088	Комплекс (диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (Dientamoeba fragilis, Lamblia Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), Isospora belli, Blastocystis hominis)	1650	4 дня
21089	Комплекс (аскарида, острица, токсокара, описторхоз, широкий лентец, диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis, Toxocara mystax, canis, Opistorchis felineus, Diphyllobothrium latum, Dientamoeba fragilis, Lamblia Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), lsospora belli, Blastocystis hominis)	3000	4 дня
Диагн	остика стоматологических заболеваний (бактериальной этиологии) методом ПЦР		
699	Идентификация методом ПЦР: Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphiromonas gingivalis, Tannerella forcythensis, Treponema denticola, Prevotella intermedia	1300	3 раб. дня
700	Идентификация методом ПЦР: Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphiromonas gingivalis, Tannerella forcythensis, Treponema denticola, Prevotella intermedia, Peptostreptococcus micros, Fusobacterium nucleatum/periodonticum	1500	3 раб. дня
701	Идентификация методом ПЦР: Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphiromonas gingivalis, Tannerella forcythensis, Treponema denticola, Prevotella intermedia, Peptostreptococcus micros, Fusobacterium nucleatum/periodonticum, Campylobacter rectus, Eubacterium nodatum	1900	3 раб. дня
702	Идентификация методом ПЦР: Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphiromonas gingivalis, Tannerella forcythensis, Treponema denticola, Prevotella intermedia, Peptostreptococcus micros, Fusobacterium nucleatum/periodonticum, Campylobacter rectus, Eubacterium nodatum, Eikenella corrodens, Capnocytophaga species	2300	3 раб. дня
703	Бактериологическое исследование микрофлоры ротовой полости (с подбором антибиотиков и бактериофагов)	1200	7 раб.дней
704	5 инфекций RT-ПЦР + УПФ ротовой полости	2550	до 5 раб. дней
705	5 инфекций ПЦР + УПФ ротовой полости	1800	7 раб.дней
	Диагностика TORCH-инфекции		
Код	Наименование		Срок
866	Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - количественно	500	8 дней
867	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2)	500	8 дней
868	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) - количественно	500	8 дней
871	Антитела (lg G) к вирусу герпеса 6 типа	500	7 дней
921	Антитела (IgG) к Toxoplasma gondii - количественно	500	
922	Антитела (IgM) к Toxoplasma gondii	500	
962	Антитела (Ig M, Ig G) к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)	500	
963	Антитела (IgG) к цитомегаловирусу (CMV) - количественно	500	
965	Антитела (IgM) к цитомегаловирусу (CMV)	500	
1060	Антитела (IgG) к вирусу краснухи (Rubella) - количественно	500	

1062	Антитела (IgM) к вирусу краснухи (Rubella)	500	
Ди	иагностика инфекций вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma, Candida		
Код	Наименование	Цена	Срок
951	Антитела (Ig A) к Chlamydia trachomatis	400	
952	Антитела (Ig G) к Chlamydia trachomatis	400	
955	Антитела (Ig M) к Chlamydia trachomatis	400	
21090	Антитела (Ig A) к Chlamydia pneumoniae	700	9 дней
21091	Антитела (Ig M) к Chlamydia pneumoniae	700	9 дней
21092	Антитела (Ig G) к Chlamydia pneumoniae	700	9 дней
1066	Антитела (lg A) к Mycoplasma hominis	400	8 дней
1067	Антитела (lg G) к Mycoplasma hominis	400	8 дней
1069	Антитела (lg A) к Ureaplasma urealyticum	400	8 дней
1070	Антитела (lg G) к Ureaplasma urealyticum	400	8 дней
995	Антитела (lg G) к Candida albicans	400	8 дней
	Диагностика боррелиоза (Болезнь Лайма), клещевого энцефалита		
Код	Наименование	Цена	Срок
975	Антитела (Ig G) к Borrelia burgorferi	700	7 дней
976	Антитела (Ig M) к Borrelia burgorferi	700	7 дней
1080	Вирус клещевого энцефалита IgM	500	7 дней
1081	Вирус клещевого энцефалита IgG	500	7 дней
21280	Вирус клещевого энцефалита (клещ, жидкость, биоптат)	700	2-3 дня
21285	Определение Borrelia методом ПЦР	700	2-3 дня
	Диагностика инфекций вызванных вирусом Эпштейн-Барр		
Код	Наименование	Цена	Срок
1047	Антитела (IgG) к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр	500	
1048	Антитела (IgG) к ядерным белкам вируса Эпштейн-Барр	500	
1049	Антитела (IgM) к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр	500	
21142	Антитела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейн - Барр	500	
I/o.z	Диагностика бруцеллеза	Howa	Cnon
Код 21282	Наименование Серологическое исследование крови. РНГА с бруцеллезным диагностикумами	Цена 800	Срок 3-4 дня
21282	Brucella species, ДНК (кровь)	700	5-4 дня 5 дней
21203		700	3 днеи
Код	Серодиагностика Наименование	Цена	Срок
1022	Серологическое исследование крови. РНГА с шигеллезными диагностикумами	300	
1022	Серологическое исследование крови. 1111 А с шиг съпсъными диагностикумами Серологическое исследование крови. РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	300	2 дня
1024	Серологическое исследование крови. РНГА с иерсиниозным диагностикумом	300	2 дня
1028	Серологическое исследование крови. РНГА с комплексным сальмолнеллезным диагностикум	300	2 дня 2 дня
1029	Серологическое исследование крови. РНГА с унтиолом (брюшнотифозное носительство)	300	2 дня
1072	Серологическое исследование. РНГА исследование коклюша	300	2 дня
1073	Серологическое исследование. РНГА исследование коклюша, паракоклюша	600	2 дня
	Анализы на цитологию		
Код	Наименование	Цена	Срок
1142	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	450	2- 3 дня
1143	Цитологическое исследование биопсий желудка, пищевода, бронхов, щитовидной железы — Путологическое исследование гормонального статусе женичици (мезок бокорого свода	300	2- 3 дня
1144	Цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода влагалища)	400	2-3 дня

511	Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G	600	раб.днеі 10 раб.днеі
510	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ)	1000	10 раб.днеі
