

ПРЕЙСКУРАНТ

на услуги клинико-диагностической лаборатории

Приложение №1 к договору № 52/16 от 21 сентября 2016 г.

Клинический анализ крови			
Код	Наименование	Цена	Срок
1	Базофильная зернистость в эритроцитах	250,00	1 день
2	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе	350,00	1 день
3	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом	400,00	1 день
4	Ретикулоциты	250	1 день
5	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	150	1 день
6	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе; СОЭ	550	1 день
Биохимические исследования крови			
Код	Наименование	Цена	Срок
16	Гомоцистеин	1400	1 день
17	Миоглобин	750	8 дней
18	Мочевая кислота	300	1 день
19	Мочевина	300	1 день
20	Общая железосвязывающая способность (Fe + ненасыщенная ЖСС)	800	1 день
21	Общий белок	300	1 день
22	Общий билирубин	300	1 день
23	Общий билирубин, прямой билирубин, не прямой билирубин	600	1 день
24	Прямой билирубин	300	1 день
25	Свободный гемоглобин плазмы (гаптоглобин)	450	8 дней
26	С-реактивный белок	400	1 день
28	Трансферрин	650	1 день
29	Тропонин I	850	1 день
30	Ферритин	600	1 день
33	% насыщения трансферрина (Fe + трансферрин)	900	1 день
34	Лактат (молочная кислота)	650	1 день
57	Аполипопротеид А	350	1 день
58	Аполипопротеид В	350	1 день
59	Липидограмма (общ. холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП)	850	1 день
60	ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	350	1 день
61	ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	350	1 день
62	Триглицериды	350	1 день
73	Глюкоза в венозной крови	300	1 день
74	Глюкоза в капиллярной крови	300	1 день
75	Тест на толерантность к лактозе	750	1 день
78	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	350	1 день
79	Альбумин	300	1 день
80	Амилаза	300	1 день
81	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	350	1 день
82	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	300	1 день
83	Креатинин	300	1 день
84	Креатининфосфокиназа	300	1 день
85	Креатининфосфокиназа (КФК- МБ)	500	1 день
86	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	350	1 день
87	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	750	1 день
88	Липаза	450	1 день
89	Холестерин	350	1 день
90	Щелочная фосфатаза	300	1 день
97	Железо в сыворотке	400	1 день
102	Магний	300	1 день

106	Неорганический фосфор	300	1 день
107	Общий кальций	400	1 день
237	Гликозилированный гемоглобин (HbA1) в цельной крови	600	1 день
241	Толерантность к глюкозе	900	1 день
539	Ревматоидный фактор (РФ)	400	1 день
749	Проба Реберга (кровь, моча)	550	1 день
21093	Определение лептина в крови	1000	9 дней
21094	Прогноз развития атеросклероза (Аполипопротеид А , Аполипопротеид В, коэффициент риска развития атеросклероза)	1250	1 день
21254	Fe комплекс (ферритин, трансферин, железо, ОЖСС)	1850	1 день
21258	Холинэстераза в сыворотке крови	400	2 дня
Электролиты, неорганические вещества			
Код	Наименование	Цена	Срок
96	Кальций ионизированный		1 день
98	Ионоселективный анализ электролитов (Na, K, Ca++)		1 день
100	Калий		1 день
105	Натрий		1 день
109	Хлориды		1 день
112	Na, K		1 день
Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена			
Код	Наименование	Цена	Срок
103	Медь	400	1 день
104	Литий	1200	12 дней
111	Цинк	1350	1 день
110	Церулоплазмин	950	10 дней
793	Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением	10100	11 дней
794	Определение содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов)	8600	11 дней
Биохимические исследования мочи			
Код	Наименование	Цена	Срок
710	Микроальбумин мочи (только суточная моча)	600	1 день
711	Мочевая кислота	300	1 день
712	Мочевина в моче (суточная)	300	1 день
713	Суточная потеря белка	450	1 день
720	Глюкоза	300	1 день
725	Амилаза	300	1 день
726	Креатинин	300	1 день
730	Кальций	350	1 день
731	Магний	350	1 день
733	Неорганический фосфор	350	1 день
734	Суточная потеря кальция	350	1 день
21256	Кальций-креатининовый индекс	400	1 день
Изосерологические исследования (гелевые технологии)			
Код	Наименование	Цена	Срок
125	Определение изоиммунных антител к эритроцитам (антитела к резус-фактору)	650	2 дня
126	Группа крови + Резус-фактор	650	1 день
Коагулогия (свертывающая система крови)			
Код	Наименование	Цена	Срок
136	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	300	1 день
137	Д-димер	1500	1 день
138	Коагулограмма (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	750	1 день
139	Определение волчаночного антикоагулянта	950	1 день
140	Протромбиновый индекс + МНО	300	1 день
141	Тромбиновое время	300	1 день
142	Фибриноген	300	1 день
21145	Антитромбин III	400	1 день

21215	Коагулограмма для подготовки к ЭКО(протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время,антитромбин III)	950	1 день
21295	Определение волчаночного антикоагулянта подтверждающий тест	1400	5 дней пост. кажд. пн.и чт
Иммунологические исследования			
Код	Наименование	Цена	Срок
11	Антистрептолизин «О» (ASL-O)	350	1 день
12	Ig A	350	1 день
13	Ig G	350	1 день
14	Ig M	350	1 день
15	Определение Ig E в сыворотке крови	550	1 день
31	ЦИК	450	до 10 дней (пост. 5, 15 и 25 числа)
302	C3 комплемент	850	5 дней
303	C4 комплемент	850	5 дней
21287	Определение Ig A,M,G в сыворотке крови	650	1 день
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	3 дня
Анализы на гормоны			
Код	Наименование	Цена	Срок
Функция щитовидной железы			
153	Антитела к рецепторам ТТГ	1600	10 раб. дн (постановка 1, 11 и 21 числа каждого месяца) ответы 2,12,22
154	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ)	450	2 дня
155	Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)	450	2 дня
156	Тиреоглобулин (ТГ)	950	5 раб. дн (постановка пн и чт) ответы пн,чт после 19:00
157	Тиреотропный гормон (ТТГ)	400	1 день
158	Тироксин (Т4)	400	1 день
159	Тироксин свободный (Т4 св.)	400	1 день
160	Трийодтиронин (Т3)	400	1 день
161	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	400	1 день
Функции репродуктивной системы			
177	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	700	до 5 раб. дн (постановка пн и чт) ответы пн,чт после 19:00
178	Дигидротестостерон (ДГТ)	1500	до 10 дней (пост. 5, 15 и 25 числа)
181	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400	1 день
182	Макропролактин	850	2 дня
183	Прогестерон	400	1 день
184	Пролактин	400	1 день
185	Свободный эстриол	450	1 день
186	Тестостерон общий	400	1 день
187	Тестостерон свободный	850	5 раб. дн (постановка пн и чт) ответы пн,чт после 19:00
188	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400	1 день
189	Эстрадиол	450	1 день