	Диффузные болезни соединительной ткани (ДБСТ)		
Код	Наименование	Цена	Срок
	Анализы на аутоиммунные заболевания		
1368	Комплексное гистологическое исследование абортуса (с определением вирусов герпеса 1,2,8 типов, цитомегаловируса ИГХ-методом, урогенитальных инфекций ИФЛ-методом, оценкой эндометрия, трофобласта и плацентарного ложа)	4600	12 раб. дней
1367	Антиген HLA-DR (II класс)	1300	12 раб. дней
1366	CD 56	1650	12 раб. дней
1365	CD 20	1650	12 раб. дней
1364	CD 16	1650	12 раб дней
1363	Рецепторы эстрогенов и прогестерона	3200	12 раб дней
1362	Рецепторы андрогенов	1300	12 раб дней
1361	Гистологическое исследование 1 - 3 биоптатов	2200	12 раб дней
1360	Приготовление срезов для иммуногистохимического и гистологического исследования	500	12 раб дней
Код	Наименование	Цена	Срок
11/4	Иммуногистохимические исследования	900	э-о дне
1172 1174	Гистологическое исследование соскобов эндометрия Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование)	900	5 дней 5-6 дне
1171	Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника	1200	5 дней
1170	Иммуногистохимическое исследование вирусного поражения слизистой желудочно- кишечного тракта (вирус Эпштейн-Барр, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1, 2 типов) (одна область)	1300	5 днеі
1169	Гистологическое исследование биоптата кожи	1300	5 днеі
1168	злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль)	1300	5 днеі
1167	Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль) Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые	700	5 днеі
1166	Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль)	700	5 днеі
1165	Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль)	1300	5 днеі
1164	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента)	700	5 днеі
1163	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузел (один препарат)	800	5 днеі
1162	Гистологическое исследование биопсийного материала желудок (одна область)	800	5 днеі
1161	Гистологическое исследование биопсийного материала бронхов (1 фрагмент, все препараты)	1100	5 днеі
Код	Наименование	Цена	Срок
	Анализы на гистологию		
1155	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	750	2- 3 дн
1151	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов Цитологическое исследование пунктатов кожных образований	750	2- 3 дн
1149	Цитологическое исследование транссудатов и экссудатов мочи Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	900	2- 3 дн 2- 3 дн
1148	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1350 500	2- 3 дн
	Цитологическое исследование отпечатков опухоли	500	2- 3 дн
1147			

512	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ)	1500	10 раб.дней
513	Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (AHCA)	900	10 раб.дней
514	Антитела к основным антигенам СКВ (дсДНК и АНСА)	1300	10 раб.дней
515	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA – скрин)	1000	10 раб.дней
516	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	1800	10 раб.дней
517	Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к бета2-гликопротеину IgGAM (АБ2ГП))	900	10 раб.дней
518	Диф. диагностика СКВ и других ДБСТ (АНФ и АНСА)	1300	10 раб.дней
519	Иммуноблот антинуклеарных антител с комментарием, (антитела против антигенов Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/Histone, нуклеосомам, рибосомальному белку (Ribo P.), AMA-M2)	3750	10 раб.дней
520	Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ)	1100	10 раб.днеі
521	Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ)	2400	10 раб.днеі
522	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ)	3300	10 раб.днеі
523	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ENA-скрин)	1500	10 раб.днеі
	Ревматоидный артрит и поражения суставов		
530	HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР	800	10 раб.днеі
531	АКА и АПФ	1800	10 раб.днеі
532	Антикератиновые антитела (АКА)	1000	10 раб.дней
533	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	1000	10 раб.дней
534	Антитела к модифицированному цитруллинированому виментину (анти-MCV)	900	10 раб.дней
535	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP/АЦЦП)	1950	10 раб.дней
536	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	750	10 раб.дней
537	Диагностика раннего ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP)	3600	10 раб.дней
538	Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP и РФ)	4200	10 раб.дней
21139	Определение матриксной металлопротеиназы 3 в сыворотке (ММР3)	1050	10 раб.дней
540	Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ)	900	10 раб.дней
542	LE-клетки	500	2 дня
	Диагностика поражений легких		
	Диагностика саркоидоза (активность антиотензин-превращающего фермента в сыворотке крови)	900	10 раб.днеі
550			
550 551	Диагностика фиброзирующего альвеолита (альвеоломуцин в сыворотке крови)	700	10 раб.дней
		700	10 раб.дней 10 раб.дней

	Васкулиты и поражения почек		
560	Антитела к антигенам антинейтрофильных антител (анти-ПР3, анти-МРО, эластаза, катепсин G, белок ВРІ, лактоферрин)	3300	10 раб.дней
561	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1200	10 раб.дней
562	Антитела к миелопероксидазе (анти – МРО)	1200	10 раб.дней
563	Антитела к протеиназе -3 (анти PR-3)	1200	10 раб.дней
564	Антитела к С1q фактору комплемента - диагностика гемораггических васкулитов	1200	10 раб.дней
565	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG	1200	10 раб.дней
566	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	1200	10 раб.дней
567	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ	1200	10 раб.дней
568	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)	1950	10 раб.дней
569	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК)	1200	10 раб.дней
570	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	1300	10 раб.дней
571	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА)	1500	10 раб.дней