191	Индекс свободных андрогенов	1500	5 раб.дней
192	Биохимический скрининг беременных в 15-18 недель беременности с выдачей заключения (исследование АФП, ХГЧ, расчет риска)	1850	5 дней
193	Скрининг хромосомной патологии плода в первом триместре беременности (8 нед. 5 дн. - 13 нед. 6 дн.) (РАРР-А, свободный β-ХГЧ)	2650	8 дней
Диагностика нарушений фертильной функции организма			
172	Антимюллеровский гормон	1800	до 5 дней (пост. вт, пт)
173	Антиовариальные антитела в сыворотке крови	1400	15 раб. дн (постановка 8 и 22 кажд. месяца) ответы 9,23
175	Антиспермальные антитела в сыворотке крови	1400	до 10 раб. дн (постановка 1, 11 и 21 числа каждого месяца) ответы 2,12,22
176	Антиспермальные антитела в сперме	1200	до 10 раб. дн (постановка 1, 11 и 21 числа каждого месяца) ответы 2,12,22
Гипофизарно-надпочечниковая система			
анализы крови			
197	17-ОН прогестерон	950	до 5 раб. дней (пост. пн, чт)
171	Андростендион (А4)	1400	до 5 раб. дней (пост. пн, чт), отв. пн,чт после 19.00
198	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	900	2 дня
199	Альдостерон	950	до 10 дней (пост. 1, 11 и 21 числа)
200	ДГЭА-сульфат	800	1 день
201	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I)	1100	6 дней
203	Кортизол	750	1 день
204	Соматотропный гормон	750	2 дня
205	Эритропоэтин	1500	2 дня
206	Ренин * Забор материала на данное исследование осуществляется ТОЛЬКО в рабочие дни по адресу: Достоевского, д. 40-44 с пн-пт до 10.00		6 дней
анализы мочи			
207	17-КС в суточной моче	950	11 дней
211	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	2800	12 дней
212	Кортизол	950	1 день
213	Метанефрины общие	2500	16 дней
Метаболиты костной ткани			
224	В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)	1300	6 дней
225	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	1050	2 раб.дня
226	Паратгормон	1100	1 день
227	Пирилинк-Д (маркер резорбции костной ткани) в моче, разовая порция		6 дней
Оценка диабета			
235	Антитела к инсулину	1100	15 дней
238	Декарбоксилаза глютаминовой кислоты (GAD)	1600	14 дней
239	Инсулин	650	1 день
240	С-пептид	650	1 день
242	Фруктозамин	550	6 дней
21297	Определение проинсулина в сыворотке крови	2000	11 дней (пост. 1,11,21 числа каждого месяца) ответы 2,12,22 числа

21300	Определение инсулина в сыворотке крови после нагрузки	850	1 день
Сердечно-сосудистые маркеры			
245	Pro-BNP (ранний маркер сердечной недостаточности)	3600	8 дней
Витамины, жирные кислоты			
Код	Наименование	Цена	Срок
44	Определение концентрации 25ОН-витамин Д	1500	8 дней
45	Витамин В 12 (цианокобаламин)	700	2 дня
46	Витамин В9 (фолиевая кислота)	700	2 дня
Анализы на онкомаркеры			
Код	Наименование	Цена	Срок
249	СА-125 (эндометриоз, генитальные опухоли)	750	1 день
250	СА 15-3 (маркер рака молочной железы)	750	1 день
251	СА-19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки)	750	1 день
252	СА 72-4 (опухоли ЖКТ, яичников)	1750	до 10 дней (пост. 5, 15 и 25 числа)
253	CYFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря, лёгкого)	2400	15 дней (пост. 15 и 30 числа)
254	NSE (нейрон специфическая енолаза)	2200	8 дней
255	PSA общий	600	1 день
256	PSA свободный	600	1 день
259	SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карциномы)	2650	2 дней
260	Tumor Marker 2 -пируваткиназа в кале (онкология кишечника)	3550	11 дней
261	АФП - альфа-фетопроtein	700	1 день
264	Кальцитонин (медулярный рак щитовидной железы)	1100	2 дня
265	Комплекс (PSA об., PSA свобод)	950	1 день
267	РЭА (маркер опухолей толстой кишки)	750	1 день
268	ХГЧ (хорионический гонадотропин человека)	550	1 день
21281	HE 4 (онкомаркер яичников)	3800	7 дней (пост.кажд. вт)
21525	Определение СА-242 в сыворотке крови (рака поджелудочной железы, толстого кишечника или прямой кишки)	2650	10 дней
21601	Хромогранин А	4150	10 дней (пост.5,15,25)
21613	Расчет риска наличия злокачественной опухоли яичника (PRE ROMA) (HE 4, СА-125, расчет риска)	3800	2 дня
21621	Расчет риска наличия злокачественной опухоли яичника (POST ROMA) (HE 4, СА-125, расчет риска)	3800	2 дня
Диагностика заболеваний ЖКТ			
Код	Наименование	Цена	Срок
1025	Определение уровня гастрина	1100	9 дней
1026	Определение уровня пепсиногена I	900	9 дней
1027	Определения уровня пепсиногена II	1100	9 дней
1030	Антиген Helicobacter pylori в кале	2400	3 дня
1031	IgG к Helicobacter pylori	550	до 5 раб.дн (постановка пн и пт) ответы вт и сб
1032	Антитела к Сag-белку Helicobacter pylori	1300	до 5 раб.дн (постановка пн и пт) ответы вт и сб
1033	Кальпротектин- диф.Д- з синдрома раздражённой кишки и воспалительных заболеваний кишечника	2700	10 дней
Диагностика паразитарных заболеваний			
Код	Наименование	Цена	Срок
Гельминтозы			
761	Исследование кала на простейшие	400	1 день
763	Комплексное исследование кала (яйца гельминтов, цисты простейших)	600	1 день
990	Микст гельминтозы. Определение антител (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар	600	5 дней

21245	Определение антител IgG к аскаридам	1000	7 дней (пост.кажд.чт)
1034	Определение антител (IgG) к антигенам токсокар с раститровкой	1100	5 дней
1035	Определение антител (IgG) к антигенам эхинококка с раститровкой	1100	5 дней
21278	Определение антител (IgG) к антигенам описторхисов с раститровкой	750	5 дней
21279	Определение антител (IgG) к антигенам трихинелл с раститровкой	750	5 дней
Лямблиоз			
999	Антитела (IgM) к лямблиям	450	до 5 раб.дн (постановка чт и вс) ответы пт и пн
1000	Антиген лямблий в кале	650	3 дня
1001	Суммарные антитела (Ig A,M,G) к лямблиям	500	до 5 раб.дн (постановка чт и вс) ответы пт и пн
Диагностика гепатитов			
Код	Наименование	Цена	Срок
Диагностика гепатита "А"			
820	Антитела (Ig M) к вирусу гепатита А	400	до 7 раб. дней
821	Антитела (IgG) к вирусу гепатита А	400	до 7 раб. дней
Диагностика гепатита "В"			
831	Антитела (Ig G) к HBeAg вирусу гепатита В	400	7 дней (пост.кажд. Ср, отв. Кажд. четв)
832	Антитела (Ig M) к HBeAg вируса гепатита В	400	7 дней (пост.кажд. Ср, отв. Кажд. четв)
833	Антитела к HBsAg вируса гепатита В	400	7 дней (пост.кажд. Ср, отв. Кажд. четв)
837	Суммарные антитела (Ig M,G) к HBsAg	650	7 дней (пост.кажд. Ср, отв. Кажд. четв)
839	Австралийский антиген (HBsAg) (метод ИФА)	300	1 день
Диагностика гепатита "С"			
848	Определение спектра антител класса IgM,IgG (core;NS) к вирусу гепатита С	750	2 дня
849	Определение антител (IgM+IgG) к вирусу гепатита С (скрининг)	300	1 день
Диагностика гепатита "Д"			
855	IgG, Ig M к вирусу гепатита D (дельта агент)	650	до 10 дней
Диагностика гепатита "Е"			
861	Антитела (Ig M) к вирусу гепатита Е	650	10 дней
Диагностика (ВИЧ 1/2, сифилиса, туберкулеза)			
Код	Наименование	Цена	Срок
Диагностика вируса иммунодефицита человека ВИЧ 1/2			
803	Антитела к ВИЧ 1,2 типов (метод ИФА)	300	1 день
Сифилис (Treponema pallidum)			
807	Суммарные антитела (IgG,M) к Treponema pallidum (ИФА)	300	2 дня
810	Микрореакция. Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест)	300	1 день
812	Суммарные антитела (IgG,M) к Treponema pallidum (РПГА)	500	1 день
21212	Определение антител (Ig,M) к Treponema pallidum (метод ИФА-качественно)	750	8 дней
21213	Определение антител (Ig,G) к Treponema pallidum (метод ИФА-качественно)	750	8 дней
21214	Определение антител (Ig,G) к Treponema pallidum (метод ИФА-количественно)	850	8 дней
Диагностика туберкулёза			
1088	Антитела (IgG, M, A) к Mycobacterium tuberculosis	700	8 дней
Комплексное исследование при госпитализации			
799	Микрореакция. Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест), Суммарные антитела (Ig M,G) к вирусу гепатита С (HCV), HBsAg, Антитела к ВИЧ 1,2 типов) метод ИФА	1000	1 день
Общеклинические исследования биологического материала			
Код	Наименование	Цена	Срок
Общеклинические исследования мочи			

746	Общий анализ мочи	350	1 день
747	Проба Зимницкого	600	1 день
748	Проба Нечипоренко	350	1 день
751	2-х стаканная проба мочи	400	1 день
752	3-х стаканная проба мочи	600	1 день
1090	Моча на Mycobacterium tuberculosis (BK)	650	2 дня
Общеклинические исследования кала			
762	Исследование кала на скрытую кровь	400	1 день
764	Копрологическая эластаза	2700	14 раб.дней
765	Общий анализ кала (копрограмма)	600	1 день
766	Энтеробиоз	350	1 день
21289	Определение углеводов в кале	1100	2-3 дня
Исследования мокроты			
770	Исследование мокроты на BK	400	2 дня
771	Общий клинический анализ мокроты	400	1 день
Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов			
1096	Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретра, цервикальный канал	350	1-2 дня
1097	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	350	1-2 дня
781	Секрет предстательной железы (препарат на стекле)	350	1 день
21402	Микроскопия спермы	350	1 день
21403	Микроскопия выделений из уретры	350	1 день
780	Спермиограмма ** Забор материала на данное исследование осуществляется ТОЛЬКО в рабочие дни по адресу: Достоевского, д. 40-44	1850	1 день
21435	MAR-тест	1600	2 дня
Исследования кожи			
790	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) - соскобы	450	2 дня
791	Диагностика демодекоза	450	1 день
792	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	600	1 день
Микробиологические анализы			
Код	Наименование	Цена	Срок
1100	Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	750	до 3 раб.дн.
1101	Neisseria gonorrhoeae	800	до 6 раб. дней
1103	Выявление антигенов ротавирусов	550	6 дней
1104	Диагностика дисбактериоза кишечника	1800	до 6 раб.дн.
1105	Исследования кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	750	до 6 раб.дн.
1107	Исследование кала на условно-патогенную флору	1150	до 6 раб.дн.
21225	Исследование кала на стафилококк	750	5 дней
21226	Исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	1000	5 дней
21227	Исследование мокроты на флору и чувствительность к антибиотикам	1000	5 дней
21228	Исследование отделяемого из зева на флору и чувствительность к антибиотикам	1000	5 дней
21229	Исследование отделяемого из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	1000	5 дней
21230	Исследование отделяемого открытых ран на флору и чувствительность к антибиотикам	1000	5 дней
21231	Исследование отделяемого из цервикального канала, влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам	1000	5 дней
21232	Исследование мазка из уrogenитального тракта, сока простаты, спермы на флору и чувствительность к антибиотикам	1000	5 дней
21233	Исследование мазка с конъюнктивы глаза на флору и чувствительность к антибиотикам	1000	5 дней
21234	Исследование отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	1000	5 дней
21235	Исследование грудного молока на флору и чувствительность к антибиотикам	1000	5 дней
1110	Исследование на анаэробную микрофлору	1400	до 7 раб.дней
1111	Исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез	550	8 дней
1112	Исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	350	6 дней
1113	Исследование смывов с отделяемого слизистой зева и носа на менингококк	1000	3 дня
1114	Комплексное обследование при ОКИ: исследования кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	1150	до 6 раб.дн.
1115	Мазок на гемолитический стрептококк	550	2 дня
1116	Мазок на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	550	3 дня

1117	Мазок на стафилококк (<i>S. aureus</i>)	550	3 дня
1118	Микоплазменная инфекция (<i>U. urealyticum</i> , <i>M. hominis</i>), антибиотикограмма	1400	5 дней
21276	Исследование на микоплазменную инфекцию (<i>M.hominis</i>), антибиотикограмма	1100	5 дней
21277	Исследование на уреоплазменную инфекцию (<i>U.urealyticum</i>), антибиотикограмма	1100	5 дней
1119	Определение дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i>	950	5 дней
1120	Определение грибов с определением чувствительности к микотическим препаратам	1000	до 30 дней
1122	Посев крови на стерильность	1750	патология до 12 раб. дней
1127	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам	1600	16 дней
1128	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> (культуральный метод) – без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	1250	7 дней
1076	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> (культуральный метод) без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	1250	7 дней
1102	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам.	800	18 дней
1108	Исслед.клинического материала с опред.антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов (в соответствии с МУК 4.2.1890-04)	1400	5 дней
Санитарная бактериология			
Код	Наименование	Цена	Срок
1138	Исследование воздуха рабочей зоны	250	2 дня
1139	Смыв с объектов на стерильность	250	до 15 дней
1140	Смыв с объектов на условно-патогенную флору	350	2 дня
Молекулярно-генетические исследования ПЦР			
Код	Наименование	Цена	Срок
670	Выявление НК <i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i>)	350	до 4 раб дней
671	Выявление НК <i>Chlamydia trachomatis</i>	350	2 дня
672	Выявление НК <i>Gardnerella vaginalis</i>	350	2 дня
674	Выявление НК <i>Mycoplasma hominis</i>	350	2 дня
675	Выявление НК <i>Mycoplasma genitalium</i>	350	2 дня
677	Выявление НК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	350	2 дня
678	Выявление НК <i>Trichomonas vaginalis</i>	350	2 дня
680	Выявление НК <i>Ureaplasma species</i> (<i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i>)	350	2 дня
681	Выявление НК <i>Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum</i>	450	2 дня
682	Выявление НК вируса гепатита В (HBV) - качественно (кровь)	650	7 раб дней
683	Выявление НК вируса гепатита В (HBV) - количественно (кровь)	3400	7 раб дней
684	Выявление НК вируса гепатита С (HCV) - качественно (кровь)	650	7 дней
685	Выявление НК вируса гепатита С (HCV) - количественно (кровь)	4000	7 дней
686	Выявление НК вируса гепатита С, генотипирование (1a,1в, 2, 3, 4) (кровь)	4000	7 дней
687	Выявление НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	350	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	1100	3 дня
691	Выявление НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	750	3 дня
693	Выявление НК цитомегаловируса (CMV)	650	3 дня
696	Выявление НК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>	1000	2 дня
697	Выявление НК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	1000	2 дня
698	Выявление НК вируса папилломы HPV 6, 11 тип	350	3 дня
21292	Выявление НК <i>Mycoplasma genitalium</i> (количественно)	550	3 дня
21293	Выявление НК <i>Chlamydia trachomatis</i> (количественно)	550	3 дня
21294	Выявление НК <i>Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum</i> (количественно)	550	3 дня
21439	Выявление НК вируса папилломы HPV 18 тип	750	3 дня
21438	Выявление НК вируса папилломы HPV 16 тип	750	3 дня
668	Исследование на бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vag.</i> , <i>Atopobium vag.</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Bacteria</i>)	1250	4 дня пост вт, пт