	Поражения печени и ЖКТ		
580	Антиретикулиновые антитела (АРА)	750	10 раб.дней
581	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1200	10 раб.дней
582	Антитела к альфа-глиадину IgA (ААГ)	600	10 раб.дней
583	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ)	600	10 раб.дней
584	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени, Антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), Антитела к пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), Антитела к цитозольному антигену (LC-1), Антитела к раств. антигену печени (SLA/L	3900	10 раб.дней
585	Антитела к бокаловидным клеткам и протокам поджелудочной железы	1200	10 раб.дней
586	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1200	10 раб.дней
587	Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	1200	10 раб.дней
588	Антитела к митохондриям (АМА)	750	10 раб.дней
589	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	1200	10 раб.дней
590	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (ТТГ)	600	10 раб.дней
591	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (ТТГ)	600	10 раб.дней
592	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgA	750	10 раб.дней
593	Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА)	1200	10 раб.дней
594	Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР	800	10 раб.дней
	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА (IgG/IgA и	2250	10

596	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА (IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и экзокринной части поджелудочной железы)	3300	10 раб.дней
597	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА и ТТГ и АРА и АГА)	3450	10 раб.дней
598	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени с комментарием (АНФ и АГМА и АМА (АМА-М2) и АПКЖ и LKM (LKM-1) и АТ к LC-1 и АТ к SLA/LP и АТ к PDC/M2 и АТ к LKM-1)	4800	10 раб.дней
599	Серологическое обследование гастритов типа A и B (АПКЖ и антитела к Helicobacter pylori IgG)	1200	10 раб.дней
1033	Кальпротектин диф.Д-з синдрома раздраженной кишки и воспалительных заболеваний	2250	10 раб.дней
600	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА и АМА и АПКЖ и LKM и АНФ)	4800	10 раб.дней
601	Скрининг целиакии (ААГ IgG и АЭА)	1500	10 раб.дней
602	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	1500	10 раб.дней
	Эндокринопатии		
610	Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	900	10 раб.дней
612	Антитела к репродуктивной ткани (АСПК-Ovary и АСПК-Testis и АТП)	3300	10 раб.дней
614	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1200	10 раб.дней
615	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	1200	10 раб.дней
616	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1200	10 раб.дней
617	Антитела к ткани плаценты (АТП)	1200	10 раб.дней
618	Диагностика полиэндокринопатии 3б типа (Анти-ТПО и АПКЖ)	1100	10 раб.дней
619	Комплексное обследование аутоиммунных эндокринопатий (анти-GAD/IA2 и АСПК и анти-ТПО и анти-рТТГ и АСПК)	4200	10 раб.дней
620	Скрининг полиэндокринопатий (анти-GAD/IA2 и АСПК и анти-TПО)	1650	10 раб.дней
	Кожные болезни		
630	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1200	10 раб.дней
631	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1200	10 раб.дней
632	Диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ)	2200	10 раб.дней
633	Иммунофлюоресцентное исследование биопсий кожи (IgG, IgM, IgA, C1q, C3), в том числе тест волчаночной полоски (lupus band test)	2500	10 раб.дней
	Неврология и кардиология		
	110D OUT OF THE PARTOUR IN		
640	Антитела к миокарду (МИО)	1050	10 раб.дней
640 641		1050 1050	_
	Антитела к миокарду (МИО)		раб.дней
641	Антитела к миокарду (МИО) Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1050	раб.дней 10 раб.дней 10
641 642	Антитела к миокарду (МИО) Антитела к скелетным мышцам (АСМ) Диагностика воспалительных миокардиопатий (МИО и АМА) Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в	1050 1650	раб.дней 10 раб.дней 10 раб.дней 10 раб.дней

616		ı	
646	Диагностика синдрома Гийена-Барре (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b и GQ1b класса IgM)	2850	10 раб.дней
647	Развернутое обследование при полиневритах (Криоглобулины, АНФ, АНЦА, анти - ЭНА/ENA и анти-GM1,GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgG)	4200	10 раб.дней
648	Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12)	3000	10 раб.дней
649	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ/ЭНА/ENA и анти Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	3900	10 раб.дней
650	Комплексный тест диагностики РС (олигоклональный IgG и каппа- и лямбда- легкие цепи в сыворотке крови и ликворе)	3400	10 раб.дней
	Биомаркеры воспаления и патологических состояний иммунной системы		
660	Определение неоптерина (НПТ)	1200	10 раб.дней
661	Определение прокальцитонина (ПКТ) полуколич.	2850	10 раб.дней
662	Диф. диагностика аутоиммунных и септических состояний (определение ПКТ и НПТ)	4050	10 раб.дней
663	Биомаркеры иммуноактивации Т и В клеток (определение НПТ и бета2микроглобулина)	1800	10 раб.дней
664	Диагностика моноклональных гаммапатий (каппа/лябмда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке и утренней моче)	750	10 раб.дней
665	Скрининг парапротеинемий (иммунофиксация белков сыворотки и мочи с (IgG/A/M/kappa/lambda)	1800	10 раб.дней
666	Измерение содержания парапротеина в сыворотке крови и моче (IgG, IgM, IgA, каппа, лябмда) с помощью иммунофиксакции	3150	10 раб.дней
667	Комплексная диагностика миеломы (иммуноблоттинг IgG, IgM, IgA, каппа, лябмда и каппа/лябмда легкие цепи в моче и сыворотке)	4300	10 раб.дней
	Фармакокинетика		
L'ar	Наименование	Цена	Срок
Код	Hanwenobanne	цена	Срок
Ко д 1178	Определение концентрации вальпроевой кислоты в крови	700	10 дней
			_
1178	Определение концентрации вальпроевой кислоты в крови	700	10 дней 14 раб.