21303	Фемофлор -16 (Анализ микробиоценоза влагалища методом ПЦР.16 показателей ДНК количественно реал-тайм ПЦР: Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacterium spp.; Streptococcus spp.; Staphylococcus spp.; Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Sneathia spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.; Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.; Lachnobacterium spp./Clostridium spp.; Mobiluncus spp./Corynebacterium spp.; Peptostreptococcus spp.; Atopobium vaginae; Mycoplasma (hominis +genitalium); Ureaplasma (urealyticum + parvum); Candida spp.	3100	5 дней
21304	Фемофлор -8(Анализ микробиоценоза влагалища методом ПЦР. 8 показателей ДНК количественно: Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacterium spp.; Streptococcus spp.; Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Mycoplasma (hominis +genitalium); Candida spp.	2000	5 дней
21305	Интимное здоровье мужчин (Анализ микробиоценоза уrogenитального тракта мужчины методом ПЦР. ДНК-количественно: Atopobium vaginae, ДНК; Candida spp., ДНК; Chlamydia trachomatis, ДНК; Enterobacterium spp., ДНК; Eubacterium spp., ДНК; Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., ДНК; Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК; Lachnobacterium spp./Clostridium spp., ДНК; Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp., ДНК; Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., ДНК; Mycoplasma genitalium, ДНК; Mycoplasma hominis, ДНК; Neisseria gonorrhoeae, ДНК; Peptostreptococcus spp., ДНК; Sneathia spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp., ДНК; Staphylococcus spp., ДНК; Streptococcus spp., ДНК; Trichomonas vaginalis, ДНК; Ureaplasma (urealyticum+parvum), ДНК	3600	4 дня
21436	Скрин 11. Анализ микробиоценоза уrogenитального тракта (11 показателей, выявление: НК Mycoplasma hominis, НК Ureaplasma urealyticum, НК Ureaplasma parvum, НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа, НК вируса папилломы HPV 16 тип, НК вирус папилломы HPV 18 тип, НК Mycoplasma genitalium, НК Trichomonas vaginalis, НК Neisseria gonorrhoea, НК Chlamydia trachomatis, НК цитомегаловируса (CMV))	2200	5 дней
21437	Фемофлор 13 (Анализ микробиоценоза влагалища методом ПЦР. 13 показателей ДНК количественно: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp.,Candida spp., Ureaplasma species, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoea, Chlamydia trachomatis, HSV -2, CMV, HSV-1)	2700	5 дней
21450	Выявление НК Trichomonas vaginalis, Выявление НК Gardnerella vaginalis, Выявление НК Neisseria gonorrhoeae, Выявление НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	1000	2 дня
21614	«УРОСКРИН» ПЦР диагностика (ДНК Enterobacter spp., Klebsiella spp., Enterococcus faecalis и E. faecium, Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp.)	2100	5 дней
21644	Диагностика вирусов скрин (EBV,CMV,HHV-6 типа) методом ПЦР	1600	7 дней (постановка по вторникам)
21641	Norovirus (Норовирусы 1,2 типы) методом ПЦР	1250	4 дня
ПЦР- диагностика гельминтов			
21077	Аскарида в кале (Ascaris, lumbricoides)	700	4 дня
21078	Острица в кале (Enterobius vermicularis)	700	4 дня
21079	Токсокара (Toxocara mystax,canis)	700	4 дня
21080	Описторхоз в кале (Opistorchis felineus)	700	4 дня
21081	Широкий лентец в кале (Diphyllobothrium latum)	700	4 дня
21082	Комплексе (аскарида, острица, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец) (Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis, Taenia solium, Opistorchis felineus, Diphyllobothrium latum)	2530	4 дня
21083	Диагностика в кале (Dientamoeba fragilis)	700	4 дня
21084	Лямблия в кале (Lambliа Intestinalis Giardia)	700	4 дня
21085	Криптоспоридия в кале (Cryptosporidium parvum (muris))	700	4 дня
21086	Кокцидия в кале (Isospora belli)	700	4 дня
21087	Бластоцисты в кале (Blastocystis hominis)	700	4 дня
21088	Комплексе (дизентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (Dientamoeba fragilis, Lambliа Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), Isospora belli, Blastocystis hominis)	2500	4 дня
21089	Комплексе (аскарида, острица, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец, дизентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis, Taenia solium, Opistorchis felineus, Diphyllobothrium latum, Dientamoeba fragilis, Lambliа Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), Isospora belli, Blastocystis hominis)	4000	4 дня
Диагностика стоматологических заболеваний (бактериальной этиологии) методом ПЦР			
699	Идентификация методом ПЦР: Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Tannerella forcythensis, Treponema denticola, Prevotella intermedia	1750	3 раб. дня
700	Идентификация методом ПЦР: Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Tannerella forcythensis, Treponema denticola, Prevotella intermedia, Peptostreptococcus micros, Fusobacterium nucleatum/periodonticum	2300	3 раб. дня

701	Идентификация методом ПЦР: Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Tannerella forcythensis, Treponema denticola, Prevotella intermedia, Peptostreptococcus micros, Fusobacterium nucleatum/periodonticum, Campylobacter rectus, Eubacterium nodatum	2900	3 раб. дня
702	Идентификация методом ПЦР: Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Tannerella forcythensis, Treponema denticola, Prevotella intermedia, Peptostreptococcus micros, Fusobacterium nucleatum/periodonticum, Campylobacter rectus, Eubacterium nodatum, Eikenella corrodens, Carnocytophaga species	2900	3 раб. дня
703	Бактериологическое исследование микрофлоры ротовой полости (с подбором антибиотиков и бактериофагов)	1850	7 раб.дней
704	5 инфекций RT-ПЦР + УПФ ротовой полости	3900	до 5 раб. дней
705	5 инфекций ПЦР + УПФ ротовой полости	2900	7 раб.дней
21306	Микробный пейзаж ротовой полости(определение микрофлоры ротовой полости методом ПЦР)	3100	5 дней
Диагностика TORCH-инфекции			
Код	Наименование	Цена	Срок
866	Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - количественно	550	до 5 дней (пост. ср, сб)
867	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2)	550	
868	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) - количественно	550	
871	Антитела (Ig G) к вирусу герпеса 6 типа	700	до 7 раб. дней
921	Антитела (IgG) к Toxoplasma gondii - количественно	600	до 5 раб.дн (постановка чт и вс) ответы пт и пн
922	Антитела (IgM) к Toxoplasma gondii	600	до 5 раб.дн (постановка чт и вс) ответы пт и пн
962	Антитела (Ig M, Ig G) к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)	650	до 5 раб.дн (постановка ср и сб) ответы чт и вс
963	Антитела (IgG) к цитомегаловирусу (CMV) - количественно	600	до 5 раб.дн (постановка ср и сб) ответы чт и вс
965	Антитела (IgM) к цитомегаловирусу (CMV)	450	до 5 раб.дн (постановка ср и сб) ответы чт и вс
1060	Антитела (IgG) к вирусу краснухи (Rubella) - количественно	700	до 5 раб.дн (постановка вт и сб) ответы ср и вс
1062	Антитела (IgM) к вирусу краснухи (Rubella)	450	до 5 раб.дн (постановка вт и сб) ответы ср и вс
Диагностика инфекций вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma, Candida			
Код	Наименование	Цена	Срок
951	Антитела (Ig A) к Chlamydia trachomatis	400	до 5 раб.дн (постановка вт и пт) ответы ср и сб
952	Антитела (Ig G) к Chlamydia trachomatis	400	до 5 раб.дн (постановка вт и пт) ответы ср и сб
955	Антитела (Ig M) к Chlamydia trachomatis	450	до 5 раб.дн (постановка вт и пт) ответы ср и сб
21090	Антитела (Ig A) к Chlamydia pneumoniae	1100	9 дней
21091	Антитела (Ig M) к Chlamydia pneumoniae	1100	9 дней
21092	Антитела (Ig G) к Chlamydia pneumoniae	1100	9 дней
1066	Антитела (Ig A) к Mycoplasma hominis	650	8 дней
1067	Антитела (Ig G) к Mycoplasma hominis	450	8 дней
1069	Антитела (Ig A) к Ureaplasma urealyticum	400	8 дней
1070	Антитела (Ig G) к Ureaplasma urealyticum	450	8 дней
995	Антитела (Ig G) к Candida albicans	450	8 дней
Диагностика боррелиоза (Болезнь Лайма), клещевого энцефалита			
Код	Наименование	Цена	Срок

975	Антитела (Ig G) к Borrelia burgorferi	900	7 дней
976	Антитела (Ig M) к Borrelia burgorferi	900	7 дней
1080	Вирус клещевого энцефалита IgM	900	7 дней
1081	Вирус клещевого энцефалита IgG	900	7 дней
21280	Вирус клещевого энцефалита (клещ, жидкость, биоптат)	1250	2-3 раб.дня
21285	Определение Borrelia методом ПЦР	1250	2-3 дня
Диагностика инфекций вызванных вирусом Эпштейн-Барр			
Код	Наименование	Цена	Срок
1046	Антитела (Ig G) к вирусу Эпштейн - Барр	750	до 5 раб.дн (постановка пн и пт) ответы вт и сб
1047	Антитела (IgG) к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр	800	до 5 раб.дн (постановка пн и пт) ответы вт и сб
1048	Антитела (IgG) к ядерным белкам вируса Эпштейн-Барр	800	до 5 раб.дн (постановка пн и пт) ответы вт и сб
1049	Антитела (IgM) к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр	950	до 5 раб.дн (постановка пн и пт) ответы вт и сб
21142	Антитела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейн - Барр	950	до 5 раб.дн (постановка пн и пт) ответы вт и сб
Диагностика бруцеллеза			
Код	Наименование	Цена	Срок
21282	Серологическое исследование крови. РНГА с бруцеллезным антигеном	1400	3-4 дня
21283	Brucella species, ДНК (кровь)	1300	5 дней
Диагностика ветряной оспы			
Код	Наименование	Цена	Срок
21571	Антитела (Ig G) к ветряной оспе (Varicella zoster)	1300	до 6 раб.дней
21572	Антитела (Ig M) к ветряной оспе (Varicella zoster)	1300	до 6 раб.дней
Серодиагностика			
Код	Наименование	Цена	Срок
1022	Серологическое исследование крови. РНГА с шигеллезными антигенами	550	2 дня
1028	Серологическое исследование крови. РНГА с комплексным сальмонеллезным антигеном	550	2 дня
1029	Серологическое исследование крови. РНГА с унтиолом (брюшнотифозное носительство)	550	2 дня
1072	Серологическое исследование. РНГА исследование коклюша	650	2 дня
1073	Серологическое исследование. РНГА исследование коклюша, паракклюша	1000	2 дня
Анализы на цитологию			
Код	Наименование	Цена	Срок
1142	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	400	2- 3 дня
1143	Цитологическое исследование биопсий желудка, пищевода, бронхов, щитовидной железы	400	2- 3 дня
1144	Цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода влагалища)	400	2- 3 дня
1145	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки	400	2- 3 дня
1146	Цитологическое исследование мокроты	400	2- 3 дня
1147	Цитологическое исследование отпечатков опухоли	400	2- 3 дня
1148	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	400	2- 3 дня
1149	Цитологическое исследование трансудатов и экссудатов мочи	400	2- 3 дня
1150	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	400	2- 3 дня
1151	Цитологическое исследование пунктатов кожных образований	1150	2- 3 дня
1155	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1150	2- 3 дня
1156	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	800	3 раб. дня
21425	PAP тест	1500	2 дня
Анализы на гистологию			
Код	Наименование	Цена	Срок
1161	Гистологическое исследование биопсийного материала бронхов (1 фрагмент, все препараты)	1500	5 дней

1162	Гистологическое исследование биопсийного материала желудок (одна область)	1150	5 дней
1163	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузел (один препарат)	1150	5 дней
1164	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента)	900	5 дней
1165	Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль)	1850	5 дней
1166	Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль)	950	5 дней
1167	Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль)	950	5 дней
1168	Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль)	1850	5 дней
1169	Гистологическое исследование биоптата кожи	1950	5 дней
1170	Иммуногистохимическое исследование вирусного поражения слизистой желудочно-кишечного тракта (вирус Эпштейн-Барр, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1, 2 типов) (одна область)	1850	5 дней
1171	Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника	1850	5 дней
1172	Гистологическое исследование соскобов эндометрия	1400	5 дней
1174	Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование)	1600	5-6 дней
1173	Гистологическое исследование (одна локация)	1300	7 дней
Иммуногистохимические исследования			
Код	Наименование	Цена	Срок
1360	Приготовление срезов для иммуногистохимического и гистологического исследования	900	12 раб. дней
1361	Гистологическое исследование 1 - 3 биоптатов	3500	12 раб. дней
1362	Рецепторы андрогенов	2100	12 раб. дней
1363	Рецепторы эстрогенов и прогестерона	5000	12 раб. дней
1364	CD 16	2500	12 раб. дней
1365	CD 20	2500	12 раб. дней
1366	CD 56	2500	12 раб. дней
1367	Антиген HLA-DR (II класс)	2100	12 раб. дней
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)	6350	12 раб. дней
21579	P 16	3000	12 раб. дней
21580	P 53	3000	12 раб. дней
21581	Цитокератин 7	4400	12 раб. дней
21582	Цитокератин 20	4400	12 раб. дней
21596	Ki -67	4400	14 дней
21599	CD 138	3000	12 раб. дней
Анализы на аутоиммунные заболевания			
Код	Наименование	Цена	Срок
Диффузные болезни соединительной ткани (ДБСТ)			
510	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	900	10 раб.дней
511	Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G	900	10 раб.дней
512	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ)	1400	до 10 дней (пост. 1, 11 и 21 числа)
513	Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА)	1400	10 раб.дней
514	Антитела к основным антигенам СКВ (дсДНК и АНСА)	2100	10 раб.дней
515	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA – скрин)	1550	10 раб.дней
516	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	2800	10 раб.дней
517	Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к бета2-гликопротеину IgGAM (АБ2ГП))	1400	до 7 дней (пост. вторник)
518	Диф. диагностика СКВ и других ДБСТ (АНФ и АНСА)	2000	10 раб.дней
519	Иммуноблот антинуклеарных антител с комментарием, (антитела против антигенов Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/Histone, нуклеосомам, рибосомальному белку (Ribo P.), AMA-M2)	5000	10 раб.дней
520	Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ)	2100	10 раб.дней
521	Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ)	3700	10 раб.дней
522	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ)	5000	10 раб.дней
523	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ENA-скрин)	2300	10 раб.дней