1178 1181	Определение концентрации вальпроевой кислоты в крови Определение концентрации дифенина в крови	700	10 дней 14 раб. дней 14 раб.
1178 1181	Определение концентрации вальпроевой кислоты в крови Определение концентрации дифенина в крови Определение концентрации фенобарбитала в крови	700	10 дней 14 раб. дней 14 раб.
1178 1181 1189 Код	Определение концентрации вальпроевой кислоты в крови Определение концентрации дифенина в крови Определение концентрации фенобарбитала в крови ДНК-анализы	700 700 700	10 дней 14 раб. дней 14 раб. дней
1178 1181 1189 Код Вь 1450	Определение концентрации вальпроевой кислоты в крови Определение концентрации дифенина в крови Определение концентрации фенобарбитала в крови ДНК-анализы Наименование	700 700 700	10 дней 14 раб. дней 14 раб. дней
1178 1181 1189 Код Вь 1450 (A1) 1451	Определение концентрации вальпроевой кислоты в крови Определение концентрации дифенина в крови Определение концентрации фенобарбитала в крови ДНК-анализы Наименование иявление генетической предрасположенности к онкологическим заболеваниям	700 700 700 1Цена	10 дней 14 раб. дней 14 раб. дней Срок
1178 1181 1189 Код Вь 1450 (А1) 1451 (А2) 1452 (А3)	Определение концентрации вальпроевой кислоты в крови Определение концентрации дифенина в крови Определение концентрации фенобарбитала в крови ДНК-анализы Наименование извление генетической предрасположенности к онкологическим заболеваниям Рак легких	700 700 700 Пена 6900	10 дней 14 раб. дней 14 раб. дней Срок
1178 1181 1189 Код Вь 1450 (А1) 1451 (А2) 1452 (А3) 1453	Определение концентрации вальпроевой кислоты в крови Определение концентрации дифенина в крови Определение концентрации фенобарбитала в крови ДНК-анализы Наименование извление генетической предрасположенности к онкологическим заболеваниям Рак легких Рак груди	700 700 700 Цена 6900 4050	10 дней 14 раб. дней 14 раб. дней Срок
1178 1181 1189 Код Вь 1450 (А1) 1451 (А2) 1452 (А3)	Определение концентрации дифенина в крови Определение концентрации дифенина в крови Определение концентрации фенобарбитала в крови ДНК-анализы Наименование извление генетической предрасположенности к онкологическим заболеваниям Рак легких Рак груди Рак молочной железы и яичников	700 700 700 Цена 6900 4050	10 дней 14 раб. дней 14 раб. дней Срок 20 дней 20 дней 20 дней
1178 1181 1189 Код Вь 1450 (А1) 1451 (А2) 1452 (А3) 1453 (А4) 1454 (А5) 1455 (А6)	Определение концентрации дифенина в крови Определение концентрации дифенина в крови Определение концентрации фенобарбитала в крови ДНК-анализы Наименование иявление генетической предрасположенности к онкологическим заболеваниям Рак легких Рак груди Рак молочной железы и яичников Острый лейкоз	700 700 700 Цена 6900 4050 4050 8900	10 дней 14 раб. дней 14 раб. дней Срок 20 дней 20 дней 20 дней 20 дней
1178 1181 1189 Код Вы 1450 (А1) 1451 (А2) 1452 (А3) 1453 (А4) 1454 (А5) 1455 (А6) 1456	Определение концентрации дифенина в крови Определение концентрации дифенина в крови ДНК-анализы Наименование иявление генетической предрасположенности к онкологическим заболеваниям Рак легких Рак груди Рак молочной железы и яичников Острый лейкоз Рак толстого кишечника и рак мочевого пузыря	700 700 700 Цена 6900 4050 4050 8900 3900	10 дней 14 раб. дней 14 раб. дней Срок 20 дней 20 дней 20 дней 20 дней 20 дней
1178 1181 1189 Код Вы 1450 (А1) 1451 (А2) 1452 (А3) 1453 (А4) 1454 (А5) 1455 (А6)	Определение концентрации дифенина в крови Определение концентрации фенобарбитала в крови	700 700 700 700 Цена 6900 4050 4050 8900 3900 3400	10 дней 14 раб. дней 14 раб. дней 14 раб. дней Срок 20 дней 20 дней 20 дней 20 дней 20 дней 20 дней
1178 1181 1189 Код Вы 1450 (А1) 1451 (А2) 1452 (А3) 1453 (А4) 1454 (А5) 1455 (А6) 1456	Определение концентрации дифенина в крови Определение концентрации дифенина в крови ДНК-анализы Наименование иявление генетической предрасположенности к онкологическим заболеваниям Рак легких Рак груди Рак молочной железы и яичников Острый лейкоз Рак толстого кишечника и рак мочевого пузыря Рак простаты Анализ всех генетических маркеров риска онкологических заболеваний	700 700 700 700 Цена 6900 4050 4050 8900 3900 3400	10 дней 14 раб. дней 14 раб. дней 14 раб. дней Срок 20 дней 20 дней 20 дней 20 дней 20 дней 20 дней