Ревматоидный артрит и поражения суставов			
530	HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР	1250	10 раб.дней
531	АКА и АПФ	2800	10 раб.дней
532	Антикератиновые антитела (АКА)	1500	10 раб.дней
533	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	1500	10 раб.дней
534	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1400	до 10 дней (пост. 1, 11 и 21 числа)
535	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP/АЦЦП)	3000	
536	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	1150	10 раб.дней
537	Диагностика раннего ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP)	5200	10 раб.дней
538	Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP и РФ)	6350	10 раб.дней
21139	Определение матричной металлопротеиназы 3 в сыворотке (ММР3)	1600	10 раб.дней
540	Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ)	1400	10 раб.дней
542	LE-клетки	800	2 дня
Диагностика поражений легких			
550	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента в сыворотке крови)	1400	10 раб.дней
551	Диагностика фиброзирующего альвеолита (альвеоломуцин в сыворотке крови)	1100	10 раб.дней
552	Комбинированная диагностика аутоиммунных заболеваний легких (активность АПФ, IgG к Aspergillus fumigatus и альвеоломуцин в сыворотке крови)	3000	10 раб.дней
553	Обследование при экзогенном аллергическом альвеолите (антитела IgG к Aspergillus fumigatus)	1100	10 раб.дней
Васкулиты и поражения почек			
560	Антитела к антигенам антинейтрофильных антител (анти-PP3, анти-MPO, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин)	5000	10 раб.дней
561	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1850	10 раб.дней
562	Антитела к миелопероксидазе (анти – MPO)	1850	10 раб.дней
563	Антитела к протениназе -3 (анти PR-3)	1850	10 раб.дней
564	Антитела к C1q фактору комплемента - диагностика геморрагических васкулитов	1850	10 раб.дней
565	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG	1850	10 раб.дней
566	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	1850	10 раб.дней
567	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ	1850	10 раб.дней
568	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)	3000	10 раб.дней
569	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК)	1850	10 раб.дней
570	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	1850	10 раб.дней
571	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА)	2300	10 раб.дней
Поражения печени и ЖКТ			
580	Антиретикулиновые антитела (ARA)	700	10 раб.дней
581	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	900	10 раб.дней
582	Антитела к альфа-глиадину IgA (ААГ)	900	10 раб.дней
583	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ)	900	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)	5750	10 раб.дней
585	Антитела к бокаловидным клеткам и протокам поджелудочной железы	1850	10 раб.дней
586	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	900	10 раб.дней
587	Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	900	10 раб.дней
588	Антитела к митохондриям (АМА)	900	10 раб.дней
589	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	900	10 раб.дней
590	Антитела к тканевой транслугаминазе IgA (ТТГ)	900	10 раб.дней
591	Антитела к тканевой транслугаминазе IgG (ТТГ)	900	10 раб.дней
592	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgA	1150	10 раб.дней
593	Антитела к эндомизину класса IgA (АЭА)	1850	10 раб.дней
594	Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР	1250	10 раб.дней
595	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА (IgG/IgA и ASCA IgG))	3500	10 раб.дней

596	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА (IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и экзокринной части поджелудочной железы)	5200	10 раб.дней
597	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА и ТТГ и АРА и АГА)	5300	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)	6900	10 раб.дней
599	Серологическое обследование гастритов типа А и В (АПКЖ и антитела к Helicobacter pylori IgG)	1850	10 раб.дней
600	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА и АМА и АПКЖ и LKM и АНФ)	7400	10 раб.дней
601	Скрининг целиакии (ААГ IgG и АЭА)	2300	10 раб.дней
602	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	2300	10 раб.дней
Эндокринопатии			
610	Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	1400	10 раб.дней
612	Антитела к репродуктивной ткани (АСПК-Ovary и АСПК-Testis и АТП)	4800	10 раб.дней
614	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1850	10 раб.дней
615	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	1850	10 раб.дней
616	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1850	10 раб.дней
617	Антитела к ткани плаценты (АТП)	1850	10 раб.дней
618	Диагностика полиэндокринопатии 3б типа (Анти-ТПО и АПКЖ)	1750	10 раб.дней
619	Комплексное обследование аутоиммунных эндокринопатий (анти-GAD/IA2 и АСПК и анти-ТПО и анти-рТТГ и АСПК)	6300	10 раб.дней
620	Скрининг полиэндокринопатий (анти-GAD/IA2 и АСПК и анти-ТПО)	2500	10 раб.дней
Кожные болезни			
630	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1850	10 раб.дней
631	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1850	10 раб.дней
632	Диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ)	3500	10 раб.дней
633	Имунофлюоресцентное исследование биопсий кожи (IgG, IgM, IgA, C1q, C3), в том числе тест волчаночной полоски (lupus band test)	3500	10 раб.дней
Неврология и кардиология			
640	Антитела к миокарду (МИО)	1600	10 раб.дней
641	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1600	10 раб.дней
642	Диагностика воспалительных миокардиопатий (МИО и АМА)	2500	10 раб.дней
643	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	1600	10 раб.дней
644	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2,CV2, Амфифизин)	6900	10 раб.дней
645	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b и GQ1b класса IgG)	4600	10 раб.дней
646	Диагностика синдрома Гийена-Барре (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b и GQ1b класса IgM)	4600	10 раб.дней
647	Развернутое обследование при полиневритах (Криоглобулины, АНФ, АНЦА, анти -ЭНА/ЕНА и анти-GM1,GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgG)	6300	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)	4600	10 раб.дней
649	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ/ЭНА/ЕНА и анти Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	5750	10 раб.дней
Биомаркеры воспаления и патологических состояний иммунной системы			
660	Определение неоптерина (НПТ)	1850	10 раб.дней
661	Определение прокальцитонина (ПКТ) полуколич.	4600	10 раб.дней
663	Биомаркеры иммуноактивации Т и В клеток (определение НПТ и бета2микроглобулина)	2900	10 раб.дней
Фармакокинетика			
Код	Наименование	Цена	Срок
1178	Определение концентрации вальпроевой кислоты в крови	800	14 раб. дней
1181	Определение концентрации дифенина в крови	800	14 раб. дней
1189	Определение концентрации фенобарбитала в крови	800	14 раб. дней
ДНК-анализы			
Код	Наименование	Цена	Срок
Выявление генетической предрасположенности к онкологическим заболеваниям			
1450	Рак легких	6900	30 дней

1451	Рак груди	4600	30 дней
1452	Рак молочной железы и яичников	4600	30 дней
1453	Острый лейкоз	9200	30 дней
1454	Рак толстого кишечника и рак мочевого пузыря	4250	30 дней
1455	Рак простаты	3500	30 дней
1456	Анализ всех генетических маркеров риска онкологических заболеваний	28750	30 дней
Сердечно-сосудистые заболевания			
1457	Ишемическая болезнь сердца (минимальный набор)	4600	30 дней
1458	Ишемическая болезнь сердца (средний набор)	11000	30 дней
1459	Ишемическая болезнь сердца (максимальный набор)	21300	30 дней
1460	Артериальная гипертензия	19550	30 дней
1461	Гипертоническая болезнь (минимальный набор)	2100	30 дней
1462	Гипертоническая болезнь (максимальный набор)	8000	30 дней
1463	Атеросклероз аорты и коронарных сосудов	21850	30 дней
1464	Риск внезапной смерти	4150	30 дней
1465	Тромбофилия и варикозное расширение вен	6900	30 дней
1466	Анализ всех кардио-маркеров	28750	30 дней
Болезни органов дыхания			
1467	Бронхиальная астма	12650	30 дней
1468	Хроническая обструктивная болезнь легких	3150	30 дней
Эндокринологические заболевания			
1469	Сахарный диабет I типа (СД1) (инсулинзависимый)	7800	30 дней
1470	Сахарный диабет II типа	7800	30 дней
1471	Диабетическая нефропатия при СД1	2100	30 дней
Заболевания желудочно-кишечного тракта			
1472	Болезнь Крона	3700	30 дней
1473	Неспецифический язвенный колит	3900	30 дней
21602	Генетическое исследование наследственной гипербилирубинемии. Синдром Жильбера	4400	10 дней
Болезни метаболизма костной ткани			
1474	Остеопороз Min набор	4500	30 дней
1475	Остеопороз Max набор	8000	30 дней
Аутоиммунные заболевания щитовидной железы			
1476	Рак щитовидной железы	8000	30 дней
1477	Болезнь Грейвса, аутоиммунный гипотиреозидит	11500	30 дней
Выявление генетической предрасположенности к акушерско-гинекологическим заболеваниям			
1478	Эндометриоз	5500	30 дней
1479	Привычное невынашивание (минимальный набор)	6300	30 дней
1480	Привычное невынашивание (максимальный набор)	11500	30 дней
1481	Дефект зарощения невральнoй трубки (ДЗНТ)	3000	30 дней
1482	Предрасположенность к синдрому Дауна у плода	3000	30 дней
1483	Легкий чистый гестоз	3700	30 дней
1484	Тяжелый чистый гестоз	1700	30 дней
Диагностика тяжелых врожденных патологий			
1485	Хорея Гентингтона	6300	30 дней
1486	Адреногенитальный синдром (врожденный дефицит 21-гидроксилазы)	8600	30 дней
1487	Муковисцидоз (анализ значимых мутаций)	6700	30 дней
1488	Муковисцидоз (анализ мутаций del F508)	2200	30 дней
1489	Фенилкетонурия (анализ значимых мутаций)	6700	30 дней
1490	Фенилкетонурия (анализ R498W)	2000	30 дней
1491	Миодистрофия Дюшенна	6700	30 дней
1492	Миотоническая дистрофия	6700	30 дней
1493	Синдром Мартина-Белл	6700	30 дней
1494	Спинальная мышечная атрофия	7800	30 дней
1495	Гемофилия А, Б – семейный анализ	11000	30 дней
1496	Нейросенсорная тугоухость	6300	30 дней

Анализ множественной лекарственной устойчивости			
1497	Сердечные гликозиды, блокаторы медленных кальциевых каналов, статины, макролиды, цитостатики, противовирусные препараты и другие	1500	30 дней
Анализ доз лекарственных препаратов при лечении онкологических заболеваний			
1498	Меркаптопурин, азотиоприн, тиогуанин	5750	30 дней
1499	5-фторурацил, метатрексат	1500	30 дней
Анализ доз лекарственных препаратов при лечении сердечно-сосудистых заболеваний			
1500	Бета – адреноблокаторы, противогипертензивные препараты, антигипертензивные препараты (лозартан), сахароснижающие препараты (глипизид)	5800	30 дней
1501	Антикоагулянты (варфарин и другие)	5800	30 дней
Анализ доз лекарственных препаратов при лечении других заболеваний			
1502	Противотуберкулезные препараты (изониазид, р-анизид)	2900	30 дней
1503	Антиаритмические препараты (прокаинамид), амонафид, 2-аминофлуорен	5500	30 дней
1504	Противосудорожные препараты (фенитоин, диазепам)	5500	30 дней
1505	Ингибиторы протоновых помп (омепразол)	5500	30 дней
1506	Прогуанил и барбитураты, рифампицин, симвастатин	1500	30 дней
1507	Антидепрессанты (амитриптилин, кломипрамин, имипрамин)	5500	30 дней
1508	Нестероидные противовоспалительные препараты (диклофенак, ибупрофен, пироксикам), толбутамин	5500	30 дней
1509	Антипсихотропные, нейролептики, ингибиторы монооксид редуктазы, производных морфина, нейротрансмитеры (допамины), аналгетики, опиаты, кофеин, кокаин	5500	30 дней
1510	Маркеры доз всех анализируемых препаратов	5750	30 дней
1511	Кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови	5650	30 дней
1512	Определение делеции локусов DAZ, AZFa, AZFb, AZFc, исследование гена SRY у пациентов с нарушениями сперматогенеза	7500	30 дней
1513	Гистосовместимость (анализ генов главного комплекса гистосовместимости II класса: DQA1, DQB1), предрасположенность к целиакие	6900	30 дней
Генетические маркеры коррекции образа жизни			
1514	Анализ генов, определяющих устойчивость к ВИЧ – инфекции	1450	30 дней
1515	Анализ генов, влияющих на формирование зависимости к алкоголю и наркотикам	3000	30 дней
1516	Анализ генов, характеризующих метаболизм алкоголя	4400	30 дней
Исследований генов на биочипах			
1517	Фармакогенетический биочип	6700	30 дней
1518	Кардио-биочип	5500	30 дней
1519	Фибр-биочип	5600	30 дней
1520	PMЖ-биочип	4500	30 дней
VIP-УСЛУГИ			
1521	Изучение предрасположенности к ожирению и метаболическому синдрому	29500	30 дней
1522	Изучение предрасположенности к скорости старения кожи и особенности ее регенерации (с интерпретацией)	26500	30 дней
1523	Изучение предрасположенности к дерматитам, угревой сыпи (с интерпретацией)	28750	30 дней
1524	Нутригеномика («генетическая» диета)	40250	30 дней
1525	Выявление индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией) 21 ген	34500	30 дней
1526	Выявление индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией) 34 гена Полный спортивный паспорт	51750	30 дней
1527	Выявление индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией) 9 генов Минимальный спортивный паспорт	12650	30 дней
1528	Подбор индивидуальных программ тренировок для наиболее эффективной коррекции лишнего веса (с интерпретацией)	33350	30 дней
1529	Индивидуальный подбор питания, биодобавок (включая прогормоны и анаболические стероиды) и лекарств (с интерпретацией)	33350	30 дней
1530	Панель генов по предрасположенности к пародонтозу	7800	30 дней
1531	Полное исследование предрасположенности к долгожительству	67850	30 дней
1532	Полный ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ здоровья (анализ всех генетических маркеров) 72 из 94 генов	71300	30 дней
1533	Анализ любого генетического маркера (за исключением генов CYP 1A1, CYP2A6, CYP2C9, CYP2D6, EPHX1, ESR1 (ER-α), ApoE, VEGFA, BDKRB2, ADRB2, SOD2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NAT2, TPMT, DQA1, DQB1, TP53 (P53))	1150	30 дней