1178 1181 1189 Код Вь 1450 (А1) 1451 (А2) 1452 (А3) 1453 (А4) 1454 (А5) 1455 (А6) 1456 (А7)	Определение концентрации дифенина в крови Определение концентрации дифенина в крови ДНК-анализы Наименование иявление генетической предрасположенности к онкологическим заболеваниям Рак легких Рак груди Рак молочной железы и яичников Острый лейкоз Рак толстого кишечника и рак мочевого пузыря Рак простаты Анализ всех генетических маркеров риска онкологических заболеваний Сердечно-сосудистые заболевания	700 700 700 Цена 6900 4050 4050 8900 3900 3400 25500	10 дней 14 раб. дней 14 раб. дней 14 раб. дней Срок 20 дней
1178 1181 1189 Код Вь 1450 (А1) 1451 (А2) 1452 (А3) 1453 (А4) 1454 (А5) 1455 (А6) 1456 (А7) 1457 (Б1mi) 1458	Определение концентрации дифенина в крови Определение концентрации дифенина в крови Определение концентрации фенобарбитала в крови ДНК-анализы Наименование зявление генетической предрасположенности к онкологическим заболеваниям Рак легких Рак груди Рак молочной железы и яичников Острый лейкоз Рак толстого кишечника и рак мочевого пузыря Рак простаты Анализ всех генетических маркеров риска онкологических заболеваний Сердечно-сосудистые заболевания Ишемическая болезнь сердца (минимальный набор)	700 700 700 700 14ена 6900 4050 4050 8900 3900 3400 25500	10 дней 14 раб. дней 14 раб. дней 14 раб. дней Срок 20 дней

1461 (Б3mi)	Гипертоническая болезнь (минимальный набор)	1950	20 дней
1462 (Б3ma)	Гипертоническая болезнь (максимальный набор)	7800	20 дней
1463 (Б4)	Атеросклероз аорты и коронарных сосудов	22800	20 дней
1464 (Б5)	Риск внезапной смерти	4050	20 дней
1465 (Б6)	Тромбофилия и варикозное расширение вен	6750	20 дней
1466 (Б7)	Анализ всех кардио-маркеров	32000	20 дней
(27)	Болезни органов дыхания		
1467 (Б8)	Бронхиальная астма	12600	20 дней
1468 (Б9)	Хроническая обструктивная болезнь легких	2850	20 дней
(= 2)	Эндокринологические заболевания		
1469	Сахарный диабет I типа (СД1) (инсулинзависимый)	7100	20 дней
(Б10) 1470	Сахарный диабет II типа	8100	20 дней
(Б11) 1471 (Б12)	Диабетическая нефропатия при СД1	1950	20 дней
(Б12)	Заболевания желудочно-кишечного тракта		
1472	· · ·	2500	20
(Б13) 1473	Болезнь Крона	3500	20 дней
(Б14)	Неспецифический язвенный колит	3800	20 дней
1474	Болезни метаболизма костной ткани		
(Б15) 1475	Остеопороз Міп набор	4300	20 дней
(Б16)	Остеопороз Мах набор	7600	20 дней
	Аутоиммунные заболевания щитовидной железы		
1476 (Б17)	Рак щитовидной железы	7800	20 дней
1477 (Б18)	Болезнь Грейвса, аутоиммунный гипотиреоидит	12000	20 дней
	ие генетической предрасположенности к акушерско-гинекологическим заболеваниям		
1478 (B1)	Эндометриоз	5300	20 дней
1479 (B2mi)	Привычное невынашивание (минимальный набор)	6200	20 дней
1480 (B2ma)	Привычное невынашивание (максимальный набор)	12400	20 дней
1481 (B3)	Дефект заращения невральной трубки (ДЗНТ)	2850	20 дней
1482 (B4)	Предрасположенность к синдрому Дауна у плода	2850	20 дней
1483 (B5)	Легкий чистый гестоз	3500	20 дней
1484 (B6)	Тяжелый чистый гестоз	1600	20 дней
	Диагностика тяжелых врожденных патологий		
1485 (Γ1)	Хорея Гентингтона	6100	20 дней
1486 (Γ2)	Адреногенитальный синдром (врожденный дефицит 21-гидроксилазы)	8100	20 дней
1487 (Γ3)	Муковисцидоз (анализ значимых мутаций)	6100	20 дней
1488 (Γ4)	Муковисцидоз (анализ мутации del F508)	1900	20 дней
1489 (Γ5)	Фенилкетонурия (анализ значимых мутаций)	6100	20 дней

		1	
1490 (Γ6)	Фенилкетонурия (анализ R498W)	1900	20 дней
1491 (Γ7)	Миодистрофия Дюшенна	6100	20 дней
1492 (Γ8)	Миотоническая дистрофия	6100	20 дней
1493 (Γ9)	Синдром Мартина-Белл	6100	20 дней
1494 (Γ10)	Спинальная мышечная атрофия	8100	20 дней
1495 (Γ11)	Гемофилия А, Б – семейный анализ	10800	20 дней
1496 (Γ12)	Нейросенсорная тугоухость	6100	20 дней
	Анализ множественной лекарственной устойчивости		
1497 (Д1)	Сердечные гликозиды, блокаторы медленных кальциевых каналов, статины, макролиды, цитостатики, противовирусные препараты и другие	1400	20 дней
	пализ доз лекарственных препаратов при лечении онкологических заболеваний		
1498 (Д2)	Меркаптопурин, азотиоприн, тиогуанин	5400	20 дней
1499 (Д3)	5-фторурацил, метатрексат	1400	20 дней
Анал	из доз лекарственных препаратов при лечении сердечно-сосудистых заболеваний		
1500 (Д4)	Бета – адреноблокаторы, противогипертонические препараты, антигипертензивные препараты (лозартан), сахароснижающие препараты (глипизид)	5400	20 дней
1501 (Д5)	Антикоагулянты (варфарин и другие)	5400	20 дней
X , , ,	Анализ доз лекарственных препаратов при лечении других заболеваний		
1502 (Д6)	Противотуберкулезные препараты (изониазид, р-анизид)	2700	20 дней
1503 (Д7)	Антиаритмические препараты (прокаинамид), амонафид, 2-аминофлуорен	5400	20 дней
1504 (Д8)	Противосудорожные препараты (фенитоин, диазепам)	5400	20 дней
1505 (Д9)	Ингибиторы протоновых помп (омепразол)	5400	20 дней
1506 (Д10)	Прогуанил и барбитураты, рифампицин, симвастатин	1400	20 дней
1507 (Д11)	Антидепрессанты (амитриптилин, кломипрамин, имипрамин)	5400	20 дней
1508 (Д12)	Нестероидные противовоспалительные препараты (диклофенак, ибупрофен, пироксикам), толбутамин	5400	20 дней
1509 (Д13)	Антипсихотропные, нейролептики, ингибиторы монооксид редуктазы, производных морфина, нейротрансмитеры (допамины), аналгетики, опиаты, кафеин, кокаин	5400	20 дней
1510 (Д14)	Маркеры доз всех анализируемых препаратов	11600	20 дней
1511 (E1)	Кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови	5500	20 дней
1512 (Ж1)	Определение делеции локусов DAZ, AZFa, AZFb, AZFc, исследование гена SRY у пациентов с нарушениями сперматогенеза	7400	20 дней
1513 (31)	Гистосовместимость (анализ генов главного комплекса гистосовместимости II класса: DQA1, DQB1), предрасположенность к целиакие	6750	20 дней
	Генетические маркеры коррекции образа жизни		
1514 (K1)	Анализ генов, определяющих устойчивость к ВИЧ – инфекции	1350	20 дней
1515 (K2)	Анализ генов, влияющих на формирование зависимости к алкоголю и наркотикам	2850	20 дней
1516 (K3)	Анализ генов, характеризующих метаболизм алкоголя	4300	20 дней
	Исследований генов на биочипах		
1517 (Л1)	Фармакогенетический биочип	6750	20 дней
1518 (Л2)	Кардио-биочип	5400	20 дней

1519 (Л3)	Фибр-биочип	5400	20 дней
1520 (Л4)	РМЖ-биочип	4050	20 дней
	VIP-УСЛУГИ		
1521 (M1)	Изучение предрасположенности к ожирению и метаболическому синдрому	30900	20 дней
1522 (M2)	Изучение предрасположенности к скорости старения кожи и особенности ее регенерации (с интерпретацией)	27500	20 дней
1523 (M3)	Изучение предрасположенности к дерматитам, угревой сыпи (с интерпретацией)	31700	20 дней
1524 (M4)	Нутриогеномика («генетическая» диета)	47550	20 дней
1525 (M5)	Выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией) 21 ген	39900	20 дней
1526	Выяснение индивидуальной генетический предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией) 34 гена Полный спортивный паспорт	54800	20 дней
1527	Выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией) 9 генов Минимальный спортивный паспорт	12200	20 дней
1528 (M6)	Подбор индивидуальных программ тренировок для наиболее эффективной коррекции лишнего веса (с интерпретацией)	37700	20 дней
1529 (M7)	Индивидуальный подбор питания, биодобавок (включая прогормоны и анаболические стероиды) и лекарств (с интерпретацией)	36850	20 дней
1530 (M8)	Панель генов по предрасположенности к пародонтозу	7600	20 дней
1531 (M9)	Полное исследование предрасположенности к долгожительству	72900	20 дней
1532 (M10)	Полный ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ здоровья (анализ всех генетических маркеров) 72 из 94 генов	79650	20 дней
1533	Анализ любого генетического маркера (за исключением генов СҮР 1A1, СҮР2A6, СҮР2С9, СҮР2D6, ЕРНХ1, ESR1 (ER-α), АроЕ, VEGFA, BDKRB2, ADRB2, SOD2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NAT2, TPMT, DQA1, DQB1, TP53 (P53)	1050	20 дней
1534	Анализ генов BRCA1 / BRCA2 / CHEK2 (только вместе)	4050	20 дней