1534	Анализ генов BRCA1 / BRCA2 / CHEK2 (только вместе)	4150	30 дней
1535	Анализ генов: CYP 1A1, CYP2A6, NAT2, TP53 (P53), DQB1, VEGFA	1750	30 дней
1536	Анализ гена: TPMT	2500	30 дней
1537	Анализ генов: DQA1, CYP2C9, CYP2D6, EPHX1, ESR1 (ER- α), ApoE, BDKRB2, ADRB2, SOD2	1600	30 дней
Панели генов (европейский стандарт)			
1538	Панель по нутригеномике	20700	30 дней
1539	Панель по кардиоваскулярному риску	32200	30 дней
1540	Панель по фармакогеномике и метаболизму лекарственных препаратов	12650	30 дней
1541	Панель генов по метаболизму кальция и остеопорозу	9200	30 дней
1542	Панель генов по пульмонологии	11500	30 дней
1543	Панель генов нейромедиаторов	3450	30 дней
1544	Гормональная панель	9200	30 дней
1545	Панель дерматокосметика	6900	30 дней
1546	Панель генов по продолжительности жизни у мужчин (Anti-age man) – базовая	32200	30 дней
1547	Панель генов по продолжительности жизни у мужчин (Anti-age man) – базовая + подбор индивидуальных программ тренировок для наиболее эффективной коррекции лишнего веса	43700	30 дней
1548	Панель генов по продолжительности жизни у женщин (Anti-age woman) – продвинутая	36800	30 дней
1549	Панель генов по продолжительности жизни у женщин (Anti-age woman) - продвинутая+ подбор индивидуальных программ тренировок для наиболее эффективной коррекции лишнего веса	36800	30 дней
ПИСЬМЕННАЯ РАЗВЕРНУТАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ			
1550	1-7 генов	2750	30 дней
1551	по невынашиванию беременности	5500	30 дней
1552	7-20 генов	11000	30 дней
1553	20-40 генов	16000	30 дней
1554	>40 генов	20700	30 дней
Анализ на корь			
21260	Определение IgG, корь, титр	1400	5 дней
21627	Measles Virus определение Ig M в сыворотке крови (корь)	1000	до 7 дней (пост.пн)
Выявление продуктов распада наркотических веществ			
1220	Исследование на продукты распада наркотических веществ (морфин, героин, метамфетамин, амфетамин, кокаин, марихуана, опиаты) в моче - качественно	2200	2 дня
Аллергопанели			
Код	Наименование	Цена	Срок
Определение специфических Ig E к местным анестетикам			
21261	Ультракаин/Убистезин (артикаин)	900	до 9 дней
21262	Сканданез (мепивакаин)	900	до 9 дней
Общая аллергология и иммунология			
300	Мазок из носа на эозинофилы	600	1 день
Панели аллергенов			
477	Антитела (IgG) к 90 пищевым аллергенам	15000	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
21238	Панель лекарственных аллергенов (определение специфических Ig E) 22 аллергена	5 200	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
21239	Панель аллергенов "Педиатрическая"(определение специфических Ig E) 22 аллергена	5 200	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
21240	Панель респираторных аллергенов (определение специфических Ig E) 22 аллергена	5 200	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
21241	Панель пищевые аллергены 1 (мясные, молочные, рыбные (определение специфических IgE) 22 аллергена	5 200	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
21242	Панель пищевые аллергены 2 (фрукты,овощи,орехи) (определение специфических Ig E) 22 аллергена	5 200	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
21243	Панель пищевых аллергенов 3 "Модные продукты" (определение специф. Ig E) 22 аллергена	5 200	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
487	Микст пыльцы деревьев Ig E,tm3: клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный.	900	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
490	Микст сорных трав Ig E,wm1: полынь, марь, амброзия высокая, нивяник, постенница	900	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)

491	Микст луговых трав Ig E, gm1: мятлик луговой, тимopheсeвka, овсяница луговая, ежа сборная, райграс многолетний	900	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
497	Смесь аллергенов морепродуктов(f3, f23, f24, f37) Ig E, fm2: треска, крабовое мясо, креветки, мидии	900	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
506	Смесь бытовых аллергенов (D1, E1, E3, E5, M6) Ig E, RX5: Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, Aspergillus fumigatus, таракан-прусак	1 850	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
21273	Смесь аллергенов орехов (f17, f18, f20, f36, f256) Ig E, fm6: лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех	2 300	7 дней (пост. кажд. пт)
21274	Смесь сорных трав (W1, W6, W9, W12, W14) Ig E, WX100: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	2 300	7 дней (пост. кажд. пт)
21296	Панель лекарственных аллергенов (септонест, скандонест, артикаин)	1 100	7 дней
Определение специфических Ig E к аллергенам плесневых и дрожжевых грибов			
327	Определение специфического Ig E, m2 - Cladosporium herbarum(грибок)	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
329	Определение специфического Ig E, m1 - Penicillium notatum(грибок)	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
333	Определение специфического Ig E, m6 - грибы рода Alternaria alternata (tenius)	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
334	Определение специфического Ig E, m3 - грибы рода Aspergillus fumigatus	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
21275	Определение специфического Ig E, M5- Candida albicans	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
Определение специфических Ig E к аллергенам домашних животных			
312	Определение специфического Ig E, E3 - перхоть лошади	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
317	Определение специфического Ig E, e2 - эпителий собаки	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
318	Определение специфического Ig E, e1 - эпителий кошки	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
319	Определение специфического Ig E, e82 - эпителий кролика	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
320	Определение специфического Ig E, e6 - эпителий морской свинки	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
322	Определение специфического Ig E, e84 - эпителий хомячка	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
Определение специфических Ig E к бытовым аллергенам			
356	Определение специфического Ig E, d2 - домашняя пыль клещевой аллерген (Dermatophagoides farinae)	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
357	Определение специфического Ig E, d1 - домашняя пыль клещевой аллерген (Dermatophagoides pteronyssinus)	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
21268	Определение специфического Ig E, E70-перо подушки	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-овощи			
411	Определение специфического Ig E, f12 - горох	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
413	Определение специфического Ig E, f35 - картофель	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
414	Определение специфического Ig E, F48 - лук	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
415	Определение специфического Ig E, f31 - морковь	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
416	Определение специфического Ig E, F46 - перец паприка	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
420	Определение специфического Ig E, f14 - соевые бобы	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
421	Определение специфического Ig E, f25 - томат	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
21272	Определение специфического Ig E, F235- чечевица	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-прочие пищевые аллергены			
454	Определение специфического Ig E, f76 - α-лактоальбумин	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
456	Определение специфического Ig E, f79 - глютен	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)

458	Определение специфического Ig E ,F78- казеин	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
461	Определение специфического Ig E,f2- молоко коровье	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
463	Определение специфического Ig E,f1 - яичный белок	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
464	Определение специфического Ig E,f75 - яичный желток	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
469	Определение специфического Ig E,F245- яйцо куриное	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
21270	Определение специфического Ig E,F150-- сыр Эдем	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-орехи			
430	Определение специфического Ig E,f13 - арахис	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
431	Определение специфического Ig E,F16 - грецкий орех	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
433	Определение специфического Ig E,f17 - фундук ,лесной орех	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам - фрукты			
440	Определение специфического Ig E,f33 - апельсин	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
446	Определение специфического Ig E,F95 - персик	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
447	Определение специфического Ig E,f49 - яблоко	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
449	Определение специфического Ig E,F44 - клубника	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
21271	Определение специфического Ig E,F84-киви	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
Определение специфических Ig E к аллергенам пыльцы растений			
339	Определение специфического Ig E,t3 - Береза бородавчатая	700	7 дней (пост. кажд. пт)
348	Определение специфического Ig E,t4 - Лещина	700	7 дней (пост. кажд. пт)
352	Определение специфического Ig E,W8 - Одуванчик	700	7 дней (пост. кажд. пт)
362	Определение специфического Ig E,g12 - Рожь посевная	700	7 дней (пост. кажд. пт)
21269	Определение специфического Ig E,W206-ромашка	700	7 дней (пост. кажд. пт)
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-злаки			
378	Определение специфического Ig E,f4 - пшеница	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
380	Определение специфического Ig E,f5 - рожь	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-мясо/рыба			
390	Определение специфического Ig E,f88 - баранина	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
391	Определение специфического Ig E,f27 - говядина	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
393	Определение специфического Ig E,F23 - крабовое мясо	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
394	Определение специфического Ig E,f24 - креветка	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
395	Определение специфического Ig E,F213 - мясо кролика	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
396	Определение специфического Ig E,f83- мясо куриное	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
397	Определение специфического Ig E,f41 - лосось, семга	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
399	Определение специфического Ig E,f26 - свинина	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)
400	Определение специфического Ig E,f3 - треска	700	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)

403	Определение специфического Ig E,F284 - мясо индейки	700	7 раб.дн. (пост. кажд.пт)
Специальные лабораторные исследования в профпатологии			
21263	Определение метгемоглобина в крови	1150	3 дня
21264	Определение карбоксигенов в крови	1150	3 дня
21265	Определение ртути в моче	1150	3 дня
21266	Определение гематопорфирина в моче	500	3 дня
21267	Определение аминолевулиновой кислоты в моче	1100	3 дня

Генеральный директор ООО "Медицинская компания ЛабСтори"

_____/Барков Д.А./

М.П.

Генеральный директор ООО "Клиника здоровья"

_____/Ракул Е.Ю./