1535	Анализ генов: CYP 1A1, CYP2A6, NAT2, TP53 (P53), DQB1, VEGFA	1900	20 дней
1536	Анализ гена: ТРМТ	2400	20 дней
1537	Анализ генов: DQA1, CYP2C9, CYP2D6, EPHX1, ESR1 (ER-α), ApoE, BDKRB2, ADRB2, SOD2	1500	20 дней
	Панели генов (европейский стандарт)		
1538 (H1)	Панель по нутриогеномике	20000	20 дней
1539 (H2)	Панель по кардиоваскулярному риску	30100	20 дней
1540 (H3)	Панель по фармакогеномике и метаболизму лекарственных препаратов	12700	20 дней
1541 (H4)	Панель генов по метаболизму кальция и остеопорозу	9000	20 дней
1542 (H5)	Панель генов по пульмонологии	11900	20 дней
1543 (H6)	Панель генов нейромедиаторов	3400	20 дней
1544 (H7)	Гормональная панель	8600	20 дней
1545 (H8)	Панель дерматокосметика	8200	20 дней
1546 (H9)	Панель генов по продолжительности жизни у мужчин (Anti-age man) – базовая	31950	20 дней
1547	Панель генов по продолжительности жизни у мужчин (Anti-age man) – базовая + подбор индивидуальных программ тренировок для наиболее эффективной коррекции лишнего	45800	20 дней
(H9)	веса		

1549 (H10)	Панель генов по продолжительности жизни у женщин (Anti-age woman) - продвинутая+ подбор индивидуальных программ тренировок для наиболее эффективной коррекции лишнего веса	50550	20 дней
пис	ЬМЕННАЯ РАЗВЕРНУТАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ		
1550 (O1)	1-7 генов	2700	20 дней
1551	по невынашиванию беременности	5400	20 дней
(O2) 1552	7-20 генов	10800	20 дней
(O3) 1553	20-40 генов	16200	20 дней
(O4) 1554	>40 генов	21600	20 дней
(O5)	Анализ на корь	21000	20 днен
21260	Определение IgG, корь, титр	800	5 дней
	Аллергопанели		
Код	Наименование	Цена	Срок
	Общая аллергология и иммунология		
300	Мазок из носа на эозинофилы	300	1 день
477	Панели аллергенов	12200	10 ×
477	Антитела (IgG) к 90 пищевым аллергенам	13200	10 дней
21238	Панель лекарственных аллергенов (определение специфических Ig E) 22 аллергена	3300	8 дней
21239	Панель аллергенов "Педиатрическая"(определение специфических Ig E) 22 аллергена	3300	8 дней
21240	Панель респираторных аллергенов (определение специфических Ig E) 22 аллергена	3300	8 дней
21241	Панель пищевые аллергены 1 (мясные, молочные, рыбные (определение специфических IgE) 22 аллергена	3300	8 дней
21242	Панель пищевые аллергены 2 (фрукты,овощи,орехи) (определение специфических Ig E) 22 аллергена	3300	8 дней
21243	Панель пищевых аллергенов 3 "Модные продукты" (определение специф. Ig E) 22 аллергена	3300	8 дней
487	Микст пыльцы деревьев Ig E,tm3: клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный.	1600	8 дней
490	Микст сорных трав Ig E,wm1: полынь, марь, амброзия высокая, нивяник, постенница	1600	8 дней
491	Микст луговых трав Ig E,gm1: мятлик луговой, тимофеевка, овсяница луговая, ежа сборная, райграс многолетний	1600	8 дней
497	Смесь аллергенов морепродуктов(f3, f23, f24, f37) Ig E,fm2: треска, крабовое мясо, креветки, мидии	1300	8 дней
506	Смесь бытовых аллергенов (D1, E1, E3, E5, M6) Ig E,RX5:Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, Aspergillus fumigatus, таракан-прусак	1300	8 дней
21273	Смесь аллергенов орехов (f17, f18, f20, f36, f256) Ig E,fm6:лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех	1600	8 дней
21274	Смесь сорных трав (W1, W6, W9, W12, W14) Ig E,WX100:амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	1600	8 дней
21296	Панель лекарственных аллергенов (септонест, скандонест, артикаин)	700	7 дней
O	пределение специфических Ig E к аллергенам плесневых и дрожжевых грибов		
327	Определение специфического Ig E,m2 - Cladosporium herbarum(грибок)	300	8 дней
329	Определение специфического Ig E,m1 - Penicillium notatum(грибок)	300	8 дней
333	Определение специфического Ig E,m6 - грибы рода Alternaria alternata (tenius)	300	8 дней
334	Определение специфического Ig E,m3 - грибы рода Aspergillus fumigatus	300	8 дней
21275	Определение специфического Ig E,M5- Candida albicans	300	8 дней
	Определение специфических Ig E к аллергенам домашних животных		
312	Определение специфического Ig E, E3 - перхоть лошади	300	8 дней
317	Определение специфического Ig E,e2 - эпителий собаки	300	8 дней
318	Определение специфического Ig E,e1 - эпителий кошки	300	8 дней
319	Определение специфического Ig E,e82 - эпителий кролика	300	8 дней

320	Определение специфического Ig E,e6 - эпителий морской свинки	300	8 дней
322	Определение специфического Ig E,e84 - эпителий хомячка	300	8 дней
322	Определение специфических Ід Е к бытовым аллергенам	500	о днен
356	Определение специфического Ig E,d2 - домашняя пыль клещевой аллерген (Dermatophagoides farinae)	300	8 дней
357	Определение специфического Ig E,d1 -домашняя пыль клещевой аллерген (Dermatophagoides pteronyssinmus)	300	8 дней
21268	Определение специфического Ig E,E70-перо подушки	300	8 дней
	Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-овощи		
411	Определение специфического Ig E,f12 - горох	300	8 дней
413	Опрделение специфического Ig E,f35 - картофель	300	8 дней
414	Определение специфического Ig E,F48 - лук	300	8 дней
415	Определение специфического Ig E,f31 - морковь	300	8 дней
416	Определение специфического Ig E,F46 - перец паприка	300	8 дней
420	Определение специфического Ig E,f14 - соевые бобы	300	8 дней
421	Определение специфического Ig E,f25 - томат	300	8 дней
21272	Определение специфического Ig E,F235- чечевица	300	8 дней
Опре	деление специфических Ig Е к пищевым аллергенам-прочие пищевые аллергены		
454	Определение специфического Ig E,f76 - α-лактоальбумин	300	8 дней
456	Определение специфического Ig E,f79 - глютен	300	8 дней
458	Определение специфического Ig E ,F78- казеин	300	8 дней
461	Определение специфического Ig E,f2- молоко коровье	300	8 дней
463	Определение специфического Ig E,fl - яичный белок	300	8 дней
464	Определение специфического Ig E,f75 - яичный желток	300	8 дней
469	Определение специфического Ig E,F245- яйцо куриное	300	8 дней
21270	Определение специфического Ig E,F150 сыр Эдем	300	8 дней
	Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-орехи		
430	Определение специфического Ig E,f13 - арахис	300	8 дней
431	Определение специфического Ig E,F16 - грецкий орех	300	8 дней
433	Определение специфического Ig E,f17 - фундук ,лесной орех	300	8 дней
	Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам - фрукты		
440	Определение специфического Ig E,f33 - апельсин	300	8 дней
446	Определение специфического Ig E,F95 - персик	300	8 дней
447	Определение специфического Ig E,f49 - яблоко	300	8 дней
449	Определение специфического Ig E,F44 - клубника	300	8 дней
21271	Определение специфического Ig E,F84-киви	300	8 дней
	Определение специфических Ig E к аллергенам пыльцы растений		
339	Определение специфического Ig E,t3 - Береза бородавчатая	300	8 дней
348	Определение специфического Ig E,t4 - Лещина	300	8 дней
352	Определение специфического Ig E,W8 - Одуванчик	300	8 дней
362	Определение специфического Ig E,g12 - Рожь посевная	300	8 дней
21269	Определение специфического Ig E,W206-ромашка	300	8 дней
	Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-злаки		
378	Определение специфического Ig E,f4 - пшеница	300	8 дней
380	Определение специфического Ig E,f5 - рожь	300	8 дней
	Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-мясо/рыба		
390	Определение специфического Ig E,f88 - баранина	300	8 дней
391	Определение специфического Ig E,f27 - говядина	300	8 дней
393	Определение специфического Ig E,F23 - крабовое мясо	300	8 дней

394	Определение специфического Ig E,f24 - креветка	300	8 дней
395	Определение специфического Ig E,F213 - мясо кролика	300	8 дней
396	Определение специфического Ig E,f83- мясо куриное	300	8 дней
397	Определение специфического Ig E,f41 - лосось, семга	300	8 дней
399	Определение специфического Ig E,f26 - свинина	300	8 дней
400	Определение специфического Ig E,f3 - треска	300	8 дней
403	Определение специфического Ig E,F284 - мясо индейки	300	8 дней
	Специальные лабораторные исследования в профпатологии		
21263	Определение метгемоглобина в крови	750	3 дня
21264	Определение карбоксигенов в крови	750	3 дня
21265	Определение ртути в моче	750	3 дня
21266	Определение гематопорфирина в моче	400	3 дня
21267	Определение аминолевулиновой кислоты в моче	650	3 дня